

DIRECTORIO DE BECARIOS QUE
CURSAN ESTUDIOS EN

**UNIVERSIDADES DEL EXTERIOR
Y EN PROGRAMAS DE
UNIVERSIDADES
NACIONALES
2014 - 2018**

Documento informativo
Primera versión

INDICE

	Pag.
PRESENTACIÓN	3
DIRECTORIO DE BECARIOS QUE CURSAN ESTUDIOS EN UNIVERSIDADES DEL EXTERIOR	4
DIRECTORIO ALFABETICO DE BECARIOS QUE CURSAN ESTUDIOS EN UNIVERSIDADES DEL EXTERIOR	27
DIRECTORIO DE BECARIOS EN PROGRAMAS DE UNIVERSIDADES NACIONALES	30
DIRECTORIO ALFABÉTICO EN EL GRADO ACADEMICO DE MAESTRÍA	155
DIRECTORIO ALFABÉTICO EN EL GRADO ACADEMICO DE DOCTOR	163

PRESENTACIÓN

En el presente documento contiene el directorio de becarios que cursan estudios tanto en universidades del exterior como en universidades a nivel nacional, subvencionados con recurso administrados por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC). Cada caso se acompaña de una breve presentación que resume la situación general del programa.

El directorio está organizado de forma tal de entregar información del nombre de cada uno de los becarios, así como del programa de postgrado que cursa, el país y la universidad donde realiza sus estudios y en los casos en los que se cuenta con información, el título de la tesis prevista.

Asimismo, en cada caso presenta el directorio alfabético de los becarios y para el caso de aquellos que cursan estudios a nivel nacional esta información se divide entre los que optaron por el grado académico de maestría, de los de doctor.

**DIRECTORIO DE BECARIOS QUE CURSAN
ESTUDIOS EN UNIVERSIDADES DEL EXTERIOR**

DIRECTORIO DE BECARIOS QUE CURSAN ESTUDIOS EN UNIVERSIDADES DEL EXTERIOR

Presentación

Una de las responsabilidades del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), que lleva a cabo a través del Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (FONDECYT), es apoyar la formación de recursos humanos en las mejores universidades del mundo y fortalecer los programas de post grado en universidades peruanas; ello, además de otorgar recursos para financiar la investigación científica, la innovación y transferencia

Becarios en el exterior por esquema

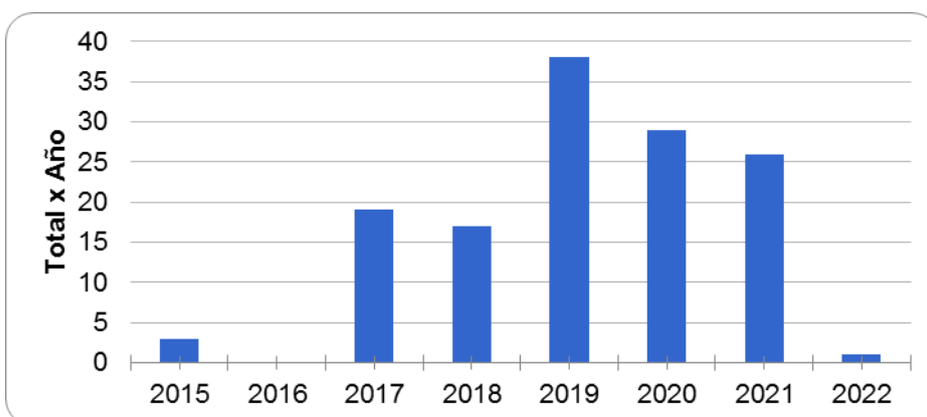
Becarios de Posgrado	Graduados							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
I. Doctorandos								
Becas de doctorado en el extranjero	-	-	16	13	35	25	26	1
Becas doctoral Franco Peruano				1	2	2		-
Becas en Universidades de Reino Unido	-	-	-	-	1	1	-	-
Beca EMHE	-	-	-	-	-	1	-	-
II. Mastrandos								
Maestría en temas Aeroespaciales	3	-	3	3	-	-	-	-
Total por año	3	0	19	17	38	29	26	1
Total Acumulado	133							

tecnológica, movilizaciones que faciliten el intercambio de conocimiento y experiencias en materia de ciencia y tecnología, eventos, publicaciones y estímulos para el reconocimiento

al esfuerzo de los investigadores. En esta oportunidad presentamos algunos resultados concernientes a las becas otorgadas para que ciudadanos peruanos realicen estudios en universidades del exterior.

En el marco del esquema de becas, en el período 2015 – 2022 se han otorgado recursos a 133 estudiantes, de los cuales 124 se forman para obtener el grado de doctor y 9 para optar por el grado de maestría.

El gráfico muestra que el grueso del retorno de los becarios que salieron a estudiar al extranjero se registrará entre los años 2019 y 2021, lo cual



tendrá una incidencia significativa en el ecosistema de investigación científica y de innovación de nuestro país.

Es importante destacar que el 62% de estos becarios son varones

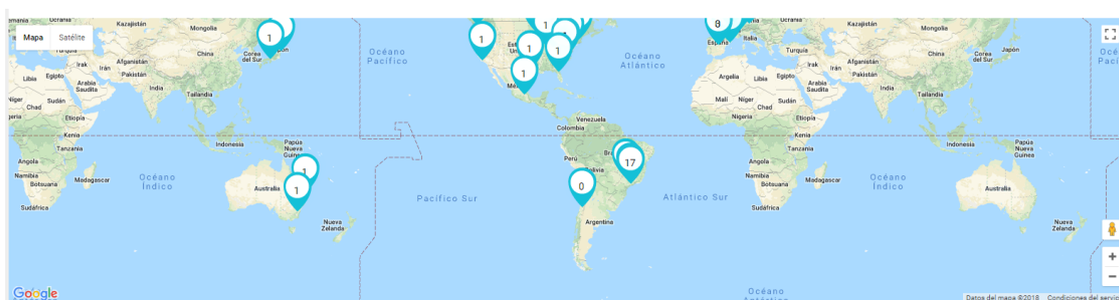


El portal además de brindar los datos del becario contiene información respecto a su universidad de origen, la región de procedencia, el área prioritaria, la fecha de retorno y la línea de investigación propuesta. En el futuro se agregará, a texto completo, la tesis presentada para la obtención del grado correspondiente.

Nombre	Área de Investigación	Universidad	País	Fecha de Retorno
Alejandra Corina Mogrovejo Valdívía	Biomateriales y dispositivos médicos	Université de Lille	Francia	January, 2019
Jonathan Adrián Zegarra Valdívía	Neurociencias, Neurodegeneración	Universidad Autónoma de Barcelona	España	December, 2021
Ronald Miguel Juárez Chambi	Ingeniería biomédica	Texas A&M University	Estados Unidos	December, 2019
Meliza Lindsay Rojas Silva	Ciencia y Tecnología de alimentos	Universidade de São Paulo	Brasil	February, 2020

[Ver Todos](#)

Adicionalmente, presenta una composición gráfica interactiva que permite realizar una búsqueda de los becarios en el mundo, de manera intuitiva.



Países de destino de los becarios

País	Becarios
Francia	40
Brasil	20
Estados Unidos	18
Reino Unido	18
España	10
Alemania	6
Bélgica	5
Australia	2
Holanda	4
Suiza	3
Canadá	2
Japón	2
Chile	1
México	1
Suecia	1
Total	133

Los países de destino más reiterado son Francia, Brasil, Estados Unidos, Reino Unido y España, como se puede observar en el cuadro adjunto. En Suramérica resulta importante señalar la posición del Brasil, país elegido por 20 becarios para adelantar estudios. En términos general son los países de la Unión Europea los que mayor preferencia tienen entre nuestros becarios.



El portal también identifica, para cada becario, la universidad de destino lo cual, además de informar sobre sus aspiraciones académicas, permite tener una idea más concreta del lugar donde obtendrá su especialización. En el anexo se lista la relación de dichas universidades.

Adicionalmente, cuenta con la información de la procedencia del becario a nivel nacional, pudiéndose señalar que la mayoría tiene a Lima como la ubicación geográfica mencionada en su Documento Nacional de Identidad.

Región de procedencia de subvencionado



Región	Becarios
Ancash	5
Arequipa	11
Ayacucho	1
Cusco	9
Iquitos	1
Junín	3
La Libertad	5
Lambayeque	1
Lima	91
Loreto	1
Moquegua	1
Piura	3
Tacna	1
Total	133

Universidad del exterior donde becarios peruanos realizan estudios de maestrías y doctorados

Universidades	Becarios
Universidad de Sao Paulo	16
Université Pierre Et Marie Curie	8
Université Paris Sud	7
Universidad Complutense de Madrid	6
Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace ISAE SUPAERO	5
Ghent University	3
Imperial College London	3
University College London (UCL)	3
Universidad Estatal Paulista (UNESP)	3
Wageningen University	3
Cornell University	2
Johns Hopkins University	2
Joseph Fourier University (Grenoble)	2
Purdue University	2
The University of Manchester	2
Toulouse Business School	2
Universidad de Bordeaux I Talence Cedex	2
Universidad De Lille 2	2
University Of Birmingham	2
University Of Liverpool	2
University Of Zurich	2
Cambridge University	1
Cardiff University	1
Cornell University	1
Duke University	1
École D'ingénieurs Esiee Paris, École De L'innovation	1
Ecole Polytechnique	1
Ecole Supérieure D'Ingenieurs En Electrotechnique Et Electronique De	1

Universidades	Becarios
Paris	
Escuela Nacional de Aviación Civil - ENAC / Toulouse	1
Goethe University Frankfurt Am Main	1
Ku Leuven	1
Kyoto University	1
London School Of Economics	1
North Carolina State University	1
Pontificia Universidad Católica De Chile	1
Technische Universität München	1
Texas A&M University	1
The Ohio State University	1
The Royal Institute Of Technology	1
The University Of Queensland	1
Tohoku University	1
Universidad De Gante	1
Universidad De Grenoble	1
Universidad De Oxford	
Universidad Nacional Autónoma de México	1
Universidad Tecnica De Munich	1
Universidad Autónoma de Madrid	1
Universidade Estadual De Campinas (Unicamp)	1
Universität Basel	1
Universität Bremen	1
Universität Hohenheim	1
Université de Limoges	1
Université de Toulouse III Paul Sabatier	1
Université D'Orleans	1

Universidades	Becarios
Université Federale Toulouse Midi Pyrénées ISAE	1
Université Paul Sabatier	1
University of Alberta	1
University Of British Columbia	1
University Of California	1
University Of Florida	1
University of Illinois at Urbana-Champaign	1
University Of London	1
University Of Massachusetts	1
University Of Miami	1
University Of Minnesota	1
University Of Munich	1
University Of North Carolina	1
University Of Paris Diderot	1
University Of Rochester	1
University Of Wisconsin-Madison	1
Unviersity College London	1
Vu University Amsterdam	1
Total	73

DIRECTORIO

David Javier Galindo Huamán

Medicina veterinaria

Brasil

Universidad Estatal Paulista (UNESP)

Segregación gamética de cromosomas involucrados en translocaciones y su papel en el aislamiento reproductivo de las especies del género mazama (mammalia; cervidae)

Edgardo Manuel Rengifo Vásquez

Ecología aplicada

Brasil

Universidade De São Paulo

El rol de la cordillera blanca (Ancash Perú) en la historia evolutiva de los roedores sigmodontinos en el norte del Perú

Fiorella Lisett Olivera Venturo

Ciencias Químicas

México

Universidad Nacional Autónoma de México

Síntesis y caracterización de nuevos mofs usando derivados de bases de schiff con posibles aplicaciones para el almacenamiento y liberación controlada de fármacos.

Jorge Rufino Fernández Herrera

Ingeniería Eléctrica en el área de Telecomunicaciones y Telemática

Brasil

Universidade Estadual De Campinas (Unicamp)

Plataforma de óptica integrada para sistemas de detección basado en Ispr para aplicaciones de biosensado

Moisés Aníbal Núñez Ochoa

Sciences et Technologies de l'information et de la Communication

Francia

Joseph Fourier University (Grenoble 1)

Protocolo mac adaptativo a las condiciones de canal y de interferencia para un auto-despliegue de redes inalámbricas de sensores en un ambiente difícil de alta interferencia.

Aquino Ordinola Ruth Elizabeth

Ciencias de la Vida

Francia

Université D'Orleans

Quintana Cáceda Milagros Esther

Ciencias de la Vida

Francia

Univeridad de Bordeaux I Talence CedexMeza

Mejía Maza Alan Jesús

Neurosciences

Reino Unido

Unviersity College London

Identification of the earliest mechanisms leading to motor neurone degeneration in the FUS Delta 14 mouse model

García Torres Samy Sally Shirley

Engineering

Reino Unido

Cambridge University

Liquefaction mitigation under existing and new buildings using drains

Chile Andrade Nancy

Ciencias de la Vida

Francia

Université de Limoges

Caracterización de las proteínas de los estadios postoncosferales de Taenia solium reconocidas por anticuerpos de pacientes con Neurocisticercosis

León Janampa Nancy

Ciencias de la Vida

Francia

Universidad de Bordeaux I Talence Cedex

Desarrollo de una prueba asociada a nanopartículas magnéticas para el diagnóstico de tuberculosis.

Veliz Rosas Claudia Angelica

Ciencias

Francia

Université de Toulouse III Paul Sabatier

"Importancia de la variabilidad hidrológica en los procesos biológicos de los bosques inundables de la Amazonía

Enciso Salas Luis Miguel

las Annual Master Program in the tas astro

Francia

Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace ISAE SUPAERO

Co-simulation with NS3 and STK

Araujo Diaz Gerson Emilio

las Annual Master Program in the tas astro

Francia

Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace ISAE SUPAERO

ADS-B Data Business Opportunities

Peralta Arroyo Joaquín Antonio

las Annual Master Program in the tas astro

Francia

Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace ISAE SUPAERO

Integration and Test of the Measuring Optoelectronics in a Rocket Experiment (MORE) Payload

Gallegos Muro Giulio Samuel

Aeroespacial

Francia

Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace ISAE SUPAERO

Valencia Verano Arturo Antonio

Aeroespacial
Francia
Toulouse Business School

Ibérico Acosto Roberto

Aeroespacial
Francia
Toulouse Business School

Sinche Ambrosio Carmen Milagros

Ciencia y Tecnología de Alimentos
Brasil
UNIVERSIDAD DE SAO PAULO
Uso de aceites esenciales derivados del procesamiento de jugo de naranja como aditivo antimicrobiano en la alimentación de cerdos

Alfaro Muñoz María Jesús

Phd In Department Of Geography And Environmental Science
Reino Unido
University Of Birmingham
Youth Happiness in the Grey City: Urban Development and Young People's Emotional Well being in the Global South. New approaches in the pursuing of happiness since childhood. The case of Lima, Perú

Arellano Rojas Cinthia Soledad

Ciencias Ambientales ("Doctorate In Environment Science").
Francia
Pierre And Marie Curie University – Paris
Efectos de los forzantes remotos y locales sobre la circulación en la plataforma e intercambio con las Bahías de la costa peruana central

Cachay Wester Jorge Víctor Wilfredo

Ciencias Biológicas (Genética)
Brasil
Universidad De Sao Paulo
Estudio de expresión génica en infertilidad masculina

Castro Núñez Gabriela Mariana

Odontología
Brasil
Universidad Estatal Paulista
Potencial antimicrobiano y biocompatibilidad de aceites esenciales vs antisépticos sintéticos en asociación con biomateriales a base de Silicato de Calcio

Castro Sesquen Yagahira

Epidemiología y Control Global de Enfermedades (Global Disease, Epidemiology And Control)
Estados Unidos
Johns Hopkins University
Enfermedad de Chagas en los EEUU: Estudios de Prevalencia, biomarcadores cardíacos y diagnóstico

Cayllahua Cahuina Edward Jorge Yuri

Ciencia de la Computación

Francia

Ecole Supérieure D'Ingenieurs En Electrotechnique Et Electronique De Paris

Morphologie mathématique pour l'annotation de vidéos

Escalante Otárola Wilfredo Gustavo

Odontología

Brasil

Universidad Estatal Paulista

Nanopartículas de fosfato de calcio vs fosfato de calcio fosfopéptido amorfo (CPP-ACP), alteraciones sobre el substrato dentinario

Espinoza Culupu Abraham Omar

Biotecnología

Brasil

Universidad de Sao Paulo

Molecular mechanisms mediated by cellular activation induced by Migalina, effects on TLR receptors and their contribution in the control bacterial infections

García Fernández Fabiola Natali

Los Macrófagos: Mediadores de la Irradiación

Francia

University Of Paris Diderot

Deciphering the mechanisms underlying chromatin mobility upon DNA

García Olaechea Diego Alonso

Wildlife Ecology And Conservation

Estados Unidos

University Of Florida

Effects of climate and land management on a bird community of the dry forest o northwest Peru

Menacho Medina Katia Devorha

Cardiovascular Science

Reino Unido

University College London

Impact of Non-invasive CMR Assessment in Peru in the Developing World

Montes Condori Rayner Harold

Ciencias De La Computación E Matemática Computacional

Brasil

Universidade De Sao Paulo

Identification and analysis of phenotypic plasticity of plant tissues using complex systems and deep learning

Nieto Taype Miguel Ángel

Biotecnología

España

Autonomous University Of Barcelona

Mejora de la ingeniería del bioproceso de la factoría celular Pichia Pastoris para la producción de lipasas microbiana y su aplicación a la producción biodiesel

Oyola Lozada María Giuliana

Biotecnología (Dbiotech)

Australia

The University Of Queensland

Enhancing the access to biotechnology - derived medical products through the strengthening of local production in South America

Pacherres Reaño Cesar

Ciencias Ambientales

Alemania

Universität Bremen

The role of ciliary flows on the nutrition and bleaching susceptibility of corals

Pérez Lazo Jocelyn Ginette

Virología

Reino Unido

University Of Liverpool

Understanding patient outcome in hemorrhagic fevers

Ramírez Gonzales Lorena Yliana

Biotecnología de Plantas

Holanda

Wageningen University

Characterizing the molecular basis of drought stress tolerance in potato

Ramos Jauregui Lucero Yakelyn

Meteorology And Physical Oceanography

Estados Unidos

University Of Miami

Intraseasonal - interannual variability of equatorial wind bursts in relation to Onset of El Niño and La Niña

Rojas Silva Meliza Lindsay

Ciencia y Tecnología de Alimentos

Brasil

Universidade de Sao Paulo

New technologies to improve the quality of dried foods: process description and enhancement to guarantee better nutritional value with minor environmental impact

Saldaña Villa Erick Manuel

Programa De Postgrado En Ciencia Y Tecnología De Alimentos

Brasil

Universidad De Sao Paulo

Transición del análisis sensorial clásico hacia las redes sociales para el desarrollo de productos orientados al consumidor: tocino ahumado como estudio de caso

Tunqui Neira, José Manuel

Geociencias, Recursos Naturales y Ambientales

Francia

Universite Pierre Et Marie Curie, Paris

Análisis y métodos de interpolación de datos de alta frecuencia de la calidad de agua y aplicación de métodos de regionalización para la supervisión de la calidad de agua en Francia

Valverde Quispe Janeth Verónica

Ciencias

Francia

Ecole Polytechnique

Caracterización de blazares a energías de rayos gamma, y planeamiento para el Cherenkov Telescope Array (CTA)

Ortiz García María Belén

Philosophy program in Mechanical Engineering (Engineering Management)

Canadá

University of Alberta

Analysis of the potential beneficial interaction among quality standards and the Internet of Things to improve patient satisfaction in healthcare

Salazar Cubillas Khaterine Cinthia

Agricultural Sciences

Alemania

Universität Hohenheim

Development and validation of prediction equations from feed analysis and modeling tools for improved prediction of nitrogen use efficiency in tropical dairy cows

Montoya Zumaeta, Javier Gustavo

Economía

Australia

The Australian National University

Reconciling conservation and development testing conservation based initiatives on the ground

Zegarra Valdivia Jonathan Adrián

Neurociencias

España

Autonomous University of Barcelona

IGF-1 sérico y la Homeostasis Cognitiva - Emocional: papel de las neuronas orexinérgicas y colinérgicas en la Enfermedad de Alzheimer

Coila Pacompia Andrés Leonel

Electrical and Computer Engineering

Estados Unidos

University of Illinois at Urbana-Champaign

Imaging of acoustic nonlinearity of tissues by mapping excess attenuation

Hopkins Alfaro José Diego

Environmental Research

Reino Unido

Imperial College London

Intermediate ecosystem services: Determining its importance based on ecosystem capacity, supply and demand

Lujan Paredes Doris Criscely

Sciences du Végétal : du gène à l'écosystème

Francia

University of Paris-Sud

Uncertainty in biodiversity scenarios in the Humboldt ecosystem: consequences for decision-making

Morales Ugarte Jorge Eduardo

École Doctorales I-MEP2

Francia

Joseph Fourier- Grenoble Alpes

"In operando study of lithium -ion batteries by coupling X-ray photoelectron spectroscopy and impedance spectroscopy"

Cerapio Arroyo Juan Pablo

Complexite Du Vivant

Francia

Université Pierre Et Marie Curie

"Integrative analysis of methylome and transcriptome of hepatocellular carcinoma in juvenile Peruvian patients".

Prentice Muro Katterinne

Applied Biological Sciences

Bélgica

Ghent University

"RNA interference-mediated strategy to control African sweetpotato weevils",

Bazo Álvarez Juan Carlos

Programme in Health Informatics and Methodological Research

Reino Unido

University College London

"Methods for imputing missing data in longitudinal studies using electronic health"

Loaiza Álamo Iván Pablo

Marine Biology

Bélgica

Ghent University

"Marine Macrobenthic communities associated to the Peruvian Scallop *Argopecten Purpuratus* Culture: Structural and Functional Diversity, Feeding Ecology and Contaminant Exposure".**Moreno Quispe Luz Arelis**

Ciencias Odontológicas

España

Universidad Complutense de Madrid

"Alteraciones de los niveles de interleucinas il-4, il-5, il-6 en saliva de pacientes con Síndrome de Sjögren Primario"

Lucas López Juan Raúl

Medicina Veterinaria

España

Universidad Complutense de Madrid

"Aplicación de electrones acelerados a jamón curado deshuesado : Eliminación de *Listeria monocytogenes* y detección de marcadores del tratamiento"**Biffi Isla Valeria**

Política Ambiental y Desarrollo

Inglaterra

London School of Economics

"Impactos políticos de la política de conservación forestal en la Amazonía Peruana"

Schiaffino Salazar Francesca

Global Disease Epidemiology and Control
Estados Unidos

Johns Hopkins University - School of Public Health

"Antimicrobial resistance and heavy metals from food animal production settings in Peru: A public health assessment"

Fox Ramos Alexander Enrique

Innovation thérapeutique: du fondamental à l'appliqué

Francia

Université Paris Sud-Paris Xi

"Recherche de molécules à activité anti-leishmaniose dans des plantes de la diversité péruvienne par des techniques de dérégulation modernes".

Huaraca Huasco Walter

Philosophy degree in Geography and the Environment Oxford University

Reino Unido

Universidad de Oxford

"Fine root dynamics and morphological traits in tropical rainforest ecosystems"

Medina Cabrera Edilberto Vicente

Química de Recursos Biogénicos

Alemania

Universidad Técnica de Múnich

"Investigation and optimization of Exopolysaccharides (EPS) production by microalgae"

Mogrovejo Valdivia Alejandra Corina

Ecole Doctoral "Biologie Santé"

Francia

Universidad De Lille 2

"Development of a wound dressing with double therapeutic activity for the treatment of chronic wounds"

Pareja Loayza Javier Ciprian

Producción Animal

España

Universidad Autónoma de Barcelona - (España)

"El pastoreo como herramienta de prevención de incendios forestales en el bosque mediterráneo"

Iturbe Espinoza Paul Adrián

Systems biology of pollutant biodegradation

Cusco

Holanda 2020

VU UNIVERSITY AMSTERDAM

"Systems biology of oil spill biodegradation, towards rational engineering of oil-degrading communities"

Hidalgo Sánchez Liz Stefanny

Escuela doctoral de Ciencias del Ambiente

Francia

Université Pierre Et Marie Curie

"Caracterización hidrogeoquímica de los acuíferos cársticos del norte de Perú- Región Alto Mayo"

Silva Guillen Ysenia Victoria

Programa de Ciencia Animal

Estados Unidos

North Carolina State University

"Evaluation of nutritional strategies to improve production efficiency and health of finishing pigs housed under heat stressed conditions"

Miyagusuku Cruzado Gonzalo

Food Science and Technology

Estados Unidos

The Ohio State University

"Study of anthocyanin stability in varios food systems".

Sevillano Ríos Cristian Steven

Conservation Science in Natural Resources

Estados Unidos

Cornell University

"Habitat loss, fragmentation and matrix importance for the conservation of Polylepis bird community".

Flores Gil Viviana Nathalie

Veterinaria

España

Universidad Complutense de Madrid

"Influencia del estatus endocrino en la respuesta a la congelación y vitrificación de espermatozoides de pequeños rumiantes"

Ramírez López Santiago

Engenharia e Ciencia de Materiais

Brasil

UNIVERSIDADE DE SAO PAULO

"Preparación y caracterización de emulsiones de Pickering estabilizadas por almidón modificado de cañihua"

Rivera Ulloa José Antonio

Programa de Pós Graduação em Zootecnia, área de concentração Produtividade y calidad animal

Brasil

Universidade de Sao Paulo

"Evaluación de fuentes de Zinc sobre incidencia y prevalencia de lesiones de casco y su relación con sanidad, productividad y bienestar de reproductoras porcinas, en granjas tecnificadas de Lima, Perú"

Cornelio Santiago Heber Peleg

Engenharia de Alimentos

Brasil

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Uso de tecnología verde en la extracción de lípidos ricos en Omega -3.-6 y -9 en compuestos bioactivos: Castaña de Brasil (*Bertholletia excelsa* H.B.K.), Almendra de Pequi (*Caryocar brasiliensis* Camb.) y Sacha Inchi (*Plukenetia* sp.). Modelamiento matemático y evaluación económica,

Arteaga Miñano Hubert Luzdemio

Ciencias de Ingeniería de Alimentos

Brasil

Universidad de Sao Paulo

"Aplicación de campos magnéticos en la conservación de alimentos "

Miano Pastor Alberto Claudio

Ciência e Tecnologia de Alimentos

Brasil

Universidad de Sao Paulo

"The Hydration as a Process to Incorporate Nutrients in Grains: "Description of Mechanisms, Mathematical Modeling and Description"

Zenobio Euribe Jenny Elizabeth

Ecological Sciences an Engineering - Agronomy Department

Estados Unidos

Purdue University

"Reducción del perfluorooctano (PFOS) y perfluorohexano sulfonato (PFHxS) utilizando bimetales sintetizados en carbón activado"

Razuri Gonzales Luis Ernesto

Entomología

Estados Unidos

University of Minnesota

"Revisión sistemática del grupo de especies nigripennis del género Smicridea (Trichoptera: Hydropsychidae)"

Romero Ramírez Alessandra Isabella

Infection and Immunity

Reino Unido

University of Liverpool

"Finding vaccine candidates for Trypanosoma vivax"

Pelayo Baldarrago Mara Elizabeth

Astrofísica

España

Universidad Autónoma de Madrid

"Formación estelar en cúmulos de baja y alta masa: explorando el efecto de densidad y feedback en la formación de protoestrellas y sus discos"

Palomino Durand Carla Cynthia Inés

Biología y Salud

Francia

Universidad De Lille 2

"Hybrid Hydrogel for Regenerative Medicine in Maxilofacial Surgery"

Enciso Benavides Nathaly

Veterinaria

Francia

Universidad Complutense de Madrid

"Caracterización y diferenciación de células mesenquimales caninas obtenidas de tejido adiposo: Papel en terapia celular"

Falconí López Nereyda Aracy

Environmental Conservation

España

University of Massachusetts

"Spectacled bear distribution and land use change implications for populations in Peru".

Carranza Samanez Kilder Maynor

Ciencias Odontológicas

España

Universidad Complutense de Madrid

"Sistema automático de estimación de la edad humana basada en el volumen de la cámara pulpar de dientes molares mediante imágenes de tomografía computarizada cone-bean".

Ulloa Stanojlovic Francisco Miroslav

Epidemiología Experimental Aplicada As Zoonoses

Brasil

Universidad de Sao Paulo

"Evaluación temporo espacial y desarrollo de un modelo predictivo de la rabia humana y animal en el Perú"

Mercado García Daniel

Applied Biological Science

Bélgica

Ghent University

"Ecosystem services assessment and modelling in relation to mining activities in Perú"

Urquiaga Flores Erickson Giomar

Biología Evolutiva

Suiza

Universidad de Zúrich

"Impactos Humanos y Climáticos en el Treeline (líneas de bosque) y sus Especies: Estableciendo Líneas Base para Monitoreo".

Otiniano Rodríguez Karla Catherine

Ciencia de la Computación

Francia

École D'ingénieurs Esiee Paris, École de L'innovation

"Feature region detector based on morphological hierarchies in the context of human action recognition"

Lozada Requena Arcadio Iván

Ciencias de la vida

Francia

Université Paul Sabatier

Cambios en la polarización de monocitos-macrófagos humanos m1/m2 tras el tratamiento con uncaria tormentosa: Evaluación transcripcional, expresión de receptores y citoquímicas involucradas en el reconocimiento y respuesta inmune. efecto sobre la producción de especies reactivas del oxígeno

Terán Hilares Ruly

Biotecnología Industrial

Brasil

Universidad De Sao Paulo

Desarrollo De Sistemas De Cavitación Hidrodinámica Para Pre Tratamiento De Bagazo De Caña De Azúcar E Incremento De Su Digestibilidad Enzimática Para La Producción De Etanol De Segunda Generación

Epequin Chávez Jesua Israel

Sciences Mathématiques

Francia

Université Pierre Et Marie Curie

Descripción Conjetural De La Correspondencia De Howe Por Medio Del Cono Nilpotente Para La Representaciones Unipotentes

Boza Espinoza Tatiana Erika

Biología Evolutiva

Suiza

University Of Zurich

Estudio Sistemático Comprehensivo Del Género Polylepis En Los Andes

Meza Quispe Erick Gregorio

Astronomie et Astrophysique

Francia

Université Pierre Et Marie Curie

Exploración Del Sistema Solar Externo Por Ocultaciones Estelares

Mendoza Revilla Javier Alberto

Genetics Evolution And Environment

Inglaterra

University Of London

Identificación De Señales De Selección Natural E Identificación De Variabilidad Genética Asociada A Fenotipos Visibles En Una Muestra De Mestizos

Chamorro Gómez Adolfo Vicente

Ciencias Ambientales

Francia

Université Pierre Et Marie Curie

Impacto del Cambio Climático sobre la Circulación Oceánica y Atmosférica en el Sistema de Afloramiento Perú - Chile

Arbizu Berrocal Carlos Irvin

Plant Breeding And Plant Genetics

Estados Unidos

University Of Wisconsin-Madison

Morphometrics Of *Dacus* (Apiaceae): A Counterpart To A Phylogenomic Study

Quispe Huamanquispe Dora Graciela

Ciencias Biológicas Aplicadas

Bélgica

Universidad De Gante

Natural Gene Transfer From T- Dna Of Agrobacterium Spp. To Sweetpotato Genome And Its Wild Relatives

Guerrero Abad Juan Carlos

Genética E Mejoramiento De Plantas
Brasil

Universidad de Sao Paulo

Análisis De Genes Relacionados A Dinamidas (Drps) Y Clatrininas (Clcs Y Chcs) En La Internalización De Los Péptidos Ralf

Sirumbal Zapata Luis Fernando

Civil Engineering

Reino Unido

Imperial College London

Seismic Performance Of Innovative Earthquake - Resistant Structural Systems For High - Rise Timber Buildings

Pillaca Quispe Mirtha

Cristalografía

Alemania

University Of Munich

Single Cristal Growth And Structural Characterization Of Intermetallic Cosb3 Phases For Thermoelectric Applications

Rojas Villalba Enrique Luis Alfonso

Atmospheric Science

Estados Unidos

Cornell University

Study And Modelling Of The Farley - Buneman Instability In The Ionosphere

Ayala Obregón Alan Fischer

Mathematical Sciences

Francia

Université Pierre Et Marie Curie

Técnicas De Pre-Condicionamiento Para Métodos De Descomposición De Dominio Basados En El Método De Elementos De Frontera.

Aguilar León Juan Manuel

Biociencias

Reino Unido

Cardiff University

Fragmentación Genética De Las Ranas En El Bosque Y Las Plantaciones De Aceita De Palma En El Kinabatangan

Romero Condori Pedro Eduardo

Ciencias Biológicas

Alemania

Goethe University Frankfurt Am Main

Filogenia Molecular Y Evolución En Panpulmonata

Ormachea Quispe Juvenal

Electrical And Computer Engineering

Estados Unidos

University Of Rochester

Benavides Workman Martin Tomas

Ciencias Marinas

Estados Unidos

University Of North Carolina

Ecología De Las Poblaciones De Tiburones Dolucidado Po Muestro A Largo Plazao Y Marcadores Moleculare, Acústicos O Geoquímicos

Castrillón Liñán Carlos Eduardo

Frontiers In Life Sciences (Frontieres Du Vivant)

Francia

Université Paris

Characterizing the antigen - specific antibodyome

Bedriñana Mera Luis Alberto

Ingeniería

Japón

Kyoto University

Study The Flexural And Shear Capacity Of Rc And Pc Structures For The Application In Displacement - Based Seismic Design

Zarkovic Handabaka Gabriella Giannina

Ciencias Biológicas

Francia

Université Paris Sud

Study Of The Mechanisms Underlying Active Dns Demethylation In Human Cells: Involvement Of A New Alternative Dna Repair Pathway In Eimination Of 5 Methycytosine Residues

Vásquez Ocmín Pedro Gilberto

Química Farmaceutica

Francia

Université Paris Sud

Aislamiento Y Caracterización De Sustancias Naturales Anti-Helicobacter Pylori A Partir De Peperomia Nivalis Miq. (Piperaceae), Usando Un Modelo Biológico In Vitro

Aguinaga Vargas Oscar Enrique

Biotecnología

Reino Unido

The University Of Manchester

Aún falta definir Tesis

Mamani Mamani Gerardo Cornelio

Biosciencia Animal

Brasil

Universidad De Sao Paulo

Álvarez Mejía Carolina

Ciencias Biomédicas

Bélgica

Ku Leuven

Aunderstanding The Pathogenesis And Clinical Presentaction Of Htlv - 1 - Associated Myelopathy/Tropical Spatic Paraparesis

Benavente Escobar Carlos Lenin

Tierra Universo Y Medio Ambiente

Francia

Universidad De Grenoble

Cuantificación De La Deformación Neógena De Los Andes Centrales Del Sur - Centro Del Perú: Implicancias En La Sismicidad Cortical

Condori Uribe Johnny Wilfredo

Philosophy In Structural Engineering

Estados Unidos

Purdue University

Díaz Rojas Kristians Edgardo

Biomedical Computing

Alemania

Technische Universität München

Aún falta definir Tesis

Heidinger Abadia Haline

Geografía

Estados Unidos

University Of California

Rainfall Variability And Change In Central And Southern Peruvian Andes

Juárez Chambi Ronald Miguel

Ingeniería Biomédica

Estados Unidos

Texas A&M University

Desarrollo De Un Algoritmo Computacional Automatizado Para El Diagnóstico De Cáncer Bucal Basado En Microscopía De Imagen Del Tiempo De Vida De La Fluorescencia

Mejía Solís Enrique

Tecnología Energética

Suecia

The Royal Institute Of Technology

Impact Evaluation Of The Implementation Of A Technological Alternative Base In Smart Concepts, To Reduce The Negative Effects Of The Cold Spells Or Friaje In Peruvian Rural Andean Villages

Rodríguez Pozo André Daniel

Innovación Terapéutica

Francia

Université Paris Sud

Caracterización De La Respuesta Inmune Adaptativa Inducida Por Vacunación Y Su Interacción Con El Sistema Inmune Innato Para Predecir El Mejor Tiempo Para Realizar El Boost

Tincopa Marca Luz Rosalina

Bioinformática

Reino Unido

The University Of Manchester

La Evolución Y Función D Elos Microarns En Elos Eventos De Duplicación De Genes Y Genomas

Calle Bustinza Fredy Arturo

Temas Aeroespaciales

Francia

Université Federale Toulouse Midi Pyrénées ISAE

"Nanosat market survey and apportunities"

Campos Caverro Vanessa Ivonetti

Temas Aeroespaciales

Francia

Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace ISAE SUPAERO

"Development of a satellite dynamics 3-D visualization tool for in-orbit follow-up"

Espíndola Milla Armando Junior

Temas Aeroespaciales

Francia

Escuela Nacional de Aviación Civil - ENAC / Toulouse

"How to elaborate a project management plan in order to develop and implement an E-Learning service system for improving peruvian education"

Yerisf Carla Torres Ascurra

Interactions between plants and biotic agents

Holanda

Wageningen University

Aislamiento y caracterización de receptores de solanum que reconocen péptidos conservados de phytophthora infestans.

Giuliana Sánchez Samaniego

PhD en Epidemiología

Suiza

Universität Basel

Exposición a la contaminación del aire intradomiciliario y la prevalencia de síndrome metabólico (sm) y enfermedad pulmonar obstructiva crónica (epoc) en adultos en una zona rural de los andes, Perú

Olga Patricia Ponce Travezaño

Biociencias

Reino Unido

University Of Birmingham

Análisis genético cuantitativo para el mejoramiento de especies autotetraploides.

Juan Samuel Palomino Bendezú

Civil, Environmental and Geomatic Engineering

Reino Unido

University College London (UCL)

Metodología de reducción del riesgo sísmico en hospitales de lima

Bernardo López Torres

Veterinaria

España

Universidad Complutense de Madrid

Toxicocinética, potencial acumulación, efectos neurotóxicos, citotóxicidad y/o estrés oxidativo in vitro e in vivo en sistema nervioso central de ratas tras la exposición del insecticida piretroide metoflutrina.

Rocío María López De La Lama

Recursos, Ambiente y Sostenibilidad

Canadá

University Of British Columbia

Gestionando efectivamente la conservación voluntaria en el Perú: gobernanza, oportunidades y motivaciones

Antonio Lipa Castro

Innovation Thérapeutique, Du Fundamental A L'Appliqué

Francia

University Of Paris-Sud

Nanopartículas para el tratamiento de la leishmaniosis

Sergio Andrés Landeo Villanueva

Ciencias en Plantas Experimentales (EPS)

Holanda

Wageningen University

Aprendiendo de la naturaleza; comprendiendo la respuesta inmune de las plantas resistentes a patógenos para combatir las enfermedades de las plantas

Luis Edgardo Gonzales Huerta

Imperial College London National Heart And Lung Institute Graduate Phd Programme

Reino Unido

Imperial College London

Disfunción de macrófagos frente al aspergillus fumigatus en tuberculosis pulmonar

Fiorella Nasha Gonzales Guillen

Ciencias Biológicas con mención en Ecología

Chile

Pontificia Universidad Católica De Chile

Patrones de distribución de mamíferos en las lomas costeras del sur del Perú, explicando el patrón de diversidad desde una perspectiva macro ecología

Steven Paul Chávez Jara

Hidrología y Mecánica de fluidos - Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental

Estados Unidos

Duke University

Integración de observaciones y modelos numéricos para el estudio de la lluvia orografica y eventos meteorológicos extremos en los andes peruanos

David Ronald Achancaray Diaz

Ingeniería Biomédica

Japón

Tohoku University

Evaluación de una tecnología asistencial basada en interfaz cerebro computador, estimulación eléctrica funcional y realidad virtual para rehabilitación de extremidades superiores en pacientes post stroke.

**DIRECTORIO ALFABETICO DE BECARIOS QUE CURSAN ESTUDIOS EN
UNIVERSIDADES DEL EXTERIOR**

**AGUILAR LEON JUAN MANUEL
AGUINAGA VARGAS OSCAR ENRIQUE
ALFARO MUÑOZ MARÍA JESÚS
ÁLVAREZ MEJÍA CAROLINA
ANTONIO LIPA CASTRO
AQUINO ORDINOLA RUTH ELIZABETH
ARAUJO DIAZ GERSON EMILIO
ARBIZU BERROCAL CARLOS IRVIN
ARELLANO ROJAS CINTHIA SOLEDAD
ARTEAGA MIÑANO HUBERT LUZDEMIO
AYALA OBREGÓN ALAN FISCHER
BAZO ÁLVAREZ JUAN CARLOS
BEDRIÑANA MERA LUIS ALBERTO
BENAVENTE ESCOBAR CARLOS LENIN
BENAVIDES WORKMAN MARTIN TOMAS
BERNARDO LÓPEZ TORRES
BIFFI ISLA VALERIA
BOZA ESPINOZA TATIANA ERIKA
CACHAY WESTER JORGE VÍCTOR WILFREDO
CALLE BUSTINZA FREDY ARTURO
CAMPOS CAVERO VANESSA IVONETTI
CARRANZA SAMANEZ KILDER MAYNOR
CASTRILLÓN LIÑAN CARLOS EDUARDO
CASTRO NÚÑEZ GABRIELA MARIANA
CASTRO SESQUEN YAGAHIRA
CAYLLAHUA CAHUINA EDWARD JORGE YURI
CERAPIO ARROYO JUAN PABLO
CHAMORRO GÓMEZ ADOLFO VICENTE
CHILE ANDRADE NANCY
COILA PACOMPIA ANDRÉS LEONEL
CONDORI URIBE JOHNNY WILFREDO
CORNELIO SANTIAGO HEBER PELEG
DAVID JAVIER GALINDO HUAMÁN
DAVID RONALD ACHANCCARAY DIAZ
DÍAZ ROJAS KRISTIANS EDGARDO
EDGARDO MANUEL RENGIFO VÁSQUEZ
ENCISO BENAVIDES NATHALY
ENCISO SALAS LUIS MIGUEL
EPEQUIN CHÁVEZ JESUA ISRAEL
ESCALANTE OTÁROLA WILFREDO GUSTAVO
ESPÍNDOLA MILLA ARMANDO JUNIOR
ESPINOZA CULUPU ABRAHAM OMAR
FALCONÍ LÓPEZ NEREYDA ARACY
FIORELLA LISETT OLIVERA VENTURO
FIORELLA NASHA GONZALES GUILLEN
FLORES GIL VIVIANA NATHALIE**

FOX RAMOS ALEXANDER ENRIQUE
GALLEGOS MURO GIULIO SAMUEL
GARCÍA FERNÁNDEZ FABIOLA NATALI
GARCÍA OLAECHEA DIEGO ALONSO
GARCÍA TORRES SAMY SALLY SHIRLEY
GIULIANA SÁNCHEZ SAMANIEGO
GUERRERO ABAD JUAN CARLOS
HEIDINGER ABADIA HALINE
HIDALGO SÁNCHEZ LIZ STEFANNY
HOPKINS ALFARO JOSÉ DIEGO
HUARACA HUASCO WALTER
IBÉRICO ACOSTO ROBERTO
ITURBE ESPINOZA PAUL ADRIÁN
JORGE RUFINO FERNÁNDEZ HERRERA
JUAN SAMUEL PALOMINO BENDEZÚ
JUÁREZ CHAMBI RONALD MIGUEL
LEÓN JANAMPA NANCY
LOAIZA ALAMO IVÁN PABLO
LOZADA REQUENA ARCADIO IVÁN
LUCAS LÓPEZ JUAN RAÚL
LUIS EDGARDO GONZALES HUERTA
LUJAN PAREDES DORIS CRISCELY
MAMANI MAMANI GERARDO CORNELIO
MEDINA CABRERA EDILBERTO VICENTE
MEJÍA MAZA ALAN JESÚS
MEJÍA SOLÍS ENRIQUE
MENACHO MEDINA KATIA DEVORHA
MENDOZA REVILLA JAVIER ALBERTO
MERCADO GARCÍA DANIEL
MEZA QUISPE ERICK GREGORIO
MIANO PASTOR ALBERTO CLAUDIO
MIYAGUSUKU CRUZADO GONZALO
MOGROVEJO VALDIVIA ALEJANDRA CORINA
MOISÉS ANÍBAL NÚÑEZ OCHOA
MONTES CONDORI RAYNER HAROLD
MONTOYA ZUMAETA, JAVIER GUSTAVO
MORALES UGARTE JORGE EDUARDO
MORENO QUISPE LUZ ARELIS
NIETO TAYPE MIGUEL ÁNGEL
OLGA PATRICIA PONCE TRAVEZAÑO
ORMACHEA QUISPE JUVENAL
ORTIZ GARCÍA MARÍA BELÉN
OTINIANO RODRÍGUEZ KARLA CATHERINE
OYOLA LOZADA MARÍA GIULIANA
PACHERRES REAÑO CESAR
PALOMINO DURAND CARLA CYNTHIA INÉS
PAREJA LOAYZA JAVIER CIPRIAN
PELAYO BALDARRAGO MARA ELIZABETH
PERALTA ARROYO JOAQUÍN ANTONIO
PÉREZ LAZO JOCELYN GINETTE

PILLACA QUISPE MIRTHA
PRENTICE MURO KATTERINNE
QUINTANA CÁCEDA MILAGROS ESTHER
QUISPE HUAMANQUISPE DORA GRACIELA
RAMÍREZ GONZALES LORENA YLIANA
RAMÍREZ LÓPEZ SANTIAGO
RAMOS JAUREGUI LUCERO YAKELYN
RAZURI GONZALES LUIS ERNESTO
RIVERA ULLOA JOSÉ ANTONIO
ROCIÓ MARÍA LÓPEZ DE LA LAMA
RODRÍGUEZ POZO ANDRÉ DANIEL
ROJAS SILVA MELIZA LINDSAY
ROJAS VILLALBA ENRIQUE LUIS ALFONSO
ROMERO CONDORI PEDRO EDUARDO
ROMERO RAMÍREZ ALESSANDRA ISABELLA
SALAZAR CUBILLAS KHATERINE CINTHIA
SALDAÑA VILLA ERICK MANUEL
SCHIAFFINO SALAZAR FRANCESCA
SERGIO ANDRÉS LANDEO VILLANUEVA
SEVILLANO RÍOS CRISTIAN STEVEN
SILVA GUILLEN YSENIA VICTORIA
SINCHE AMBROSIO CARMEN MILAGROS
SIRUMBAL ZAPATA LUIS FERNANDO
STEVEN PAUL CHÁVEZ JARA
TERÁN HILARES RULY
TINCOPA MARCA LUZ ROSALINA
TUNQUI NEIRA, JOSÉ MANUEL
ULLOA STANOJLOVIC FRANCISCO MIROSLAV
URQUIAGA FLORES ERICKSON GIOMAR
VALENCIA VERANO ARTURO ANTONIO
VALVERDE QUISPE JANETH VERÓNICA
VÁSQUEZ OCMÍN PEDRO GILBERTO
VELIZ ROSAS CLAUDIA ANGELICA
YERISF CARLA TORRES ASCURRA
ZARKOVIC HANDABAKA GABRIELLA GIANNINA
ZEGARRA VALDIVIA JONATHAN ADRIÁN
ZENOBIO EURIBE JENNY ELIZABETH

**DIRECTORIO DE BECARIOS EN PROGRAMAS
DE UNIVERSIDADES NACIONALES**

Directorio de Becarios en Programas de Universidades Nacionales

Presentación

El propósito de este instrumento es la formación de recursos humanos en las mejores universidades del mundo y fortalecer los programas de post grado en universidades peruanas

La base de datos que la Unidad de Seguimiento y Monitoreo mantiene al respecto, fue establecida fundamentalmente para apoyar las labores de gestión de los monitores y coordinadores de monitoreo, generalmente a nivel de los Programas que se subvenciona sin llegar necesariamente al nivel de registrar los datos personales de los becario, para lo cual cumple una eficiente función. Luego de un esfuerzo significativo se logró contabilizar que, a nivel nacional, el total de becas personales otorgadas en el período 2014 – 2018 suman 1008, de las cuales 186 han optado por el grado de Doctor y 822 por el grado de Maestría.

Número total de becarios a nivel nacional 2014 - 2018

Grado	Becarios
Doctor	186
Maestría	822
Total	1,008

Sin embargo, a la fecha algunos Programas aún no han proporcionado los nombres de los becarios o los Programas recién están por iniciar clases, por lo que no se cuenta con el registro de nombres para 150 becarios; es decir, contamos con datos personales para 858 becarios, de los cuales 263 son mujeres y 595 son hombres.

Números de becarios a nivel nacional sobre los cuales se cuenta con datos personales 2014 - 2018

Grado	Becarios
Hombres	595
Mujeres	263
Total	858

Es importante señalar que del total de becarios sobre los que contamos con información personal (858), hemos identificado que existen 19 casos se repiten porque luego de culminado su maestría optaron por seguir con un doctorado. Ello implica que en el período en análisis se subvencionó a 839 becarios distintos.

Cuando ordenamos los becarios por Universidades, encontramos es la Pontificia Universidad Católica del Perú la que tiene el mayor número de becarios, seguido de la

Universidad Nacional de Ingeniería y la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Entre estas tres Universidades congregan el 65% del total de becarios.

Becarios por Universidades 2014 - 2018

UNIVERSIDAD	BECARIOS	%
Pontificia Universidad Católica del Perú	326	32,2
UCSM	31	3,1
UCSP	61	6,1
UDEP	30	3,0
Universidad Nacional de Ingeniería	172	17,1
Universidad Nacional Agraria La Molina	109	10,8
Universidad Nacional de Trujillo	15	1,5
Universidad Nacional Mayor de San Marcos	16	1,6
Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas	15	1,5
Universidad Peruana Cayetano Heredia	159	15,7
UNAS	15	1,5
UNT	59	5,9
TOTAL	1,008	100,0

Estadísticamente se puede mencionar que la moda observada es de 15 becarios por promoción en cada Programa y que existen 5 Programas que en el período en análisis han contado con más de 50 becarios, siendo el mayor número el postgrado de física, seguido de los de computación, biotecnología molecular e ingeniería civil, en su orden; asimismo, existen 5 Programas con más de 30 becarios siendo que los que recibieron más becarios fueron los de Política y Gestión de la Ciencia, Tecnología e Innovación y Producción animal y luego los de matemáticas, energética y nutrición; en los 18 Programas restantes se registran menos de 30 becarios, como se puede ver en el siguiente cuadro.

NOMBRE DEL PROGRAMA	BECARIOS	NOMBRE DEL PROGRAMA	BECARIOS
Arqueología Sudamericana	15	Bioquímica y Biología Molecular	30
Biotecnología Molecular	58	Ciencias del Mar	30

NOMBRE DEL PROGRAMA	BECARIOS	NOMBRE DEL PROGRAMA	BECARIOS
On en química, Ciencia Animal	25	Producción Animal	45
Energética	34	Química	85
Física	164	Matemática	35
Ciencias e Ingeniería Biológicas	16	Ciencias en Investigación Epidemiológica	24
Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable	8	Medicina Veterinaria	7
Ingeniería Civil	58	Ingeniería de Control y Automatización	30
Ingeniería Mecatrónica	30	Ingeniería y Ciencias de los Materiales	30
Acuicultura	14	Sanidad Acuícola	30
Computación	60	Química del Medio Ambiente	30
Informática	15	Informática Biomédica en la Salud Global	28
Ingeniería Mecánica Eléctrica	15	Nutrición	39
Política y Gestión de la Ciencia, Tecnología e Innovación	45	Procesamiento Digital de Señales e Imágenes	8

El cuadro siguiente muestra los Programas subvencionados por Universidades.

Universidades y Programas subvencionados 2014 -2018

ENTIDAD EJECUTORA	NOMBRE DEL PROGRAMA
Pontificia Universidad Católica del Perú	Ingeniería Mecatrónica
	Química
	Ingeniería de Control y Automatización
	Física
	Ingeniería y Ciencias de los Materiales
	Ingeniería Civil
	Política y Gestión de la Ciencia, Tecnología e Innovación

ENTIDAD EJECUTORA	NOMBRE DEL PROGRAMA
	Física
	Ingeniería Civil
	Ingeniería y Ciencias de los Materiales
	Ingeniería Mecatrónica
	Ingeniería de Control y Automatización
	Química
	Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación
	Física
	Química
	Ingeniería Civil
	Física
	Química
	Ingeniería Civil
	Física
UCSM	Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente
	Maestría en Química del Medio Ambiente
UCSP	Maestría en Ciencia de la Computación
	Maestría en Ciencia de la Computación
	Maestría en Ciencia de la Computación
UDEP	Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica
Universidad Nacional Agraria La Molina	Maestría en Acuicultura
	Maestría en Producción Animal
	Nutrición - Promoción 1
	Nutrición - Promoción 2
	Nutrición - Promoción 3
	Nutrición - Promoción 3
	Doctorado en Ciencia Animal
	Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas
	Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable
	Doctorado en Ciencia Animal
Universidad Nacional de Ingeniería	Maestría en Física

ENTIDAD EJECUTORA	NOMBRE DEL PROGRAMA
	Energética
	Procesamiento Digital de Señales e imágenes
	Matemática Aplicada
	Química
	Física - Promoción 1
	Física - Promoción 2
	Física - Promoción 3
	Doctorado en Ciencias con mención en Química
	Doctorado en Matemáticas
	Doctorado en Ciencias con mención en Energética
	Doctorado en Matemática
Universidad Nacional de Trujillo	Arqueología Sudamericana
Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Doctorado en Medicina Veterinaria
	Doctorado en Física
Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas	Producción Animal
Universidad Peruana Cayetano Heredia	Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica
	Maestría en Sanidad Acuícola
	Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global
	Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global
	Ciencias del Mar
	Bioquímica y Biología Molecular
	Política y Gestión de la Ciencia, Tecnología e Innovación
	Bioquímica y Biología Molecular
	Ciencias del Mar
	Ciencias del Mar
	Sanidad Acuícola
Maestría en Informática Biomédica en Salud Global	
UNSA	Maestría en Informática
UNT	Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

ENTIDAD EJECUTORA	NOMBRE DEL PROGRAMA
	Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular
	Maestría en Biotecnología Molecular

DIRECTORIO DE BECARIOS

El presente Directorio de Becario contiene la siguiente información para cada una de las personas consideradas:

NOMBRE DEL BECARIO
 ENTIDAD EJECUTORA
 SUBVENCIÓN
 NOMBRE DEL PROGRAMA
 TÍTULO DE LA TESIS DE INVESTIGACIÓN

ALVAREZ GARCIA WUESLEY YUSMEIN

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Evaluación de rangos del espectro electromagnético para la predicción de los parámetros de calidad de la cáscara de café a usarse en alimentación animal”.

BRICEÑO MENDOZA YANDER MAVILA

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Uso de marcadores genéticos para el diseño de estrategias de cruzamiento en cuyes (Cavia Porcellus)”.

CUEVA RODRÍGUEZ MEDALI

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Estudio morfológico, molecular y prevalencia de paramphistomidos en bovinos en sistemas de crianza al pastoreo, distrito Florida Pomacochas, Amazonas, 2017”.

DEL CARPIO HERNANDEZ SERGIO RAFAEL BERNARDO

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Dieta suplementada con fitobióticos (thymus vulgaris y ceratonia siliqua) y su efecto en la acción nutricional y la salud intestinal de cerdos recién destetados, Chachapoyas, Perú”.

ESCOBAR ESPINOZA LUIS ORLANDO

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Evaluación de distanciamientos en sistema silvopastoril con alnus acuminata y su efecto en factores ambientales y productivos en Florida, Amazonas, Perú”.

HERNANDEZ ARRIBASPLATA PITER RAFAEL

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Propuesta de mejoramiento genético en función a la clasificación lineal (fleckscore) y las características productivas de la raza Fleckvieh, en la región Amazonas”.

HUANCAS VAQUEZ HERSILA

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Parámetros de funcionamiento de un prototipo de faenado e influencia en la calidad post mortem de la carne de cuy (*Cavia Porcellus*)”.

MEJIA RISCO FLOR LIDOMIRA

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Modelos de predicción de composición nutricional de pastos nativos de la región amazonas usando la tecnología NIRs”.

ORDOÑEZ RUMICHE EDSON MIGUEL

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Dietas suplementadas con orégano (*origanum vulgare*) y ácidos orgánicos y su acción antimicrobiana digestiva en pollos de engorde, Chachapoyas, Perú”.

QUISPE CCASA HURLEY ABEL

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Influencia del bienestar animal durante el faenado de reses sobre la calidad cárnica en el centro de beneficio de Chachapoyas”.

RUIZ LLONTOP DEYSI YENNY

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Emisión de gases de efecto invernadero en sistemas de producción bovina fleckvieh, en la región Amazonas”.

SAUCEDO URIARTE JOSÉ AMÉRICO

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Arreglos silvopastoriles de pinus patula y sus efectos sobre los factores ambientales y económicos, en la microcuenca ganadera de Molinopampa, Amazonas - Perú”.

VALQUI VALQUI LEANDRO

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Determinación de la huella hídrica para la producción cárnica en fincas ganaderas en la provincia Rodríguez de Mendoza-Amazonas-Perú”.

YALTA VELA JUAN

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Maestría.

Producción Animal.

“Determinación de la huella hídrica para la producción lechera en fincas ganaderas en el distrito de Florida, Amazonas”

ZAGACETA LLANCA LUIS HOMERO

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas

Maestría

Producción Animal

“Determinación de la huella hídrica para la producción de pastos en la microcuenca ganadera de la laguna de Pomacochas”

RAMÍREZ AGUILAR, LIZ MARINA

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Dieta y relaciones sociales de producción de los individuos del cementerio Chimú de la Plaza 1 de Huaca de la Luna, valle de Moche, entre los años 750-1450 D.N.E.

GOMEZ CASAVARDE, YAZMIN

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Textiles Chimú con aplicaciones de plumas del sitio Huaca de la Luna (circa 800 D.C.-1470 D.C.): caracterización tecnológica y aproximación a su rol como ofrenda

PÉREZ BALAREZO, BRIAN ANTONIO

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Técnica y función de artefactos líticos en el Complejo Maranga (costa central de Perú) durante ocupaciones tardías (200 d.C.-1532 d.C.)

ARRELUCEA MAFALDO, LEONARDO DANIEL

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Técnicas de obtención y procesamiento de Óxido de Sílice del 200 al 400 a.C. en Pampa La Cruz, Bahía de Huanchaco, costa norte del Perú

HERRERA ORTIZ, JUAN DAVID

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Cremación de Mallquis en el sitio arqueológico de Pachacamac como parte de las políticas de extirpación de idolatrías durante la Colonia. Una aproximación desde estudios físico y bioquímicos

MEJÍA ARANGUREN, LUISA RAQUEL

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Estudio del material cerámico de los tipos Castillo Modelado y Castillo Inciso registrados en el sitio Huacas de Moche

CIPRIAN QUISPE, JAKELYN

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Metales Chimú de la Plaza 1 del Templo Viejo de Huaca de la Luna: caracterización tecnológica y estudio de su función en el ritual funerario

ÑACARI HERRERAS, MELISSA

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Caracterización tecnológica de la cerámica del Horizonte Medio en el sector Vegachay Moqo-Wari. Una aproximación a partir del análisis arqueométrico

PERALES DE OLARTE, ANDREA EDITA

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Prácticas culinarias en ofrendas funerarias durante la ocupación Lambayeque en Chotuna Chornancap (circa 900 d.C.-1100 d.C.), valle de Lambayeque, Perú: una aproximación a partir de análisis microscópicos y experimentación

COMECA RAMÍREZ, GIANINA

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Aplicación de Análisis micro botánico: desentrañando el uso y consumo en vasijas de contextos domésticos. Una mirada desde el sitio Pampa La Cruz

TAVERA MEDINA, ANA CARITO

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Contribuciones desde la microbotánica: Gestión de los recursos botánicos en la alta Amazonia del antiguo Perú. El caso del sitio Arqueológico de Montegrando, Jaén durante el Formativo Tardío entre el 510 - 390 AC

ROJAS CUSI, PHOOL NIVARDO

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Actividades culinarias entorno a los camélidos en contextos domésticos del Conjunto Arquitectónico 35 durante las fases Moche III y Moche IV en Huaca de la Luna: un estudio tafonómico y zooarqueológico

SANTANA QUISPE, LADY DIANA

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Procesos de formación y dinámica ocupacional del sitio arqueológico Samaca, valle bajo de Ica (1000-1550 d.C.): aportes a partir de análisis arqueométricos

AGUADO PEÑA, SERGIO ENRIQUE

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Producción de cerámica colonial en la ciudad de Trujillo y Puerto de Huanchaco, Perú (SS. XVI-XVII): una aproximación a través del análisis arqueométrico y la investigación histórica

ALVARO QUISPE, LICET PATRICIA

Universidad Nacional de Trujillo

Maestría

Arqueología Sudamericana

Tecnología constructiva en la arquitectura de tierra en el Templo Viejo y Templo Nuevo de Huaca de la Luna, valle de Moche (circa 300 d.C.-850 d.C.)

ANGELES RODRÍGUEZ, LUIS ENRIQUE

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Metodología de diseño mediante el uso de métodos CFD para maximizar la eficiencia energética en sistemas de climatización con aire estratificado"

BLANCAS SÁNCHEZ, JORDAN DARWIN

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Implementación del método razonamiento inductivo difuso para el pronóstico de la demanda eléctrica a corto plazo en el SEIN"

BRAVO PASTOR, HÉCTOR JORGE

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Metodología para la configuración de equipos de sistemas híbridos de ciclo combinado con integración solar"

CERVAN PRADO, DHEYBI GROVER

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Modelo de planeamiento para plantear la expansión de la generación eléctrica en el Perú"

HUMPIRE MOJONERO, DAVID DANIEL

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Capacidad óptima de generación distribuida fotovoltaica bajo mecanismos de incentivos en usuarios SEAL.BT5B"

JUSTO CALLO, EDWIN JORGE

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Caracterización del comportamiento de un motor diesel suministrando por la línea de alta presión mezclas de biodiesel obtenido a partir de compuestos orgánicos"

NAVARRO GUTIERREZ, KEVIN ORLANDO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Modelo para cuantificar la seguridad energética en el Perú"

PRUDENCIO BALDEON, GUILLERMO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Metodología de selección de un método de recuperación mejorada de petróleo para incrementar reservas y producción en campos maduros del Perú"

RODRIGUEZ DÍAZ, CHRISTIAN VLADIMIR

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Análisis del comportamiento aerodinámico para mejorar la eficiencia de los álabes de un aerogenerador de baja potencia en el Perú"

ROMÁN LAZO, JOSÉ ANTONIO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Evaluación del rendimiento de SFA de baja potencia en relación con perfiles de demanda rurales y periurbanos para un dimensionamiento adecuado"

SÁNCHEZ VILLAFANA, EDER DARWIN

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Optimización termoeconómica y ambiental para la reducción del costo de electricidad en centrales térmicas de ciclo simple en el Perú"

SINCHITULLO GOMEZ, JOSEPH JEAN

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Propuesta de un nuevo esquema de regalías para mejorar la competitividad en exploración y producción de hidrocarburos en el Perú promoviendo nuevas tecnologías para incrementar el Factor de Recobro".

VARGAS DE LA CRUZ, JHOSELIN TANIA

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Ubicación y dimensionamiento óptimo de Generación Distribuida en un Sistema de Distribución"

VILLANUEVA MACHADO, CARLOS WYLLER

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Planificación de la expansión de la transmisión bajo condiciones de máxima generación eléctrica con recursos energéticos renovables"

YARANGA CÁCERES, LEONARDO ANDRÉS

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Energética

"Evaluación comparada de la producción de energía en baja potencia de módulos fotovoltaicos de película delgada y cristalino a través de métodos experimentales en clima con presencia de radiación difusa"

ATENCIA MONDRAGÓN, DAVID RONALD

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Procesamiento Digital de Señales e imágenes

Estimación de la dinámica de suelos en deslizamientos y derrumbes caracterizados mediante vectores de movimientos utilizando el análisis estocástico de imágenes de radar de apertura sintética montado en el suelo (GBSAR).

CCOILLO RAMOS, NIM ROD

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Procesamiento Digital de Señales e imágenes

Estimación de parámetros forestales en bosques amazónicos mediante el procesamiento de imágenes generadas por señales de radar de apertura sintética.

ERQUINIGO AGURTO, RONAL ARTURO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Procesamiento Digital de Señales e imágenes

Estimación de parámetros geométricos musculoesqueléticos y del tejido celular subcutáneo en población infantil menor a 5 años usando imágenes de ultrasonido.

FLORES APAZA, JUAN VIDAL

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Procesamiento Digital de Señales e imágenes

Detección de autismo en niños menores a dos años mediante análisis de la respuesta pupilar a estímulos externos.

RAMÍREZ PÉREZ-GAO, ALEJANDRO MOHAMARK

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Procesamiento Digital de Señales e imágenes

Un algoritmo de detección y validación de rostros en entornos no controlados utilizando técnicas de visión computacional, orientado al monitoreo biométrico de conductores vehiculares.

SALAZAR REQUE, ITAMAR FRANCO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Procesamiento Digital de Señales e imágenes Evaluación de modelos dinámicos causales para señales de electroencefalograma de 32 de canales.

SALVADOR ROSAS, BERNICK LINCOLN

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Procesamiento Digital de Señales e imágenes

Algoritmo para pronosticar las fuentes de activación espacio – temporal de las señales eléctricas cerebrales generadas con estímulos auditivos, basado en el Promedio Bayesiano de Modelos.

SÁNCHEZ HUAPAYA, ALONSO SEBASTIÁN

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Procesamiento Digital de Señales e imágenes

Un método de clasificación automática de muestras de cultivos MODS en secuencias de imágenes de microscopía, basado en la estimación de parámetros geométricos celulares de trayectoria y forma, obtenidos a partir de técnicas computacionales de procesamiento digital de imágenes.

TORRES CASTILLO VÍCTOR ANTONIO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Matemática Aplicada

Potencias simétricas infinitas en teoría de Homotopía

PÁUCAR ROMERO HERBERTH GUSTAVO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Matemática Aplicada

El movimiento Browniano con condiciones de frontera como un problema de Martingala

AMAO SUXO CHRISTIAN

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Matemática Aplicada

Modelado de pronóstico de datos espacio-temporales usando series de tiempo vía descomposición de ondículas: Un enfoque bayesiano

SANTANA ROSAS CARLOS ALBERTO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Matemática Aplicada

Modelling and control of the wine fermentation process

YÉPEZ VELI MIGUEL ÁNGEL

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Matemática Aplicada

Ciclos algebraicos y aritmética

KAHN CASAPIA JOSEPH LUIS

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Matemática Aplicada

Modelling and simulation of cyanobacteria blooms dynamics in lake Taihu, China

CHULLUNCUY REYNOSO AMÉRICO ANDRÉS

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Matemática Aplicada

Análisis variacional aplicado a problemas de energía

HUAYTALLA TINEO SINTIA DAYANA

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Matemática Aplicada

Optimización estocástica y teoría de juegos aplicada a mercados eléctricos

LÓPEZ MEGO VÍCTOR

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Matemática Aplicada

Métodos de descomposición para optimización convexa y desigualdad variacional monótono

ALCALDE SOSA JOSE ANDRES

Universidad Nacional de Ingeniería
Maestría
Matemática Aplicada
Estimación de funciones de densidad

OVIEDO VALVERDE GIANCARLOS ALBERTO

Universidad Nacional de Ingeniería
Maestría
Matemática Aplicada
Una introducción al Estudio de Campos Libres Gaussianos en Espacio Discreto

FIESTAS LLENQUE LUIS ALONSO

Universidad Nacional de Ingeniería
Maestría
Matemática Aplicada
Estabilidad Topológica y propiedad de sombreado para medidas expansivas

SULCA CHIPANA JORGE JOEL

Universidad Nacional de Ingeniería
Maestría
Matemática Aplicada
El teorema de Brjuno

CHÁVEZ SANTOS MÁXIMO

Universidad Nacional de Ingeniería
Maestría
Matemática Aplicada
Dualidad fuerte en optimización no convexa y aplicaciones

ROCIO ISABEL RAMIREZ PANTI

Universidad Nacional de Ingeniería
Maestría
Química
Síntesis, caracterización y evaluación de actividad biológica in vitro de complejos metálicos de Fe(II) y Co(II) con derivados de isoniácida y pirazinamida

ROMULO LEONCIO CRUZ SIMBRON

Universidad Nacional de Ingeniería
Maestría
Química
Aplicación de nanopartículas de pirita como catalizador para la transformación de óxidos de nitrógeno en amoníaco

ERICK RIOS DE LA CRUZ

Universidad Nacional de Ingeniería
Maestría
Química

Determinación de Cr (VI) mediante electrodo de pasta de carbono por voltamperometria de onda cuadrada

SILVIA MÓNICA CANCHARI CHACON

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Química

Preparación de catalizadores de Ni-Ga soportados sobre alúmina para la deshidrogenación oxidativa de etano

BRYAN MANUEL CÓRDOVA VÉLEZ

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Química

Modificación química del alginato con moléculas amino-azufradas para la remoción de metales tóxicos en sistemas acuosos.

IVAN WIMPLE BALDEON ORTIZ

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Química

Síntesis y caracterización de catalizadores basados en óxidos de Ni-Ti soportados en γ -alúmina para la deshidrogenación oxidativa del etano

RONNY GENARO HUAMANI PALOMINO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Química

Obtención de un nuevo biomaterial a partir de la modificación química de un tiomero de alginato por hidrotiolación

JOSE LUIS MORALES RAMOS

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Química

Síntesis electroquímica de ferratos y su aplicación en la remediación de aguas contaminadas con hidrocarburos de petróleo

SAMUEL YURI SAIRE SAIRE

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Química

Inmovilización de la enzima lipasa en un compuesto ($\text{CoFe}_2\text{O}_4/\text{Au}$) nano estructurado y el estudio de su actividad biocatalítica

ANTONY YAMIR JOSEPH BAZAN AGUILAR

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Química

Diseño de electrocatalizadores bimetálicos impregnados en soportes carbonosos modificados (NiX/SCF-RGO(X=Pt,Fe,Co)) para la generación de Hidrógeno en una Celda Electrolítica Microbiana (CEM)

ALEJANDRO JUNIOR ARANDA AGUIRRE

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Química

Fotoreducción de CO₂ en solución acuosa para la obtención de hidrocarburos utilizando el efecto fotocatalizador de Semiconductores tipo "P-N" (Cu₂O/Bi₂Se₃ y CuO/Bi₂Se₃)

MIGUEL ANGEL ROJAS CAPCHA

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Química

Síntesis de catalizadores bimetálicos Ru-Fe soportados en alúmina y titania para la hidrogenación de metil palmitado y conversión a alcohol cetílico

BADAJOS GUZMÁN VÍCTOR FRANCO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Química

Desarrollo de una nueva técnica analítica basada en Espectroscopia Raman para la detección de restos de disparos

FERNÁNDEZ CORI REY ANTONIO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Química

Desarrollo de electrodos para celdas de combustible microbianas basados en nanoestructuras de magnetita soportadas en materiales carbonos jerarquizados

JAUJA CCANA VICTOR RAUL

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Química

Nanocompuestos Híbridos basados en nanoestructuras de carbono y óxido de titanio para la detección y oxidación fotoelectroquímica de materiales orgánicos en aguas residuales

ALVARADO BOLOVICH VÍCTOR ILICH

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Emisión de metano por vacunos en rye grass y trébol altoandino durante la época seca y lluviosa del año

ASTUVILCA CUPE CARMEN ROSA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Efecto del aceite de linaza como fuente de PUFA n3 sobre la expresión génica de UCP-3

BRIONES ZAMBRANO KEYLA BENJA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Determinación de la energía digestible de ingredientes proteicos y el requerimiento de proteínas del Paco (*Piaractus brachypomus*)

CALAGUA YAYA MAYRA ALEXANDRA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Efecto del aceite de sachá inchi como fuente de PUFA n3 sobre la expresión génica de UCP-3

GUTIERREZ DE LA ROSA MORAN PATRICIA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Determinación de energía digestible de ingredientes energéticos y el requerimiento de energía digestible de la gamitana (*Colossoma macropomum*)

HIDALGO TUFÍÑO LIZBETH LESLIE

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Efecto del aceite de linaza como fuente de PUFA n3 sobre la expresión génica de PPAR

MARQUEZ MONTESINOS JOSE CARLOS

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Efecto del aceite de oliva como fuente de UFA n9 sobre la expresión génica UCP-3

MEDRANO TINOCO JORGE LUIS

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Emisión de metano por vacunos en pasto natural altoandino durante la época seca y lluviosa del año

MIRANDA GUTIERREZ JUSTO DANIEL

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Determinación de energía digestible proteicos y el requerimiento de proteína de la gamitana (*Colossoma macropomum*)

OCHOA ORIHUELA DAVID TRINIDAD

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Determinación de energía digestible proteicos y el requerimiento de proteína de la gamitana (*Colossoma macropomum*)

SALINAS MONTOYA ADRIANO PAOLO

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Evaluación de dietas para determinar el perfil de ingredientes mediante el crecimiento y la actividad enzimática digestiva en la gamitana (*Colossoma macropomun*)

TAY MAURTUA JORGE LIANG

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Efecto del aceite de oliva como fuente de UFA n9 sobre la expresión génica de PPAR Alfa

TUEROS TELLEZ GERALD BRIAN

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Evaluación de dietas para determinar el perfil de ingredientes mediante el crecimiento y la actividad enzimática digestiva en la Paco (*Piaractus Brachypomus*)

UCULMANA MORALES CRISTIAN GABRIEL

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Efecto del aceite de sachá inchi como fuente de PUFA n3 sobre la expresión génica de PPAR Alfa

VILLAR ESTRADA MELIZA JACQUELINE

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 1

Efecto de dos niveles de melaza sobre la emisión de metano por ovinos bajo sistema de engorde

ARANGO QUISPE, SHEYLA JOHANNA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 2

Evaluación agronómica y nutricional de genotipos de avena forrajera con resistencia a stress hídrico en zona alto andina

CANDIOTTI GUZMAN, CATHERINE

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría
Nutrición - Promoción 2
Actividad antioxidante y hepatoprotectora de Oxalis Tuberosa Mol (Oca) en ratas

CAQUI PÉREZ, FABIOLA MELISSA

Universidad Nacional Agraria La Molina
Maestría
Nutrición - Promoción 2
Expresión del GEN PPARs en ratas obesas alimentadas con diferentes fuentes de aceite y sometidas a ejercicio físico

CARPIO CUADRA, GIULIANA

Universidad Nacional Agraria La Molina
Maestría
Nutrición - Promoción 2
Estudio del valor nutricional de un alga de elevada disponibilidad de consumo en Perú y su influencia en el metabolismo lipídico de ratas

CHINO VELASQUEZ, LIZ BEATRIZ

Universidad Nacional Agraria La Molina
Maestría
Nutrición - Promoción 2
Relación entre dieta y emisión de metano entérico por alpacas

CISNEROS YUPANQUI, MILUSKA

Universidad Nacional Agraria La Molina
Maestría
Nutrición - Promoción 2
Bioactividad de péptidos antihipertensivos y antiinflamatorios obtenidos a partir de quinua (Chenopodium quinoa Willd.) en ratas Holtzman

HUAMÁN GUZMAN, WILMER ALEJANDRO

Universidad Nacional Agraria La Molina
Maestría
Nutrición - Promoción 2
Expresión del Gen PPARs en ratas alimentadas con grasa saturada, niacina y sometidas a ejercicio físico

PILLACA LLAMOCCA, ROXANA

Universidad Nacional Agraria La Molina
Maestría
Nutrición - Promoción 2
Determinación del valor nutritivo del frijol canavalia (Canavalia ensiformis) extruido mediante ensayos químicos, de digestibilidad y prueba de alimentación en el paco (Piaractus brachipomus)

RUIZ VARGAS, JEAN FRANCO

Universidad Nacional Agraria La Molina
Maestría
Nutrición - Promoción 2

Influencia del aceite de Sacha Inchi (*Plukenetia Volubilis* L.) en el metabolismo lipídico de ratas obesas

ALIAGA VÍLCHEZ KARINA VANESA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

GUEVARA GUTIÉRREZ LELIS MASULI

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

GUILLÉN VALENZUELA IZABÓ ROSA LUZ

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

GUTIÉRREZ ASENCIOS SHEYLA STEFANY

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

LERMO VALLE ANNY GABRIELA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

LÓPEZ ARISACA LIZBETH CAROLINA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

LUME TOVAR CÉSAR WILFREDO

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

OBREGÓN CRUZ ANA BELÉN

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

OJEDA D'UGARD RICARDO ALFONSO

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

OROSCO NAPAN JULIO CESAR

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

SALAS RIEGA CATHERINE YASMIN

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

SANTISTEBAN SOTO DIANA VANESSA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

TORRES MUÑOZ CECILIA VERÓNICA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

TTITO CHARA YANET

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

YACTAYO COYUTUPA PIERO MOISÉS

Universidad Nacional Agraria La Molina

Maestría

Nutrición - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

BARRIENTOS CAMPOS RONALD

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Análisis de Imágenes multiespectrales e hiperespectrales y su aplicación a problemas relacionados con el medio ambiente

CALCINA SALAS, ESLY ABNER

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Determinación de si el universo local es una región de baja densidad y sus consecuencias en la interpretación de la expansión del universo y la constante cosmológica.

RODRIGUEZ ESTELA, JEAN CARLOS

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Síntesis por el método de combustión en solución del superconductor de alta temperatura ($T_c > 100\text{K}$) $\text{Y}_3\text{Ba}_5\text{Cu}_8\text{O}_{18}$, $\text{Y}(358)$ puro y dopado con Ag al 1%

HUAMAN CJUMO, JESUS MIGUEL

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Interacción de halógenos con especies orgánicas presentes en la tropósfera

CARLOS OCHOA, LUIS ROBERTO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Procesos de protonación y su influencia en la fragmentación de isómeros orgánicos. Caso de las hidroxibenzofenonas

MUÑOZ VASQUEZ, ANDY WILLIAM

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Adelgazamiento de fibras ópticas y su aplicación en sensores ópticos.

MARTÍNEZ ORÉ, JHONATHAN ELIEL

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Energética molecular de especies orgánicas con impacto medio-ambiental

PONCE MONTENEGRO, SHIRLEY

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Construcción de un Sistema óptico para medidas de la curvatura de obleas de silicio para el estudio del estrés intrínseco de películas delgadas metálicas depositadas por magnetron sputtering

PEÑALVA SANCHEZ, JHON JHONATAN

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Síntesis por el método de combustión y caracterización de nanopartículas de BiFeO₃

ACOSTA ALFARO, LUIS JAROL

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Síntesis y caracterización de nanopartículas de LaF₃:Er³⁺,Yb³⁺ por el método wet chemistry para fluorescencia por upconversion.

HUANCCO MAMANI, IVANCOVISH JULIAN

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Estudio de producción de hyperons en interacciones v- Nucleus en experimento MINERvA

CALDERÓN IPANAQUE, NOELY ZULLY

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Estudio de las propiedades físicas, químicas y estructurales de las películas delgadas en base a nanopartículas metálicas (Ti, Cr) inmersos en una matriz de carbón amorfo tipo diamante (DLC) en forma de multicapas depositadas por magnetron sputtering.

CHAVARRÍA RODRIGUEZ, ALBERTO EDGAR

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Calibración del detector TPC de Argon líquido para el experimento Captain-MINERvA del FERMILAB

MALLQUI CHINCHAY, RUBEN ERNESTO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Síntesis y caracterización de nanopartículas de NaYF₄: Yb, Tm por el método solvotermal para fluorescencia de radiación visible por upconversion

URDAY ESCOBAR, ESTEFANY ALMENDRA

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 1

Búsqueda de Estrellas Binarias Eclipsantes en dirección del bulbo de la Galaxia con datos de los catálogos OGLEII e MACHO.

PUMA TITO DAVID WILLIAM

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Sensor remoto de temperaturas a partir de las vidas medias de estados excitados en NaYF₄_Er, Yb

CARDENAS ACHULLI BRAYAN

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Producción y caracterización de películas delgadas Pzt por técnica de RF Magnetron Sputtering

CASTILLO CORAHUA DANTE

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Caracterización de suelos usando imágenes hiperespectrales

CARRASCO CHANTA MIGUEL

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Síntesis y caracterización de óxidos de Grafo y su aplicación en baterías

FELIPE GASPAR WALTER SULLIVAN

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Análisis hiperespectral de contaminantes en la tierra y el mar

CUBA JARA CARLOS DANIEL

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Síntesis del BiFeO₃ y su aplicación como electrodo en baterías recargables

NAGATA TEJADA SHIGUERU EMILIO ANTONIO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Cálculos de estructura electrónica en perovskitas de YCrO₃, BiFeO₃

SOSA FLORES JESÚS FRANCISCO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Fabricación de guías de onda para su aplicación como detectores de señales

FLORES CAMARGO RICARDO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Estudio de suelos agrícolas y de explotación de minerales usando la técnica de imagen hiperespectral

MENACHO RODRÍGUEZ LUCCILA

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Estudio, construcción y aplicaciones de supercondensadores basados en grafeno

MENDOZA ROJAS DAYGORD

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Síntesis y caracterización de nanopartículas de NayF_4 : Ho; Yb

LOPEZ MÁRQUEZ AROM LISSANDRO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Variabilidad de estrellas Delta Scuti

VALERIO YACHACHIN JOE TAKESHI

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Concreto dopado con nanotubos de carbono y grafeno: el concreto inteligente

ATOCOSA AGUILAR BRAYAN ANDERSON

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Filtros ópticos de multicapas dieléctricas producidos por Dc Y Rf Magnetron Sputtering

AYALA CAPRA ZAIT

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 2

Estudio del efecto fotovoltaico en BiFeO_3

HEBBERT ALEXANDER, APAZA MAMANI

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

LUIS FELIPE GONZALES SAN MARTÍN

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

IVAN ADOLFO, RAMOS PEREZ

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

LUIS ENRIQUE SEGURA FLORES

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

JULIO RUBEN, BARRIOS LLACUACHAQUI

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

MC JOSHUA MIGUEL, PIÑAS MOYA

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

PAOLO GIOVANNI, TATAJE BAZALAR

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

PABLO ISMAEL, LUJAN PRADO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

TOMMY KEVIN, MERINO ALAMA

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

VICTOR AUGUSTO HOYOS SINCHI

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

PAMELA VALENTINA, CORNEJO PACHECO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

FÉLIX ALEXANDER GALLEGOS SERVICIÓN

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

WILFREDO RONDAN HUAMAN

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

MARCELO NICANOR, DIAZ SORIANO

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

MARIO JARET, TRIGOSO SALDAÑA

Universidad Nacional de Ingeniería

Maestría

Física - Promoción 3

En proceso. Recién ha iniciado sus estudios de maestría en el periodo 2018-1

ARROYO HURTADO, GIANFRANCO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Evaluación combinada de los patrones de bandas de anticuerpos y niveles de antígenos para el estudio epidemiológico de la cisticercosis porcina

FLORES TUMBA, JUAN ANTONIO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Tuberculosis pediátrica: Evaluación de nuevas matrices biológicas para el diagnóstico y asociación de la lactancia materna exclusiva en la protección contra la tuberculosis

HERNANDEZ RAMIREZ, ANGEL ELÍAS

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Incidencia de infección neonatal por citomegalovirus en neonatos de Piura

HILARIO HUAPAYA, NELIDA LUZMILA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Experiencias en el cuidado de la comorbilidad Tuberculosis-Diabetes: Desde un enfoque mixto

MAGUIÑA QUISPE, JORGE LUIS

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Factores ecológicos y demográficos asociados a la heterogeneidad de la transmisión de la malaria en una comunidad rural de la amazonía peruana

MORI LLONTOP, LAURA MELISSA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Carga parasitaria basal y su relación con la respuesta al tratamiento en Leishmaniasis cutánea

RIVERA ALBINAGORTA, FULTON PAUL

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Factores asociados a la colonización e infección por Staphylococcus aureus resistente a la meticilina en pacientes adultos hospitalizados

BURGA CISTERNA, CESAR ABEL

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Influencia de las Estaciones del año en la Presencia de Leptospira spp en Canes Sospechosos de Lima Norte y Centro

VARGAS RIVERA, SILVER KEITH

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Asociación entre el status de VIH y el tiempo de cura para sífilis en hombres que tienen sexo con hombres y mujeres que se atienden en 2 clínicas de ITS de Lima

MENDOZA ARIAS, KARINA FABIOLA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Vacunas pediátricas: Capítulo 1 (A nivel distrito: Cobertura vacunal DPT3 y la tasa de los casos de Pertussis en el Perú del 2004 al 2007)

OSADA LIY, JORGE ENRIQUE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Antecedente de tuberculosis y Alteraciones de sueño

RIMAC BELTRÁN, ROCÍO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Edema perilesional como factor asociado al Número de recurrencia de crisis epilépticas en personas con Neurocisticercosis calcificada

DOLORES CERNA, KETTY VERONICA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Precipitaciones y la magnitud del tamaño del brote de dengue en el Perú 2000 - 2017

JUSCAMAYTA LÓPEZ, JULIO EDUARDO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Distribución de serotipos y perfil de multidrogoresistencia de Salmonella entérica en aislamientos de origen humano y ambiental. Perú, 2008-2016

ROSALES RIMACHE, JAIME ALONSO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

Asociación entre hepatotoxicidad y profilaxis post-quirúrgica con albendazol sulfóxido en pacientes con hidatidosis intervenidos en dos hospitales de Perú

RUIZ GROSSO PAULO JORGE MARTIN

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

ND

ORREGO FERREYROS LUIS ALEXANDER

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

ND

PEREIRA VICTORIO CESAR JOHAN

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

ND

JARAMILLO VALVERDE LUIS JOSÉ

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

ND

BARDALES ORTIZ KARINA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

ND

GUZMÁN VELÁSQUEZ LUIS JESÚS JUNIOR

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

ND

LÓPEZ RAMOS ROXANA PATRICIA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

ND

FRANCO QUINO CÉSAR IVANOVISH

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

ND

DUEÑAS ZURITA JULIA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Doctorado

Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica

ND

ALLCCA CASTILLO, YENNY MARIBEL

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

Desarrollo de catalizadores basados en Ru-Co soportados (y-alúmina, titania) para la obtención selectiva de alcohol cetílico a partir del metilpalmitato obtenido de la palma aceitera (*Elaeis guineensis*)

ARIAS CHAVEZ, IRENE PALERMA (SAO PAULO)

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

Síntesis de sensores nanohidroxitita modificados con materiales de pasta de carbón para la detección de metales pesados

BARBA ENCARNACIÓN, RENATO ANTONIO (SAO PAULO)

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

Preparación de catalizadores basados en óxidos de Ni-(W.Mo.V) soportados en sílica, titania y γ -alúmina para deshidrogenación oxidativa de etano

CHANGANAQUI BARRIENTOS, KATHERINA

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

Fotodegradación de sulfametoxasol presente en aguas residuales mediante el uso de películas nanoestructuradas de $\text{TiSe}_2/\text{TiO}_2$ o $\text{Ag}_2\text{Se}/\text{TiO}_2$

HURTADO COTILLO, MARIO MARTIN

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

Síntesis y catalizadores basados en óxidos mixtos de Ni-Fe, Ni-Co y Ni-Ga soportado sobre $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ utilizando plantillas de carbón jerárquico para la reacción de deshidrogenación oxidativa de etano a etileno

LUNA QUINTO, MIGUEL ALEXIS (SAO PAULO)

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

Determinación selectiva de triferilmetanos mediante sensores basados en fibras ópticas por onda evanescente y polímero de impresión molecular para monitoreo de efluentes y control ambiental

PASTRANA ALTA, ELIZABETH CARMEN (SAO PAULO)

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

Síntesis y caracterización de películas delgadas de $\text{CuO}/\text{Fe}_2\text{O}_3$. Aplicación en la remoción de arsénico y evaluación como material fungicida en aguas tratadas.

RIVERA TITO, HARRY ANDERSON

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

Fabricación de un compuesto fotoluminiscente a partir del pigmento extraído de la semilla del Ayrampo funcionalizado con Quantum dots de Óxido de grafeno para aplicaciones Optoelectrónicas.

MONTEZA BASALDUA JOSE PAUL

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

Desarrollo de electrodos basados en óxidos mixtos modificados con líquidos para la síntesis de peróxido de hidrógeno y su aplicación en el proceso electro-fenton

ADAUTO URETA, ANAIS ELENA

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

ND

ALIAGA PAUCAR, CHRISTIAN MELECIO

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

ND

CARCAMO CABRERA, HENRY ALONSO

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

ND

CÓRDOVA PAZ, CARLOS HERNÁN

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

ND

GRANDEZ ARIAS, FERNANDO

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

ND

MESA LANDEO, RUDDY LUCIA

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

ND

MEZA LOPEZ, FLOR DE LISS

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química

ND

PÉREZ TOMAS, LIZ VERONICA

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Química
ND

SEGOVIA TTITO, EVELYN

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Ciencias con mención en Química
ND

ATOCHE BRAVO MARIA JACQUELINE

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Matemáticas
Tratamiento de imágenes satelitales

BERROCAL HUMANÍ NELSON

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Matemáticas
Grafos y aplicaciones de 3-variedades en R^3

CONDORI HUAMAN ALEXANDER PAUL

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Matemáticas
Dimensión de Hausdorff de medidas invariantes

MUNGUÍA LA COTERA JONATHAN ALFREDO

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Matemáticas
Métodos híbridos de alto orden para problemas no lineales

MEJIA ALEMAN CARLOS

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Matemáticas
Álgebra

SÁNCHEZ RUIZ DAVID

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Matemáticas
Álgebra

QUICAÑO BELLIDO RAÚL

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Matemáticas
Sistemas Dinámicos

NÚÑEZ RODRIGUEZ IRENE EDITH

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Matemáticas
Teoría de Intersección

HUILLCA LEVA PEDRO DAVID

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Matemáticas
Procesos estocásticos

SÁNCHEZ RUIZ DANIEL

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Matemáticas
Álgebra

NUÑEZ SULLCA ALBERTH JOHN

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Matemáticas
Teoría de categoría y geometría

DIONISIO ARMAS VLADIMIR ALFREDO

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Matemáticas
ND

ZAVALA INGA, CÉSAR HUMBERTO

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Ciencias con mención en Energética
Producción de biohidrogeno y biometano de biomasa lignocelulósica

CASTILLO CORREA, CARLOS GILMER

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Ciencias con mención en Energética
Asignación de pérdidas y costos en el sistema de transmisión incorporando generación eólica

CASTILLO NAVARRO, LEONARDO

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Ciencias con mención en Energética
Aprovechamiento de las condiciones climáticas del fenómeno de el niño para un proyecto de complementariedad hidro-eólico

MARTINEZ ROJAS, VANESSA

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Energética

¿Las celdas solares de perovskita serán solución para la electrificación rural del Perú?

MEZA SEGURA, JOSÉ NEIL

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Energética

Elaboración de un modelo de planificación energética sostenible de largo plazo para un país en vías de desarrollo

BARRETO LAZA, DAVID

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Energética

Análisis integrado de turbinas eólicas offshore del tipo monopile considerando cargas y efectos no-lineales

ADRIANO PEÑA, ROLANDO WILDER

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Energética

Diseño y validación de una simulación de una microred inteligente para el análisis de fallas

JARA CAYTUIRO, FABIOLA

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Energética

Interconexión de mercados transfronterizos de electricidad y la necesidad de políticas de coordinación

LOZANO PEREZ, JEAN PAÚL

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Energética

DISEÑO DE MERCADOS ELÉCTRICOS COMPETITIVOS CON GENERACIÓN HIDROTÉRMICA: APLICACIÓN AL CASO PERUANO

FELIX RUIZ, RUBÉN SAID

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Energética

Modelo matemático estocástico multietapa para la evaluación y selección del mix óptimo de centrales de generación renovable distribuida para sistemas eléctricos críticos

SACASQUI HUAITO, MARCOS ROGGER

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado
Doctorado en Ciencias con mención en Energética
Diseño e implementación de termogenerador hh para la cosecha de energía geotérmica

CRUZ BORDA, WILLY

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Ciencias con mención en Energética
Despacho económico y ambiental de energía eléctrica considerando las pérdidas del sistema

NAZARIO TICSE, RUSSELL

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Ciencias con mención en Energética
Medidas políticas que se podrían realizar para la disminución del consumo energético y la emisión de gases en el sector transporte en lima para el 2030

LUCIANO DE LA CRUZ, LUCERO CYNTIA

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Ciencias con mención en Energética
Diseño de un prototipo de planta desalinizadora de agua de mar mediante el uso de energía solar para el abastecimiento de agua potable con una producción esperada de 3 m³/ día

ARREDONDO MAMANI, JAMES ROLANDO

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Ciencias con mención en Energética
Diseño de un prototipo de un sistema de control automático para optimizar la eficiencia basado en inteligencia artificial para un sistema solar fotovoltaico aislado

MOLINA CASTILLO, JESSICA ROXANA

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Ciencias con mención en Energética
Modelo de confort térmico adaptativo para la construcción de viviendas bajo costo en zonas altoandinas del Perú

OSCCO CHOQUE, FERNANDO MIGUEL ANDRÉS

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado en Ciencias con mención en Energética
Proyección del consumo energético en el Perú incluyendo un manejo de la demanda en iluminación

ROJAS ESPINOZA, HUGO

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Energética
Modelos de renting de energía renovable híbridos en zonas no conectadas al sistema eléctrico nacional

MACHUCA SAMANIEGO, LEONID RONAL

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado en Ciencias con mención en Energética

Scada inteligente basada en redes neuronales artificiales (rnas de 3 capas) para control automático de consumo de energía

CALDERON MONTES, MARCOS

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal

Identificación de polimorfismos de nucleótido simple por secuenciación de bibliotecas reducidas en alpacas Huacaya

GOMEZ OQUENDO GIOVANNA JANET

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal

Emisión de metano entérico en alpacas y estimación con el uso de ecuaciones de predicción

GONZALES APARICIO, GONZALO WLADIMIR

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal

Marcadores genéticos asociados con respuestas fisiológicas e histológicas favorables ante condiciones hipoxicas por altitud en bovinos criollos y Brown Swiss

LLACSA MAMANI JAVIER

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal

Caracterización agronómica y uso de la cebada (*Hordeum vulgare*) mejorada de doble propósito en la ganadería vacuna alto andina

MORE MONTOYA MANUEL JOSÉ

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal

Identificación de polimorfismos de nucleótido simple en Alpacas a partir de secuencias en genes candidatos asociados con características de fibra

ORELLANA CHIRINOS JAVIER

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal

Uso de trébol blanco y roca fosfórica como estrategia para mejorar las praderas altoandinas

QUIÑONES RAMIREZ HENRRY RAFAEL

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal

Evaluación nutricional de pajonales altoandinos fertilizados con bioabonos de origen alpacuno

TÁCUNA CÉSPEDES RAÚL ENRIQUE

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal

Diferimiento en un sistema de pastoreo de alta intensidad y baja frecuencia

VALENTIN CHAVEZ LEONELA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal

Condición ecológica del pastizal y la calidad de la dieta de ovinos y camélidos en pastoreo diferido y mixto

VARGAS MENDIVIL SERGIO ANTONIO

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal

Valoración del estatus de selenio y zinc en alpacas (Vicugna Pacos) al pastoreo en los Andes Peruanos

DIPAZ BERROCAL DEYSI JUANA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal

ND

HUAMANI MALLMA DELO DALISON

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal

ND

PINARES HUAMANI RUBÉN

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal

ND

PIZARRO CARCAUSTO SAMUEL EDWIN

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado
Doctorado en Ciencia Animal
ND

RODRIGUEZ CAPCHA MISAEL
Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado en Ciencia Animal
ND

VEGA HIDALGO JHORJHI
Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado en Ciencia Animal
ND

HUALPA CUTIPA, EDWIN
Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas
Transcriptómica y expresión diferencial de genes bacterianos de resistencia al estrés por frío durante la interacción bacteria-planta en *Chenopodium quinoa* var. *kancolla*

BENITES PARIENTE, JHONATHAN STIVINS
Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas
Producción de celulasas alcalinas de *Talaromyces wortmannii* LMB HP14 en un sistema de biopelícula de la cepa *Aspergillus fumigatus* LMB-35Aa construida por CRISPR/Cas9

PACHECO ARENAS, ERIKA SAMAMTHA
Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas
Desarrollo e Identificación de marcadores moleculares asociados a resistencia a roya en café

SUMI JÀUREGUI ADA LIZBETH
Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas
Edición génica de *Trametes polizona* LMB-TM5 (Basidiomycota) mediante CRISPR-Cas9 para la producción de lacasas y celulasas en biopelículas

MEZA FLOREZ RENZO
Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas
Transferencia de genes celulosas alcalinas y genes de la casa mediante edición CRISPR/cas9 en *Saccharomyces cerevisiae*

VERA OBANDO NORA YESSENIA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas

Control de fitopatógenos en cultivo de café mediante bacterias PGPR

PORRAS MIJA IRINA MABELL

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas

“Evaluación del potencial funcional del sauco (*Sambucus peruviana* H.B.K):
Caracterización e identificación de los compuestos fenólicos y de sus propiedades
bioactivas mediante ensayos in vitro”

ROMÁN HORNA MARÍA LUPE

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas

Edición genómica de *Talaromyces wortmannii* cepa LMB-HP14 mediante el sistema
CRISPR/Cas9 con genes de celulasas alcalinas de *A. fumigatus* LMB-35Aa

QUISPE APAZA CINTHIA SHEILA

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas

Análisis de expresión de genes de *Coffea* sp. En respuesta a expresión de *Hemileia
vastratix*

CHARCA MAMANI HILVER

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas

Ensayos del efecto de Bacterias Promotoras de Crecimiento Vegetal (PGPR) sobre la
germinación y desarrollo de plintulas de *Chenopodium quinoa* Wild.

LANDA ACUÑA DANIELA MILAGROS

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas

Efecto de la PGPR en *Capsicum baccatum*

LUIS ALAYA BERNABÉ SALOMÓN

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas

Estudio de interacción de hongos micorrizicos y bacterias para la quelación de cadmio

SOLÓRZANO ACOSTA RICHARD ANDI

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas
Efecto de inoculantes bacterianos en Coffea arabica en un sistema autotrófico hidropónico modificado (EVAN)

TACO TAYPE YOBANA NATALY

Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas
Potencialidad de bacterias simbiotes de Lupinus spp en la restauración ecológica de suelos afectados por incendios forestales.

VARGAS DE LA CRUZ CELIA BERTHA

Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas
Estudio de propiedades biológicas en berries nativos mediante la caracterización química de compuestos polifenólicos, utilizando modelo in vitro e in vivo bajo stress oxidativo

VELARDE APAZA LESLIE DIANA

Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Biológicas
Transcriptómica de basidiomicetos ligninolíticos en procesos de biodegradación de pesticidas organofosforados

ATAUCUSI ATaucusi YIEM AURORA

Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable
“Eficiencia económica y ambiental en la biodiversidad de granos andinos de la región Puno”

CERVANTES ZAVALA RONAL

Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable
Regulación hídrica y valor económico de ecosistemas altoandinos en la cuenca del río Mariño, Abancay – Apurímac

CRISPIN CUNYA MARIANELLA

Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable
“Valoración económica: sistema sostenible de provisión de agua y mantenimiento de la biodiversidad en la microcuenca del río Mariño, Apurímac”

FERNANDEZ RAMIREZ KATE ANALÍ

Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado

Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable
 “Incrustación en choice experiment, aplicado en la valoración económica del beneficio generado por la biodiversidad en la reserva del Manu”

LAVADO SOLIS KAROL NATALIE

Universidad Nacional Agraria La Molina
 Doctorado

Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable
 “Valoración económica y disposición a pagar por la conservación : aplicación de indicadores de la biodiversidad”

MOREANO HUAYHUA CARLOS

Universidad Nacional Agraria La Molina
 Doctorado

Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable
 “Valoración económica de los flujos hidrológicos y la biodiversidad por el uso del agua en la cuenca del río Nariño”

QUISPE ROQUE DIANA MARGARET

Universidad Nacional Agraria La Molina
 Doctorado

Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable
 “Valor económico de los elementos de la biodiversidad preferidos por la población en la reserva nacional del Titicaca”

REYES MANDUJANO IVONNE FANNY

Universidad Nacional Agraria La Molina
 Doctorado

Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable
 “Aporte de la biodiversidad de granos andinos a la seguridad alimentaria de los productores de quinua de Puno-Perú”

ACO ALBURQUEQUE RENATO

Universidad Peruana Cayetano Heredia
 Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola
 Caracterización molecular, diversidad genética y estatus taxonómico de especies de Anisakis (Nematoda: Anisakidae) en peces de consumo provenientes de la costa peruana.

CABRERA SOREGUI MILAGROS AGUSTINA

Universidad Peruana Cayetano Heredia
 Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola
 Aislamiento y caracterización de bacterias con potencial probiótico en Tilapia Oreochromis niloticus procedentes de estanques acuícolas de las regiones de San Martín y Piura

GRANDE AVALOS FRANCISCO JOSÉ

Universidad Peruana Cayetano Heredia
 Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola

Diversidad y resistoma del genero Vibrio en los canales de marea de Tumbes

HUAMANCHA PULIDO LISETH LUCERO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola

Detección del Virus de la Tilapia del Lago (TiLV) y Retinopatía y Encefalopatía Viral mediante el método RT-PCR en crianza de tilapias en los departamentos de San Martín y Piura

HUANAMBAL SOVERO CECILIA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola

Buenas Prácticas Pesqueras y de manufactura en trabajadores de Desembarcaderos Pesqueros Artesanales de la costa peruana.

HURTADO TORRES CARMEN LUZ

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola

Caracterización molecular de la resistencia antimicrobiana de Aeromonas salmonicida aislada de trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) proveniente del centro y sur del Perú bajo diferentes sistemas de crianza

MESÍAS VALLE FERNANDO DANIEL

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola

Caracterización molecular y fenotípica de la resistencia antimicrobiana de *Yersinia ruckeri* aislada de truchas arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) de cultivo intensivo de la sierra central y sur del Perú

QUEVEDO OLAYA KAROL GERALDINE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola

Aislamiento y caracterización de bacterias con potencial probiótico frente a patógenos de trucha arcoíris *Oncorhynchus mykiss*

RENDON HIJAR DIANA CAROLINA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola

Curva de crecimiento y mortalidad de la trucha (*Oncorhynchus mykiss*) en dos sistemas de crianza en el Departamento de Junín

RODRIGUEZ CORNEJO TANIA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola

Caracterización de marcadores genéticos asociados a la resistencia contra infecciones causadas por *Yersinia ruckeri* y *Aeromonas salmonicida* en truchas arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*).

ROSADO SALAZAR ARMANDO ANDRÉS

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola

Validación de PCR multiplex para la detección de especies patogénicas de *Vibrio* en langostino blanco criado en el departamento de Tumbes.

TÁVARA PALACIOS CARLOS EDUARDO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola

Caracterización de genes asociados con la resistencia a *Flavobacterium psychrophilum* en alevines de trucha arco iris *Onchorhynchus mikiss* en la región sur del Perú

VICENTE VILLANUEVA ANDREA ESTEFANIA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola

Detección de la Enfermedad de Necrosis Hepatopancreática Aguda (AHPND) en langostinos (*Litopenaeus vannamei*) en la región norte del Perú.

VICUÑA ALVARADO FARIVA TRILCE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola

Evaluación de las propiedades del aceite esencial de la planta nativa *Minthostachys mollis* (muña) en el tratamiento de la enfermedad de boca roja *Yersinia ruckeri* en alevines de trucha arco iris *Oncorhynchus mykiss* en una piscigranja en Junín.

VILLALOBOS CACHAY MILENE ANITA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Sanidad Acuícola

Diversidad intraespecie del género *Cryptosporidium* que infectan especies de bivalvos de importancia comercial en el Perú.

ALARCÓN YAQUETTO, DULCE ESPERANZA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

Efecto de libros con realidad aumentada en los niveles de cortisol en pacientes pediátricos hospitalizados

CALDERÓN ANYOSA, RENZO JOSÉ CARLOS

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

Telemonitoreo de la Presión Arterial con un tensiómetro adaptado con capacidad SMS en el domicilio

CALVO TORRES, OSCAR JUNIOR

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

SMS interactivos para la donación voluntaria de sangre

CASADO LASTEROS, DIANA CAROLINA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

Evaluación de un Sistema de Información de Laboratorio Móvil para Malaria

DELGADO YÁBAR, MARIAM GABRIELA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

Aplicación del diseño centrado en el usuario en un sistema de información geográfica (SIG) para Zika, Dengue, Malaria y Chicungunya

DONAYRE MEDINA, PIERINA CECILIA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

Evaluación de un sistema informático en la administración de unidades de sangre y derivados en un banco de sangre tipo II de Huancayo.

LARA ZÚÑIGA, JORGE LUIS

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

Enfermedad de transmisión sexual y su rol en el cáncer de próstata

MINAYA ROMERO, SUZANNE STEPHANIE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

Intervención educativa basada en TIC para la mejora de la salud materna y perinatal de comunidades rurales de la cuenca del Napo

ROMERO LÁZARO, YOMARA KORALY

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

Análisis integrativo computacional de genomas de cáncer ginecológico y elucidación de alteraciones en los mecanismos epigenéticos

SÁNCHEZ HUAMASH, CLAUDIA MARÍA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

Vídeos para pacientes post-accidente cerebrovascular agudo para mejorar la función del tronco y equilibrio: un ensayo aleatorizado

SILVA VALENCIA, JAVIER

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

Manejo del estrés en reanimación neonatal : Comparación entre manejo tradicional vs manejo utilizando TIC en trabajadores de salud de atención primaria . Ayacucho - Perú

TINCOPA FLORES, JEAN PIERRE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

Uso de pastillero electrónico para la mejora en la adherencia del tratamiento profiláctico de tuberculosis

TUANAMA ALVAREZ, JORGE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

Rendimiento clínico y aceptación tecnológica asociados un programa de entrenamiento multiplataforma web en reanimación neonatal dirigido a personal de salud: un ensayo aleatorizado en la región de Cuzco

YAURI CRUZ, CARLOS ALBERTO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en la Salud Global

Evaluación de una Historia Clínica Electrónica para el cuidado de pacientes con VIH en el Centro de Salud Via Libre Perú

MONTERO FERNÁNDEZ, JHON EZRAD

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Diseño del sistema de comando de dispositivos asistenciales mediante movimientos cervicales.

MACEDO MEZA, CARLOS ENRIQUE

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Diseño conceptual y análisis cinemático de un mecanismo de seis grados de libertad de tipo clúster para el desarrollo de una silla de ruedas eléctrica con capacidad de ascenso en escaleras rectas.

ACHIC ALARCON, FRED

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Diseño del sistema de control de un brazo robótico de asistencia

ANGULO SALAS, ANTONIO LINCOLN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Diseño e implementación de un sistema de visión para la asistencia de personas con discapacidad.

JO LAURENT, RENZO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Diseño mecánico eléctrico de una maquina mecatrónica para seleccionar uvas de mesa

JAVIER CORTEZ, JULIO ERNESTO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Diseño de un sistema mecatrónico para la selección de paltas

RUEDAS RAMÍREZ, CARLOS ALBERTO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Diseño de un sistema mecatrónico para la selección de Arándanos

ALVITES GUTIERREZ, DIANA ANFELICIA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias Del Mar

Cocolitofóridos y sistemas de afloramiento costero

CALVO MAC, CARLOS LUIS GABRIEL

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias Del Mar

Indicadores morfométricos de condiciones ambientales en un Ave Marina: El Zarcillo (Larosterna inca)

CASTILLO MORALES, ADELINA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias Del Mar

Condiciones paleoceanográficas durante el último interglacial en la Costa Norte y Centro-Sur del Perú, aportes malacológicos.

CORDOVA RODRIGUEZ, K

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias Del Mar

Acidificación oceánica y su efecto en los Moluscos

ALARCON BALDEON, JHONATAN JESÚS

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Dinámica de las parasitemias recurrentes de Plasmodium vivax determinadas por PCR en pobladores de las comunidades de San José de Lupuna y Cahuide de la región de Loreto

ALCÁNTARA ESTELA, ROBERTO HUGO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Desarrollo de un ELISA competitivo indirecto para la detección de susceptibilidad de Mycobacterium tuberculosis a pirazinamida basado en la inmunodetección de RpsA y la captura de ácido pirazinoico

ALMERCÓ FRANCO, JUAN ALEJANDRO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Desarrollo de una proteína multiepitópica mediante análisis inmunoinformático para el inmunodiagnóstico de norovirus GII.4.

ALVAREZ CALDERÓN, DANIELA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Aislamiento y caracterización de péptidos con actividad anti-Helicobacter pylori a partir de la hemolinfa de larvas de la Mosca Soldado Negro, Hemetia illucens

ARONI SOTO, ALLISON MELANIE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Bio-reactivos con potencial de diagnóstico de Leishmaniosis cutánea contra antígenos del estadio amastigote definidos mediante la tecnología de Phage Display

ASTUPIÑA FIGEROA, ELIZABETH SOFIA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular
Detección de antígenos de Trypanosoma cruzi mediante el uso de nanopartículas

CARMEN OROZCO, ROGGER PIERE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Evaluación del rol de Arginasa I en la inducción de fibrosis en cultivo de tejido cerebral de ratas neonatas expuestas a estadíos de Taenia solium

CASTRO DIONICIO, INES YOLANDA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Aislamiento biodirigido y caracterización de compuestos Anti-Helicobacter pilori a partir de Brachyotum naudinii Triana

CORDOVA SERRANO, GERSON

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Implementación; Optimización y Validación Analítica de una técnica de ELISA indirecto basado en antígenos candidatos, predichos por métodos bioinformáticos, para la detección de anticuerpos contra Leishmania braziliensis en sueros de pacientes con Leishmaniosis cutánea

ESPINOZA KOU, MEY-LING RITA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Análisis transcriptómico de la respuesta a heladas en papas nativas

FOPPIANO FLOREZ ESTRADA, FRANCESCO ANTONIO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Estudio de asociación genética al diámetro de fibra de alpaca (Vicugna pacos) siguiendo una paroximación de gen candidato

GUSHIKEN IBAÑEZ, EDUARDO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Producción de anticuerpos de dominio único en alpaca específico para CD 105 humano

GUZMAN VELASQUEZ, LUIS JESUS JUNIOR

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Evaluación de la susceptibilidad a antimicrobianos y recurrencia de infección de cepas de *Helicobacter pylori* a partir de biopsias gástricas aisladas en pacientes dispépticos

OCAMPO ACUÑA, CLAUDIA LILIANNIE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Clonamiento de los genes *tax*, *env* y *gag* y evaluación de las proteínas recombinantes como posibles candidatos para el desarrollo de una prueba de diagnóstico rápido de HTLV-1

SOSA PRÍNCIPE, ROBERT PAOLO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica Y Biología Molecular

Efecto del Tetrafosfato de Guanosina (ppGpp) y su análogo pGp en la dinámica del complejo enrollado de la iniciación de la transcripción bacteriana

SUAREZ PINGO, FRANK EDINSON

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Política Y Gestión De La Ciencia, Tecnología E Innovación

Estrategias innovadoras participativas para la conservación de los humedales de Sechura, región Piura

CALDERON KREJCI, JUAN ENRIQUE

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Rabi Hamiltonian and Geometric Phases.

CERNA VELAZCO, NHELL HEDER

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Constraining sleptons at the LHC in a supersymmetric low-scale seesaw scenario.

CONDE MENDOZA, LUIS ANGEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Implementación de un sistema de medición de resistividad eléctrica en películas delgadas semiconductoras por el método de Van der Pauw.

GUZMAN RAMÍREZ, ROBERTO ANTONIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Surface tension driven flow on a thin reaction front

LIZA NECIOSUP, RAFAEL ANGEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Mapeo de los Niveles de Radón 222 en el Distrito de San Martín de Porres (Lima-Perú) en el periodo 2015-2016.

LLONTOP LOPEZ, PAUL DAVID

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Estudio eléctrico de películas delgadas semiconductoras a bajas temperaturas.

PRETELL VALERO, LUIS JONATHAN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Caracterización Eléctrica de Contactos de Aluminio Fabricados por Deposición Física de Vapor sobre Obleas de Silicio de Distintos Dopajes.

TORRES BURGA, STWARTK ALAIN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Mapeo de Radón 222 en interiores en el Distrito de los Olivos (Lima-Perú) del 2015 al 2016.

RENGIFO GONZALES, JAVIER ALONSO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Disentangling atmospheric cascades started by gamma rays from cosmic rays with CORSIKA.

SANCHEZ FALERO, SEBASTIAN DE JESUS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Neutrino Trident production revisited for MINERvA and DUNE.

UGARTE LA TORRE, DIEGO RENATO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Implementation of a speckle-based spectrometer

VEGA CABRERA, BEDHER OMAR

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Monitoreo de la concentración de la actividad de Rn-222 en el Distrito de San Luis (Lima-Perú) durante los años 2015 - 2016.

ASTORAYME VALENZUELA, MIGUEL ANGEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Configuración de modelos Climáticos, Hidrológicos e Hidráulicos en la Cuenca del Río Rímac, Perú.

CHINCHAY POMA, DEYBI ALEJANDRO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Análisis numérico del fenómeno de licuefacción de suelos: Estudio del comportamiento de suelos arenosos saturados bajo cargas cíclicas de corte.

DELGADILLO AYALA, RICK MILTON

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Evaluación de la influencia de la temperatura en las propiedades dinámicas de sistemas estructurales de tierra y concreto.

GALLO PORTOCARRERO, SAULO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Evaluación del uso de concreto reciclado en construcción, bajo un modelo basado en agentes. Caso de estudio en la Región de Piura - Perú.

LOA CANALES, GUSTAVO JUAN FRANKLIN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Evaluación del desempeño sísmico de una opción de reforzamiento incremental en edificaciones educativas típicas construidas antes de 1997.

LOVON QUISPE, HOLGER MARIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Evaluación simplificada de la vulnerabilidad sísmica de las viviendas de albañería confinada autoconstruidas en Lima.

MAMANI YANA, ELVIS JONY

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Respuesta sísmica de estanques de concreto armado para el almacenamiento de agua apoyados sobre un sistema de aislación del tipo péndulo friccional.

MANCHEGO MEZA, JUAN ALFREDO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Evaluación del desempeño de muros de albañería confinada bajo cargas cíclicas laterales.

MESTA CORNETERO, CARLOS AUGUSTO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Estimación de pérdidas en el stock de materiales de la sedimentaciones después de un Terremoto. Caso de estudio: Ciudad de Chiclayo, Perú.

PATRICIO MELGAREJO, WILDER EDER

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Identificación y gestión de las necesidades y valores del estado en los proyectos de vivienda social.

REYES VIRHUEZ, CESAR ABRAHAM

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Estudio analítico de vulnerabilidad sísmica para edificios de muros de ductilidad limitada (EMDL) en la Costa Central.

PARI QUISPE, SONIA ESMERALDA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Evaluación del desempeño de muros de albañería confinada bajo cargas cíclicas laterales.

NOEL TAPIA, MARIA FERNANDA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Evaluación del desempeño sísmico con técnicas experimentales y numéricas de construcciones patrimoniales de adobe: El caso de la Iglesia de San Juan Bautista de Huaro, Cusco.

RAMIREZ GARCIA, PAMELA DEL ROCIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Validación de una técnica de reforzamiento incremental mediante el ensayo de simulación sísmica para la infraestructura educativa del Perú construidos antes de 1997.

LA TORRE ESQUIVEL, DARWIN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Programa de capacitación para la construcción de viviendas de adobe reforzado en el Distrito de Pullo, Ayacucho.

ALMENARA CUETO, CARLOS IGNACIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Caracterización Estructural y Mecánica del ABS, ABS /Nanotubos de Carbono y ABS /Micro Fibras de Carbón no realizados por FDM.

ARENAS PANCA, ELIAS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Síntesis de copolímeros sensibles a la temperatura y pH a partir de 2-ciclopropil-2-Oxazolina.

CCORAHUA SANTO, ROBERT JOSÉ

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Caracterización eléctrica de biocompuestos de celulosa bacteriana reforzada con grafeno y nanotubos de carbono.

CHUMAN LOPEZ, MARGEO JAVIER

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Estudio del Tanato de Zinc como pigmento inhibidor para el pintado del acero galvanizado.

ESPINOZA MONSALVE, SANDRO RENATO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Síntesis y caracterización de AIN: H para aplicaciones fotovoltaicas.

FARFAN LIRA, JOSÉ ENRIQUE

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Caracterización de propiedades magnéticas de un material compuesto por matriz polimérica y refuerzoferro magnético.

FLORES LIMA, ARTEMIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Síntesis y caracterización de resinas alquídicas a partir del ácido graso vegetal proveniente del Sacha Inchi (*Plukenetia Volubilis*).

GASTELO CASAL, CESAR SAMUEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Estudio del sinterizado de materiales compuestos a partir de polietileno reciclado y madera capirona recuperada mediante modelo por compresión.

LUCAS LIZANO, KELLY

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Elaboración y caracterización de materiales compuestos a partir de metacrilato de metilo y Trihidrato de alúmina.

PALOMINO REYNA, LUIS ENRIQUE

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Síntesis y caracterización de materiales compuestos de polímeros obtenidos a partir de metacrilato de metilo, Trihidrato de alumina y cargas minerales del Perú.

QUISPE DOMIGUEZ, ROGER

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Estudio del sinterizado de materiales compuestos de polietileno reáclado y madera pino recuperada fabricados mediante moldeo rotacional.

SAUÑI CAMPOSANO, YESENIA AYDEE

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Síntesis de películas de Hidroxiapatita (HA) en sustratos de Polimetacrilato de metilo (PMMA) impresos con tecnología 3D.

SUAREZ GAVIDIA, CARLOS RUBÉN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Síntesis de hidrogeles bisensitivos a partir del ácido acrílico y macromonómero de 2-oxazolininas.

UGARTE DIAZ, JORGE ALFONSO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Fabricación de películas delgadas de hidroxiapatita mediante la técnica de pulverización catódica a partir de targets nanoestructurados.

QUIJANO RENTERIA, JOSÉ JHONATAN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería y Ciencias de los Materiales

Desarrollo de matrices porosas de ácido poliláctico (PLA) y polietilenglicol (PEG) mediante impresión 3D aditivadas con quitosano y ácido úsnico para evaluar su liberación controlada.

ARAGON AYALA, DANILO EDUARDO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Optimal control for a prototype of an Active Magnetic Bearing system.

ACUÑA CONDORI, KEVIN JOSÉ

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Procesamiento de señales electroencefalográficas en un sistema embebido para una interfaz Cerebro Maquina.

ALVAREZ HERRERA, PAUL DAVID

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Influencia de la retroalimentación visual en el control de una interfaz cerebro computador mediante imaginación motora.

BRAVO ANLAS, GIANCARLO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Diseño mecatrónico y simulación de una silla de ruedas multifuncional para niños entre a a 12 años.

CUELLAR AQUINO, RUBEN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Diseño de la automatización para una planta piloto de extracción por fluido supercrítico utilizando CO₂ como.

CURI GRADOS, OSMAR GIORDANO ADOLFO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Integration of a visual tracking system into a four probe measuring system to evaluate the electrical sheet resistance of thin films.

OCHOA ESPINOZA, JHUL CESAR

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Diseño de una planta piloto de extracción bio-botánica utilizando dióxido de carbono supercrítico.

MACAVILCA ROMAN, JOSÉ CARLOS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

FEM simulation of residual stresses of thin films for applications in MEMS.

MANZANO RAMOS, EDGAR ANDRE

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Optimal control algorithm desing for a prototype of active noise control system.

MEDINA BARRANECHEA, SAMUEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Diseño mecánico de prótesis activa transfemoral.

SALAS CASAPINO, CARLOS ALBERTO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Implementation of a four probes measuring system to determine the resistivity of thin films with temperature dependence.

PEREA FABIAN, CARLOS ANTONIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Physical parameters identification for a protype of Active Magnetic Berring system.

POMA ALIAGA, LUIS FELIPE

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Reliable Autonomous Vehicle Control a Chance Constrained Stochastic MPC Approach.

TABUCHI FUKUHARA, RUBEN TOSHI HARU

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Modeling and track planning for the automation of a BMW model car.

TAM TAPIA, AUGUSTO JOSÉ

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Mecatrónica

Spacecraft Reliable Trajectory Tracking and Landing using Model Predictive Control with Chance Constraints.

ARIAS COPACONDORI, LUIS ANGEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería de Control y Automatización

Desarrollo de un Sistema de Diagnóstico de Fallas para la dirección asistida eléctrica de Automóviles de Tipo M1.

BARRETO GUERRA, JEAN PAUL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Design of a Mobile Robot's Control system for obstacle identification and avoidance using sensor fusion and Model Predictive Control.

CALLE CHOJEDA, ELMER TRINIDAD

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Diseño de un Sistema de Diagnóstico de Fallas para la suspensión Semi-Activa de un Vehículo por medio de observadores de entradas desconocidas, estimación paramétrica y Redes Neuronales.

CORDOVA CLAROS, JOSMELL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Diseño de un Sistema de Diagnóstico y Control tolerante de Fallas en actuadores para el proceso Hidráulico de cuatro Tanques Acoplados.

CONTRERAS MARTINEZ, DIMEL ARTURO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Observation and control of a ball on a tilting plate.

CRUZ OLANO, WILLIANS CRISTHIAN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Desarrollo de un entorno virtual para simulación de un proceso hidráulico de 4 tanques acoplados.

INGA ESPINOZA, CARLOS HERNAN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Diseño y simulación del control basado en redes neuro-difusas de la potencia activa y reactiva de una turbina eolica con generador de inducción doblemente alimentado.

MOSAJA CHURATA, JULIO ALEJANDRO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Desarrollo de un Sistema de Diagnóstico de Fallas basado en Filtros no Lineales de rápido seguimiento: Aplicación a un proceso Hidráulico de cuatro Tanques Acoplados.

MORENO VERA, FRANK ANDRE

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Diseño de un Controlador para un Inversor Monofásico, con mínima Capacitancia en el Bus DC, aplicando para mejorar la Calidad de Energía ante Cargas no Lineales en Sistema tipo Smart-Grids.

PAUCARA PRADO, JHONATAN DAVID

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Diseño de un Sistema de Detección y Compensación de Fallas eléctricas tipo Islanding en SmartGrids.

ROJAS MENDOZA, JORGE ENRIQUE

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Modelling and Essential Control of and Oceanographic Monitoring Remotely Operated Underwater Vehicle.

SAENZ ACUÑA, JOHNNY HENRY

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Studies on nonlinear robust tracking control for a quadcopter system.

USCAMAITA QUISPETUPA, ROSSY

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Desarrollo de un Sistema de Diagnóstico de Fallas basado en observadores utilizando representaciones Polítópicas de Sistemas no Lineales aplicando a un proceso Hidráulico de cuatro Tanques Acoplados.

VALENCIA MAMANI, DALTHON ABEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Studies on obstacle detection and path-planning for a quadrotor system.

VELASCO MELLADO, LUIS ANGEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería De Control Y Automatización

Diseño de un Sistema de Control basado en Linealización por Realimentación para un Robot Móvil tipo Ackerman con velocidad variable y movimiento en doble sentido describiendo trayectorias óptimas.

ADAUTO URETA, ANAIS ELENA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Evaluación de la capacidad de adsorción de las arcillas organofílicas para la adsorción de nitratos y nitritos en soluciones acuosas.

ALIAGA PAUCAR, CHRISTIAN MELECIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Propuesta de síntesis verde para derivado del ácido 3-indolacético de interés farmacológico empleando liquido iónico ácido de Bronsted.

CABRERA ALLPAS, RODRIGO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Análisis de la fracción apolar del fruto de aguaymanto (P. peruviana L.) mediante Resonancia Magnética Nuclear.

CARCAMO CABRERA, HENRY ALONSO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Preparación y caracterización de sensores a base de Zeolita-Y con óxido de estaño dopado con Pt y su aplicación como nariz electrónica.

CÓRDOVA PAZ, CARLOS HERNÁN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Evaluación de la resistencia a la corrosión en probetas de acero estructural A36 recubiertas de pintura con nanopartículas de óxido de zinc.

DIONICIO DÍAZ, JUAN EDUARDO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Síntesis y caracterización de complejos de cinc (11) con ligandos orgánicos derivados de la cumarina-3-ácido carboxílico de interés como metalofármacos alternativos en el tratamiento del cáncer

DUEÑAS ZURITA, JULIA ALICIA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Optimización de las condiciones de extracción de compuestos fenólicos a partir de cáscara de uva variedad Quebranta (Ica, Perú) empleando técnicas convencionales y extracción asistida por ultrasonido.

GRANDEZ ARIAS, FERNANDO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Modificación de electrodos de fieltro de grafito con nanoaleaciones de Cu y Ag para aplicaciones en procesos electro-Fenton.

LUDEÑA HUAMAN, MICHAEL AZAEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Obtención de ácido ursólico a partir de la planta medicinal "Flor de Arena" (*Clinopodium revolutum*)

NEME SANCHEZ, SAID

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Síntesis, caracterización y evaluación de sensores fluorescentes del tipo "turn on", para su posible uso como biosensores de Zn (II).

MEDROA DEL PINO, WILLIAM ANDRES

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Diseño, síntesis y caracterización de una Poliaspartamida carboxi-hidroxilada como componente polimérico de un conjugado hidrosoluble con el potencial agente antitumoral oxovanadio (IV).

MEZA LOPEZ, FLOR DE LISS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Estudio de la adsorción de arsénico presente en soluciones acuosas empleando materiales adsorbentes a base de quitosano modificado.

PEREZ TOMAS, LIZ VERONICA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Estudio de la capacidad de adsorción de arcillas organofílicas en la remoción de nitrofenoles y clorofenoles.

RIOS ZUÑIGA, ALMA ZURI

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Metabolismo de ácidos grasos en maca (*Lepidium meyenii*) durante el secado en horno.

SERNAQUE AMAYA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Síntesis y caracterización de complejos de cobre (II) con ligandos bases de Schiff derivados del 8 formil-7-hidroxicumarina como una alternativa de interés en el desarrollo de agentes antitumorales.

AGUILAR LUIS, MIGUEL ÁNGEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Factores determinantes para la adopción de la Ingeniería Inversa en una Empresa Biomédica Peruana, estudio de caso.

ALARCON ROJAS, FRANCISCO GIORGIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Estudio del impacto de las herramientas TIC con conexión a Internet, como parte del proceso inicial de las START-UPS y emprendimientos, en Perú.

ALVAREZ ANGULO, MARÍA VICTORIA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Análisis del Desarrollo de la Innovación de proceso y de producto en una Empresa Peruana dedicada al Servicio de Estacionamiento Vehicular: Estudio de caso.

CASTILLO GRANDA, MARICELA DEL CARMEN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Redes de conocimiento: Diagnóstico de Redes de Investigación en Perú para la generación de innovación en derivados de los productos originarios Maca, Yacón, Camu Camu y Sacha Inchi, 2017.

CHAVEZ CASTILLO, MARGARET NIEVES

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Estudio de casos: Análisis de los factores externos e internos que permiten la innovación ambiental en empresas peruanas del sector manufactura.

GONZALES MALAGA, SERGIO ARTURO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Estudio del impacto de la innovación de modelo de negocio en la generación de otros tipos de innovación y en el sistema de gestión de la calidad de una Gran Empresa.

GUEVARA CORDOVA, CARLOS HUMBERTO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Evaluación de las metodologías de vigilancia tecnológica aplicadas por expertos nacionales en el Perú.

INGA MENDOZA, JESUS ALBERTO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Estudio de los factores relacionados en la toma de decisiones para la adopción de nuevas tecnologías en una empresa de telecomunicaciones.

PEÑA TORRES, LUISA RICARDINA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Evaluación de la gestión del modelo curricular por competencias en la enseñanza superior universitaria: el caso de la escuela de ingeniería industrial de la UNJFSC.

PEREZ ALFERES, PEDRO JOAQUIN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Estudio de casos: análisis de la contribución de los Centros de Innovación Tecnológica - CITE, en los sistemas sectoriales y locales de innovación.

RADA LICLA, ALEXANDER JOEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Innovación en los servicios prestados por una empresa tecnológica intensiva en conocimiento al sector financiero: estudio de caso.

PUCUTAY CUBAS, TOMAS EDUARDO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

El aporte de los espacios coworking a la capacidad innovadora de las personas. Estudio de caso múltiple en Lima, Perú.

QUISPE CASTRO, PAVEL LEONEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Factores que influyen en el desarrollo de modelos de negocios en empresas de base tecnológica asistidas por una Incubadora de negocios, estudio de casos.

ROSAS TEJADA, AYLIN MILAGROS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Componentes clave para la escalabilidad de las innovaciones en el Laboratorio de Innovación MineduLAB.

SALAS COZ, ERWIN ERASMO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Política y Gestión de La Ciencia, Tecnología e Innovación

Innovación en Marketing para PyMEs: El rol del Search Engine Optimization (SEO) en la consolidación de la marca de una empresa familiar del sector regalos en el Perú.

CABRERA SOSA, LUIS ESTEBAN

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Desarrollo de una técnica para el diagnóstico molecular de escherichia coli enterotoxigénica (ETEC) en heces basada en la amplificación isotérmica con recombinasa y polimerasa (RPA).

ECA AVILA, ANIKA GUADALUPE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Desarrollo de un sistema HIGH resolution melting para la genotipificación de subespecies patogénicas de *Leptospira* spp. en muestras de orina de Perros y Cerdos de Belén - Iquitos

ESPEÑOZA HUERTAS, KAREN ANTONIETA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Dinámica de la elongación de la ARN polimerasa de *Mycobacteriu*, tuberculosis a nivel de moléculas individuales.

FERNANDEZ MIÑOPE, CARLOS ALBERTO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Evaluación de la respuesta serológica contra el antígeno PvMSP-10 como marcador de exposición a *plasmodium vivax*, y factores asociados al nivel de respuesta.

GENCEL AUGUSTO, JOVANKA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Asociación entre la presencia del virus de ARN de *Leishmania* (LRV1) y la susceptibilidad de aislados clínicos de *Leishmania Braziliensis* a estímulos de estrés oxidativo y nitrosativo.

HERRERA CARRASCO, LUIS EDUARDO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Efecto de un tratamiento antihelmíntico combinado sobre la respuesta inflamatoria en neurocisticercosis porcina.

HUANACHIN CARHUANCO, FELIPE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Selección para la producción de aptámeros a partir de péptidos de superficie provenientes a proteínas abundantes y secretadas por el Quiste de *Taenia Solium*.

MATOS ECHEVARRIA, DANIEL ERNESTO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Efectos de los compuestos aislados de plantas medicinales peruanas sobre la modulación de la inmunidad innata para luchar contra enfermedades infecciosas.

PACHECO TAPIA, ROMINA GERALDINE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Búsqueda de antibióticos a partir de microorganismos del tracto digestivo de la mosca saprófaga hermetia illucens.

PEÑARANDA MANRIQUE, KATHERIN LIZET

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Identificación de aptámeros que reconocen péptidos de Trypanosoma cruzi.

RUBIO ASCENCIÓN, VÍCTOR ANDRES

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Caracterización de nanocuerpos recombinantes de alpaca contra antígenos de virus de Hepatitis B.

SEVILLANO ORTIZ, JOSMELL

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Historia de infección a Toxoplasma gondii y virus herpes y sus asociación con genes de riesgo para esquizofrenia en poblaciones de ancestría quechua.

TUME FARFAN, LUIS FERNANDO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Fracionamiento guiado por bioensayo e identificación de blancos moleculares de potencial acción antipsicótica de cuatro plantas medicinales peruanas.

VALDIVIA FRANCIA, MARÍA FABIOLA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Búsqueda y validación de péptidos inmunogénicos para el serodiagnóstico de Leishmaniasis Cutánea.

VELIZ OTANI, DIEGO MARTÍN

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Bioquímica y Biología Molecular

Búsqueda de genes asociados a rasgos seleccionados para la producción de fibra de Alpaca.

AMARO GIRALDO, LADY MADELEINE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Variaciones interanuales (1996 - 2016) de la dieta del guanay *Phalacrocorax bougainvillii* a partir de la reconstrucción del análisis de bolos residuales enterrados en depósitos de guano

AMPUERO LEON, ANDRE ARTURO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Relación del pH y oxígeno disuelto con la distribución del bentos calcificante de la plataforma centro – norte peruana entre los años 1976 a 2014.

ASTO CORDOVA, CRISTIAN JOSÉ

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Variabilidad espacio-temporal del Frente Ecuatorial en el Pacífico Oriental

BARAHONA PADILLA, SERGIO PAOLO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Patrones filogeográficos de dos moluscos intermareales a lo largo de un gradiente biogeográfico en la costa norte del Perú.

CHAUCA VELA, ZULITA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Caracterización de los eventos de "aguas blancas" en la Bahía de Paracas a partir de imágenes satelitales y observaciones in situ.

ESCOBEDO OBLITAS, ROSARIO MARÍA DEL CARMEN

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Índice de abundancia para múnida (*Pleuroncodes monodon*) a partir de datos de su captura incidental en la pesca industrial de la anchoveta peruana (*Engraulis ringens*) desde 1996 a 2015.

GOMEZ TORRES, EDSON RAÚL

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Distribución y bioacumulación del metilmercurio (MeHg) en condiciones de mínimo de oxígeno en el margen continental central del Perú.

GUEVARA IZQUIERDO, IVAN COLLIN

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Efectos de la dinámica hídrica asociada al evento EL NIÑO 2015 – 2016 sobre la sedimentología en los canales estuarinos de los manglares de Tumbes.

JÁCOBO GONZÁLES, CLAUDIA SILVANA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Influencia de factores físicos, químicos y biológicos sobre las tasas de crecimiento de la Concha de abanico (*Argopecten purpuratus*) y sus variaciones en las zonas de Sechura y Callao durante 2015 - 2016.

MANAY TORRES, ROGER ENRIQUE

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Evaluación de las simulaciones del Holoceno Medio de modelos del CMIP5 mediante datos paleoceanográficos y su implicancia para proyecciones futuras de 4X CO₂ para la circulación oceánica y condiciones ambientales frente a Perú.

ROA PÉREZ, KATHERINE MABEL

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Análisis paleoambiental, paleoecológico y paleoceanográfico mediante la fauna malacológica depositada alrededor del Holoceno medio en la paleolaguna de Otuma-Ica.

ROQUE VENTURA, ALDO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Habitad trófico y relaciones alimenticias de peces costeros en el norte del ecosistema de la corriente de Humboldt.

SOLIS MUNDACA, FLAVIO ALEJANDRO

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Bioestratigrafía e implicancias paleoceanográficas de las diatomeas de la sección cerro caucato, formación pisco, Ica, Perú.

SOTO RIVERA, JOEL RICHARD

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Influencia de la alta frecuencia del viento en la dinámica de afloramiento.

VEGA FERIA, KAREN URSULA

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Maestría

Ciencias del Mar

Efectos de la variabilidad del oxígeno disuelto sobre la función y estructura de las comunidades del macrobentos de la plataforma continental frente a Callao - Perú y Bahía Mejillones - Chile.

TAVERA MARQUINA, DANTE ANTONIO LUIGGI

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Simulación por Monte Carlo de la difusión del radón/torón exhalado de pared o suelo y su detección con detector LR-115 en modo desnudo.

SANCHEZ MELGAR, PIERO LEOPOLDO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Mutual unbiasedness in coarse-grained continuous variables (Sesgo mutuo en variables continuas de grano grueso).

GONZALES URETA, JUNIOR RICARDO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Orbital Angular Momentum in an driven Optical Parametric Oscillator.

TEJADA ESTEVES, ALVARO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Optical characterization and bandgap engineering of flat and wrinkle-textured $\text{FA}_{0.83}\text{Cs}_{0.17}\text{Pb}(\text{I}_{1-x}\text{Br}_x)_3$ perovskite thin films (Caracterización óptica e ingeniería de bandgap de películas planas y con textura arrugada $\text{FA}_{0.83}\text{Cs}_{0.17}\text{Pb}(\text{I}_{1-x}\text{Br}_x)_3$ películas delgadas de perovskita).

SANTIAGO CONDORI, JORDY GUILBERT

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Non-collinear interaction of Laguerre-Gaussian modes in second harmonic generation (Interacción no colineal de los modos Laguerre-Gaussian en la generación de segunda armónica).

BECERRA AGUILAR, JOSÉ ANTONIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Observación de señales de decaimientos de neutrinos pesados a partir de la señal de dimuones en el experimento MINERvA y detectores afines.

SUAREZ NAVARRO, OMAR GIANCARLO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Estudiar la producción de neutrinos de mano derecha en un colisionador electrón – positrón teniendo en cuenta la producción asociada a bosones W, además de producción mediante la desintegración del Higgs.

CALATAYUD CADENILLAS, ANTHONY MARD

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Matter effects in neutrino visible decay, and implications at DUNE (Efectos de la materia en la decadencia visible de los neutrinos e implicaciones en DUNE).

GUEVARA ROJAS, VANESSA YULIANA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Medición de Radón 222 en lugares de trabajo ubicados en sótanos, empleando detectores LR115.

TORIBIO CALERO, JESSICA BEATRIZ

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Medición de radón y su progenie en muestras de polvo ambientales.

MACALUPU HUERTAS, SIMÓN SEGUNDO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Efectos de la inestabilidad de Rayleigh-Taylor sobre frentes de reacción descritos mediante la ecuación de Kuramoto-Sivashinsky.

TORRES MALDONADO, JORDI OSCAR

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Estudio de Radón 222 y su progenie proveniente del subsuelo en la estación Meteorológica Hipólito Unanue - PUCP

SILVA MALPARTIDA, YOLVI JAVIER

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Establecer un escenario del MSSM natural, donde solamente los Higgsinos y los squarks top sean ligeros.

APONTE HUAMANTICO, WILSON

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Propiedades luminiscentes y estructurales de las películas delgadas de oxinitruro de aluminio dopado con iterbio obtenidas por metodologías combinatorias.

RUELAS PAREDES, DAVID REINALDO ALEJANDRO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Óptica Cuántica Estudio de la decoherencia en sistemas abiertos, medidas de No Markovianidad.

MARROU OSORES, JEAN PAUL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Óptica Cuántica Estudio de la transición de procesos que van del régimen Markoviano al no Markoviano en forma controlada.

BEST REYES, SERGIO ANDRE

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Altas Energías: El proyecto, enmarcado dentro de la astrofísica de partículas, se centra en el análisis de datos públicos experimentales de rayos gamma usando el telescopio espacial Fermi.

SANCHEZ SOVERO, LUIS FRANCISCO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Ciencia de Materiales: Ingeniería de las propiedades ópticas, eléctricas y estructurales de películas delgadas de a-SiC:H a través del dopaje con Aluminio.

AVALOS PINILLOS, VICTOR ANDRE

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Óptica Cuántica Test una relación teórica que vincula visibilidad, distinguibilidad y grado de polarización.

SEVILLANO BENDEZÚ, MIGUEL ÁNGEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Ciencia de materiales Caracterización eléctrica de películas delgadas de AlN:H como material pasivador de obleas de silicio para aplicaciones en conversión fotovoltaica.

TUPAYACHI LATORRE, RUBEN ALFREDO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Dinámica no lineal Estudio de efectos de tensión-superficial en frentes de reacción que se propagan en fluidos viscosos.

URIA VALENCIA, MARIANO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Óptica Cuántica Decoherencia y Markovianidad en sistemas cuánticos abiertos.

LEON AGUIRRE, JOSÉ LUIS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Ciencia de Materiales: Desarrollo y verificación del método de espectrofotometría de transmitancia óptica de ángulo variable para la determinación de constantes ópticas de películas delgadas dieléctricas.

SERQUEN INFANTE, ERICK STALIN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Ciencias de Materiales Producción y caracterización estructural de sistemas de multicapas por pulverización catódica de radio frecuencia.

CARRASCO MARTINEZ, JUAN CARLOS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Altas Energías: Estudio de la física más allá del modelo estándar en el contexto de las oscilaciones de neutrinos.

POMA ALMANZA, VICENTE LUIS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Altas Energías Estudiar los rayos cósmicos y su posible correlación con los neutrinos extraterrestres.

GUEVARA PILLACA, CÉSAR JHEFERSON

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Huellas Nucleares: Monitoreo de radón 220, radón 222 y progenies en Lima y otra región del Perú, siendo parte del proyecto Nacional de medición de Rn 222 en interiores.

AUCCAPUCLLA QUISPE, FABIO JOEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Óptica Cuántica Tests de relaciones de complementariedad.

MOTTA ZORRILLA, BRAYAN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Física

Dinámica no lineal Estudio de efectos de tensión-superficial en frentes de reacción que se propagan en fluidos viscosos

CALLA QUISPE, ERIKA LIZET MILAGROS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Estudio químico del líquen *Stereocaulon glareosum* (Sav.) H. Magn.

GONZALES USCAMAYTA, MIKI

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Determinación del contenido de ácidos grasos y compuestos fenólicos en semillas de uva (*Vitis vinifera*) de la variedad Malbec, provenientes de la industria vitivinícola.

GUERRERO CASTILLO, PEDRO ALONSO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Determinación de metabolitos, extraídos por fluido supercrítico CO₂ de las semillas de lúcumo (*Pouteria obovata*) procedentes de Chilca, Cañete.

LAURA MEJIA, LUIS ALBERTO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Propuesta verde para la síntesis del núcleo indólico y derivados de interés farmacéutico.

MARTINEZ BELLIDO, KATHERINE MARITZA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Estudio del proceso de adsorción de fosfatos presentes en soluciones acuosas utilizando zeolita modificada.

MENDOZA FUENTES, MIGUEL AUGUSTO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Evaluación fisicoquímica de la calidad del agua superficial en el centro poblado de Sacsamarca, Ayacucho, Perú.

MESA LANDEO, RUDDY LUCIA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Desarrollo de un electrodo modificado por electropolimerización de azul de metileno y su aplicación para la determinación de dipirona.

OTSUKA SALINAS, KENJO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Evaluación de la capacidad deionizante empleando un electrodo de carbón activado modificado con 1-butil-3-metilimidazolio tetrafluoroborato.

RENGIFO MARAVI, JOEL CLAUDIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Nuevo hidrogel interpenetrado sensible al pH y la temperatura basado en N-isopropilacrilamida y 2-oxazolona.

ROMAN CANCHARI, CYNTHIA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Desarrollo y evaluación de un electrodo de fieltro de grafito modificado con óxido de manganeso-cobalto para su aplicación en la conversión de As (III) a As (V) en sistemas acuosos.

SAMANIEGO ORELLANA, LUIS JESÚS MIJAIL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Uso de la Cascarilla de arroz, como adición mineral natural, a las mezclas de concreto.

SARANGO RAMIREZ, MARVIN KEVIN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Estudio cronológico por medio de XRF de aleaciones de plata empleadas en la acuñación del Sol entre 1863 y 1935.

VALENCIA FAJARDO, RAFAEL ALONSO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Aplicación de la química analítica para facilitar la conservación de dos lienzos de la capilla San Francisco de Borja (Iglesia San Pedro de Lima).

VELIZ PORTAL, LORENA AMELIA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Desarrollo y optimización de un sensor químico portátil basado en la transferencia de energía entre AuNPs y rodamina B para la determinación de cianuro en soluciones acuosas.

VILLANUEVA VILLANUEVA, MIGUEL OMAR

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Validación de un método colorimétrico en la determinación de plomo usando nanopartículas de oro para agua de uso y consumo.

BAZÁN ANDIA, JOSÉ ALEJANDRO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Autosuficiencia de las ciudades del Perú. Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

CARDENAS MAMANI, URSULA CRISY

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Interdependencia y vulnerabilidad de infraestructuras críticas en la Ciudad de Lima.

DIAZ VELAZCO, ISRAEL ALAN LEÓN AURELIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Gestión del diseño, planificación y monitoreo de avance en obra de una nave industrial en el sector metalmeccánico usando lean construction, BIM y UAV.

FERNANDEZ ESPINOZA, JOEL MANUEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Estudio cuantitativo de la Erosión Hídrica en contextos de limitada información: Caso estudio cuenca del Río Rímac.

GONZALES PALIZA, EDSÓN MAURICIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Evaluación geotécnica y estructural de procesos de excavación en el Hall de San Jerónimo de la Iglesia de la Natividad de Belén.

HERRERA VILLA, JHOMAYRA DE LOS ANGELES

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Modelamiento Numérico del Comportamiento Sísmico de Viviendas de Mampostería con Bloques de Tierra Comprimida.

ITA PAICO, PAOLA ISABEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Factibilidad técnica y económica de utilizar aislamiento sísmico en hospitales peruanos existentes.

JUÁREZ AQUINO, ENRIQUE AUGUSTO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Modelo para el diseño, planificación y seguimiento de un proyecto de edificación usando

LEAN, BIM y UAV. LIPA CUSI, LEONEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Metodología para la detección de vacíos en muros de concreto armado por medio del pulso ultrasónico.

LÓPEZ SAUCEDO, ANTHONY ALEXIS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Efecto del ángulo de incidencia sísmica en la respuesta no-lineal de edificaciones de concreto armado con sistema dual.

PINO MENDOZA, MARIO IVAN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Factibilidad técnica y económica de utilizar aislamiento sísmico en hospitales peruanos existentes.

RÍOS LEÓN, JULIO ROLANDO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Implementación del método SPAC en la caracterización dinámica de suelos.

TACAS GUILLEN, KIYOSHI

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Ensayo de flat-jack como herramienta para la determinación del comportamiento mecánico de construcciones de adobe.

YUCRA AYALA, MADDELEY ELIZABETH

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Evaluación del desempeño sísmico de hospitales aislados en el Perú.

HADZICH GIROLA, ANTONELLA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Caracterización de resinas para mantenimiento industrial elaboradas con aceite de Sacha inchi (*Plukenetia volubilis*).

SONCCO MEZA, CARLOS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Construcción y estudio de la performance del Muon-Forward-Tracker en el experimento ALICE

FLORES ESCALANTE, LORELEYN FLOR

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Producción de películas delgadas con amplio ancho de banda como matrices anfitrionas dopadas con tierras raras, para su aplicación en celdas solares

YUGRA CARCASI, YONNY DANIEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Sistemas cuánticos abiertos y evoluciones no-Markovianas

LLAMOZA RAFAEL, JOHAN ALEXANDER

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Frentes de reacción bajo convención y flujos externos

TUCTO SALINAS, KAREM YOLI

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Investigación de la emisión óptica de películas amorfas semiconductoras con amplio ancho de banda prohibida dopadas con tierras raras para convertidores descendentes en celdas solares

LA ROSA TRINIDAD, DOMINGO MANUEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Diseño de un transductor para la medición de la velocidad de partículas basado en un diapasón piezo-eléctrico

DIAZ DESPOSORIO, FELIX NAPOLEÓN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Probando física nueva en experimentos de oscilaciones de neutrinos de larga base

PÉREZ ANCAYA, BERTIN ANDRES

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Cámaras de difusión para detectores LR-115 tipo 2

ROJAS HANCCO, JHONNY JONNATAN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Diseño y Construcción de una cámara de calibración para detectores de radón

ARANA BAUTISTA, RITA ALEXANDRA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Estudio del uso de líquidos iónicos como colectores en procesos de flotación de minerales sulfurados y como solventes en lixiviación de minerales oxidados.

BRAVO HUALPA, FABIOLA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Detección de organofosfatos mediante una nariz electrónica a base de sensores resistivos.

CALDERON ZAVALA, SANDY LUZ

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Generación de energía eléctrica en celdas de combustibles microbianas usando electrodos de filtro de grafito modificados superficialmente con Líquido Iónico.

CASIMIRO SORIANO, ENZO MARTÍN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Determinación de la variación diaria y mensual de las concentraciones de monoterpenos en la región de Tambopata y su relación con los controladores.

CURIHUAMÁN ROJAS, JOSÉ CARLOS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Síntesis y caracterización de polimersomas basadas en copolímeros en bloque de poli(2-oxazolin) sensibles al PH y la temperatura.

GONZALES ROJAS, KAREN NONAQUINA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Geles hidrofílicos ultra resistentes en base a quitosana y acrilamida.

GONZALES WINCHONLONG, MANUEL ANDRÉS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Estudios de las propiedades anticorrosivas de pinturas epóxicas, a base tanato de zinc, aplicadas en la protección de acero galvanizado.

HUIZA ROJAS, AUGUSTO GUILLERMO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Síntesis y caracterización de un novel compuesto quelato de Cu(II) basado en un ligando molecular derivado del florbetapir-amividtm (estirilpiridina), un radiofármaco validado para el diagnóstico del Alzheimer.

MANRIQUE MUÑANTE, RUBÉN EDUARDO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Microplásticos en la desembocadura del Río Jequetepeque: Identificación por espectroscopía ir y cuantificación.

ROJAS CÁRDENAS, JORGE DAVID

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Síntesis y estabilización de nanopartículas de plata para la detección de Hg(II) mediante ensayos colorimétricos en muestras de agua.

RUIZ PACCO, GUSTAVO ADOLFO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Desarrollo y validación de una técnica analítica verde para la determinación de diazepam por cromatografía líquida de alto performance.

SANTILLÁN ESPINOZA, FÁTIMA AMANDA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Efecto del macromonómero de 2-oxazolina en la síntesis de hidrogeles PH- y termo-sensitivos de dimetilacrilamida y n-isopropilacrilamida.

TREVEJO PINEDO, JORGE NELSON

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Discriminación de leche y mezclas lácteas empleando una nariz electrónica con sensores basados en óxido de estaño.

VERDE RAMIREZ, ELIZABETH LIZ

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Química

Síntesis y caracterización resinas alquídicas de largo aceite a base de aceite de Sacha Inchi aplicadas en pinturas para artes.

CALDERON HERNANDEZ, CLAUDIA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Lean, BIM y Realidad Aumentada para la optimización de la gestión del diseño, planificación y ejecución en infraestructura moderna y patrimonial.

CASTAÑEDA GRANDA, DAVID ISRAEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Estudio de factibilidad del uso de puzolana natural para la fabricación de geopolímeros ultraligeros.

CORDOVA ARIAS, LISSELYN CRISTINA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Selección de técnicas de reforzamiento sísmico mediante una metodología multi-criterio y medición de la transparencia.

IZQUIERDO HORNA, LUIS ANTONIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Marco metodológico para integrar la vulnerabilidad social y física en la prevención del riesgo sísmico.

LARREA GALLEGOS, GUSTAVO MARTÍN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Análisis espacial de la expansión de carreteras en la Amazonía peruana y su impacto en la deforestación y el cambio climático.

LOZANO CHÁVEZ, GONZALO ANDRÉ

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Detección de daño estructural en edificaciones de tierra.

MOSCOSO TINOCO, JOEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Evaluación del desempeño de edificaciones hospitalarias prefabricadas con aislamiento sísmico.

ROMERO LECETA, JOSÉ IGNACIO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Análisis dinámico de modelos de vivienda de adobe de 2 pisos reforzados con sogas.

SALSAVILCA POMACARHUA, JHOSELYN JUNNY

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Aplicación de la Fibra de acero galvanizado como reforzamiento para muros de albañería confinada ante carga cíclica en su plano.

SILVA MONDRAGÓN, GUIDO LEONARDO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Desarrollo de un nuevo material de construcción eco-amigable en base a geopolímeros, suelo y fibras.

URTEAGA TIRADO, JUAN NUMAN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Influencia de la calidad de los planes de mitigación de riesgos de desastres en el nivel de daños y la rapidez de recuperación ante desastres.

URBINA SÁNCHEZ, ALONSO

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Monitoreo en tiempo real de productividad, logística y seguridad de un proyecto de edificaciones.

VALLE CASTRO, ANGELY PAOLA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Evaluación experimental y numérica del comportamiento estructural de muros de adobe reforzados con cuerdas sometidos a carga lateral cíclica.

YACILA ALVARADO, LUCIANO JHAIR

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Aplicación de la Fibra de acero galvanizado como reforzamiento para muros de albañería confinada ante carga cíclica en su plano.

ZANELLI FLORES, CRISS TALITA

Pontificia Universidad Católica del Perú

Maestría

Ingeniería Civil

Evaluación del riesgo sísmico de viviendas asentadas sobre pircas en laderas.

ASCENCISO SOSA, MARVIN VLADIMIR

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Medida de la sección de choque de antineutrinos en el experimento MINERvA

CERNA VELAZCO, NHELL HEDER

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Phenomenology of a Low Scale SUSY Seesaw Model

CONDE MEZA, LUIS ANGEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Instalación y evaluación de una estación meteorológica y de caracterización de paneles fotovoltaicos

LIZA NECIOSUP, RAFAEL ANGEL

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Medición de radón en suelos y en materiales de construcción

LLONTOP LOPEZ-DAVALOS, PAUL DAVID

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Producción y caracterización opto-electrónica de películas delgadas de ITO y AZO y el efecto del dopaje con tierras raras

MEJIA CHUECA, MARÍA DEL CARMEN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Producción y caracterización de películas delgadas de carburo de silicio amorfo hidrogenado para aplicaciones fotoelectroquímicas

TORRES BURGA, STWARTK ALAIN

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Medición de radón 222 en agua proveniente de fuentes naturales y agua de consumo

VERASTEGUI SALVADOR, FRANCIS LUIS

Pontificia Universidad Católica del Perú

Doctorado

Física

Instrumentación y decoherencia en óptica cuántica

ALEJOS TAPIA INES GABRIELA

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Aislamiento y caracterización molecular de cepas de Escherichia coli y Salmonella sp. En 6 ambientes acuáticos de la bahía de Sechura, Piura.

CARBAJAL RÍOS JOYSI CLEILA

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Detección molecular de factores de virulencia y diversidad genética de Escherichia coli aislada de concha de abanico (Argopecten purpuratus) procedentes del departamento de Ancash- Perú.

CUADROS RUBEN MARTÍN

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Identificación y caracterización de *Rondonia rondoni* presente em paco (*Piaractus brachypomus*) procedente de la acuicultura en Iquitos.

FERNANDEZ FERNANDEZ ROSA LUZ

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Aislamiento y caracterización fenotípica y molecular de cepas de *Vibrio* sp y *Salmonella* sp. con potencial zoonótico, presentes en *Donax* sp "palabritas" procedentes de bancos naturales de la Región Lambayeque: Determinación del perfil de susceptibilidad a los principales antibióticos usados en la salud humana

MELLENDEZ FLORES KEYRO ALBERTO

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Evaluación del estado inmunológico y sanitario de la trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) como bio-indicador de la contaminación antropogénica de la cuenca del río Chalhuanca, Apurímac.

MINAYA IBAÑES ANA PAULA

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Evaluación del perfil hematológico y bioquímico en gamitana (*Colossoma macropomum*) de la Amazonía peruana y su variación frente a infecciones parasitarias.

MONTESINOS LOPEZ JEANSEN

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Caracterización e identificación de factores de riesgo en la crianza de truchas arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) en el lago Titicaca.

QUISPE GIRÓN CLAUDIA

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Comparación de la legislación sanitaria vigente para la comercialización de la cocha de abanico (*Argopecten purpuratus*) y langostino (*Litopenaeus vannamei*) entre el Perú y los países de España y Estados Unidos.

RIVADENEYRA SÁNCHEZ NORMA LORENA

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Identificación y caracterización del nematodo *Procamalianus inopinatus* en “Sábalo cola roja” (*Brycon cephalus*) procedentes en la acuicultura en Iquitos

SÁNCHEZ PARIONA CRISTIAN ZOILO

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Detección molecular y fenotípica de resistencia antimicrobiana de *Escherichia coli* aislada de productos hidrobiológicos procedentes de la costa peruana.

SÁNCHEZ VILLANUEVA ANDRÉ

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Caracterización molecular de los genotipos y factores de virulencia de *Escherichia coli* aislada de langostino (*Litopenaeus vannamei*) procedentes del departamento de Lima-Perú

SMITH CARLOS EDUARDO

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Comparación de especies de vibrios asociadas a la semilla de *Argopecten purpuratus* (Lamarck, 1819) proveniente de cultivo controlado y del medio natural.

VALERA ANDRADE ADHEIR AYRTON

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Estudio parasitológico y caracterización de lesiones histopatológicas en la concha de abanico (*Argopecten purpuratus*) procedentes de dos zonas de cultivo de Perú en periodo de invierno y verano.

VILLEGAS RUIZ ROSA ISABEL

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Detección de Ácido Domoico por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) en concha de abanico (*Argopecten purpuratus*) alimentadas con microalgas cultivadas del género *Pseudo-nitzschia* procedentes de la zona norte del Perú.

ZEVALLOS DE LA TORRE SAMANTHA

UPCH

Maestría

Sanidad Acuícola

Impacto de la contaminación de los recursos hídricos en los niveles de estrés de truchas arco iris (*Oncorhynchus mykiss*): Apurímac, 2017.

ARBAÑIL KUSUNOKI, CLAUDIA HARUMI

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

“Preferencia en el formato de recepción de reportes de resultados de pruebas de detección de Virus de Papiloma Humano en mujeres beneficiadas por el proyecto HOPE”

BENDEZÚ QUISPE, GUIDO JEAN PIERRE

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

Implementación de un módulo de partograma electrónico durante la atención del trabajo de parto

CASANOVA PÉREZ, REGINA ANDREA

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

“Diseño centrado en el usuario en un sistema de gestión de reclamos para el Sistema de Salud del Perú”

CONDORI LIZÁRRAGA, IVÁN RENATO ANDRÉ

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

Ensayo aleatorizado controlado del envío de mensajes de texto para mejorar la asistencia a citas de los pacientes continuadores en TARGA

CUBA CUMPA, ROMINA

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

Propuesta del uso de la herramienta de gestión BPM para la automatización de los procesos de atención de reclamos de una IPRESS en el marco de SUSALUD

DE FREITAS VIDAL, CATHARINE ISABEL

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

Sistema de notificación de Recién Nacidos a Establecimientos de Salud de primer nivel

ESTRADA FLORES, DINO ISAAC

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

Entrenamiento virtual en activación conductual para el tratamiento de depresión dirigido a psicólogos de centros de salud del primer nivel de atención de Lima y Callao

HERMOZA PAZ, LUIS RICARDO

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

Evaluación de la usabilidad de un sistema de información electrónico para el manejo de la información de un programa de tamizaje para cáncer de cuello uterino basado en autotoma y agentes comunitario de salud

IBAÑEZ PÉREZ, RENZO PIETRO

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

“WAWARED: Evaluación de la implementación de una Historia Clínica Electrónica para CRED.”

MORALES CAHUANCAMA, BLADIMIR OSCAR

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

Impacto del envío de mensajes de texto a padres sobre cuidado infantil en indicadores nutricionales de niños menores de 12 meses de edad en Cajamarca

MUÑOZ GÁLVEZ, OLGA GISELA

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

UskaySMS: Aplicación informática de envío y recepción de SMS estandarizada para la comunicación entre proveedores de salud del primer nivel y pacientes

PADILLA HUAMANTINCO, PIERRE GUILLERMO

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

Ensayo aleatorizado controlado del envío de mensajes de texto para mejorar la adherencia al tratamiento de los pacientes que inician TARGA en un establecimiento de salud

PINAZO VIDAL, MIGUEL ALONSO

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

Sistema electrónico de Auto-Reporte para mejorar el manejo del dolor y la Adherencia al Tratamiento de pacientes en cuidados paliativos

QUEZADA CASTILLO, JUAN MANUEL

UPCH

Maestría

Maestría en Informática Biomédica en Salud Global

Vídeos educativos sobre el manejo de pacientes en cuidados paliativos para mejorar la ansiedad y depresión de sus familiares

AQUINO CHAMA YESICA DAYANA

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

Dynamic Game Balance Based on Player Skills Using Provenance

ARIAS CHIPANA CARLOS MAURICIO AURELIO

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

Massive Data Projection and Exploration

BRAGAGNINI MENDIZÁBAL CÉSAR MARCHELO

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

Transfer Learning for English – Spanish and Minority Languages Machine Translation using Deep Neural Networks

CORNEJO ARISMENDI VICTOR ALFONZO

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

Human Movements Replication Applied to Humanoid Robot Gait Generation

DURAND ESPINOZA JONATHAN ANTONY

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

An Improved Deep Learning Architecture for Person Re-Identification in Surveillance Cameras

GUZMÁN ZENTENO LEONARDO BRAULIO

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

Weakly Supervised Learning in Continuous Sign Language Recognition

ISTAÑA CHIPANA LUIS RONALD

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

3D Descriptors

MAYHUA QUISPE ANGELA GABRIELA

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

iGeoMap: A System to create Interactive Visualizations from Static Images of Geographical Maps

MAYHUA TIJERA CHRISTIAN ALEX

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación
Deep Neural Networks for Open Domain Question Answering in English and Spanish

MENDOZA VILLAFANE PAVEL ANGEL

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

A monocular Real Time Non-Rigid 3D Surface Reconstruction

MUÑOZ SALAS GINA LUCIA

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

Exploiting Visual Analytics and Machine Learning Capabilities for Georeferenced Data

OCSA SÁNCHEZ LEONEL JAIME

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

3D Dense Reconstruction Using RGB-D devices

PERALTA ARANIBAR EDDIE ROGGER

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

Extending Data Cubes Structures for Big Data Manipulation

QUISPE TORRES GERAR FRANCIS

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

Anomaly Event Detection in Crowded Scene

SUNI LOPEZ FRANCI

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

Actionable Emotion Detection in Context-Aware System

PUMACAY HUALLPA WILBERT SANTOS

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

MAURICIO CONDORI MANASSES ANTONI

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

QUIO AÑAMURO PAÚL ALONZO

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

PORTOCARRERO ESPIRILLA MAX WILLIANS

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

VIZCARRA AGUILAR GERSON WALDYR

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

LLERENA PARICAHUA MARCELL

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

GALLEGOS GUILLEN JOEL OSWALDO

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

PINHEIRO RODRIGUEZ JOAO VALENTINNO

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

CALLO AGUILAR ALEJANDRA CRISTINA

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

JAITA AGUILAR JOSE HUGO

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

GUTIERREZ CASTILLA NICOLÁS

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

RODRÍGUEZ CONDORI ELIO XAVIER

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

CÓRDOVA ESTRADA CHRISTIAN CESAR

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

LÓPEZ CÁCERES JORGE ROBERTO

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

CASTRO OCHANTE JOSÉ MELCHOR

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

CASTAÑEDA VARGAS ARNALDO EDWARD

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Evaluación de la digestión de la proteína de harina de anchoveta en tilapia, dependiente e independiente de la micro biota, a través de la técnica de espectrometría de masas MALDI TOF/TOF

CHAUCA ESPINOZA KAREN LORENA

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Determinación de genotipos del Virus del Papiloma Humano (VPH) mediante técnicas moleculares e identificación de proteínas diferenciales mediante espectrometría de masas MALDI TOF/TOF en pacientes de Tumbes y Trujillo, Perú

CRIOLO JOAQUÍN MÓNICA PAOLA

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Inmunogenicidad de un DNA multi-epitope candidato a vacuna basado en epítopes del TiLV in tilapia (*Oreochromis niloticus*)

CUBAS ZÚÑIGA CARLOS ENRIQUE

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Optimización de la biorremediación de cianuro por un consorcio bacteriano nativo caracterizado molecularmente: análisis transcriptómicos y proteómicos

ELIAS LAMADRID CARLO ELIO

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Caracterización molecular del microbioma y mucus de la piel de la rana *Epipedobates anthonyi*.

FERIA ZEVALLOS MANUEL ALBERTO

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Producción de una proteína recombinante inmunogénica del virus de la tilapia del lago en un sistema microbiano y evaluación de la respuesta inmunitaria en tilapia (*Oreochromis niloticus*).

LIZA TRUJILLO VERÓNICA EDITH

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Bioremediación de drenajes ácidos de la minera La Zanja en Cajamarca mediante el uso de bacterias reductoras de sulfato.

LÓPEZ PÉREZ JIMMY BREITNER

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Elaboración de compost a partir de cascarilla de arroz (*Oryza sativa* L.) mediante el uso de un consorcio de microorganismos lignocelulolíticos.

MACHUCA GUEVARA JUANA INÉS

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Caracterización molecular y evaluación de los microorganismos presentes durante el proceso fermentativo de los granos de cacao (*Theobroma cacao*).

MELO CALERO OMAR GREGORY

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Implementación de la tecnología de paratransgénesis en *Aedes aegypti* basado en la expresión de ARN de doble cadena (dsRNA) por una bacteria de la microbiota.

MEZA GUZMAN INGRID JOYSE

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Caracterización molecular de la microbiota intestinal e identificación de los metabolitos antimicrobianos asociados al comportamiento de pacientes con autismo en el Perú.

MORE CALERO FRANCIS JESUS

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Caracterización molecular a nivel genómico, transcriptómico y proteómico de un consorcio de bacterias costeras nativas degradadoras de hidrocarburos.

RISCO CUNAYQUE JENNY MARIBEL

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Biotecnología aplicada a la domesticación de perifiton y biofloc nativo para el mejoramiento del cultivo de langostino, *Litopenaeus vannamei*.

TOLEDO VALDIVIEZO ODALIS EPIFANIA

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Caracterización y análisis de expresión del transportador de péptido 1 (PepT1) en alevines de PAICHE (*Arapaima gigas*)

ZEGARRA BERMÚDEZ YOEL MARINO

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Mutagenesis of *litopenaeus vannamei* shrimp gametes by crispr/cas9 system

CASTILLO ROGEL, ROSITA TANYELISBETH

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Biorremediación de zonas impactadas por mercurio, producto de la actividad minera aurífera mediante un consorcio microbiano nativo

ESQUEN BAYONA, DAMARIS ADELAIDA

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Edición genómica mediada por el sistema CRISPR/Cas9 en *Litopenaeus vannamei* para generar resistencia frente al Virus del síndrome de la mancha blanca

DOMINGUEZ MENDOZA, LUZ FERNANDA

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Reducir los niveles de nitrógeno amoniacal y derivados tóxicos en el cultivo de langostino usando un consorcio microbiano caracterizado molecularmente e inmovilizado en biofiltros sumergidos.

PAREDES CERNA, MARGARITA LICET

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Identificación de los metabolitos presentes en los cactus nativos del Perú y plantas medicinales mediante espectrometría de masas MALDI TOF/TOF y MALDI MSI, y evaluación de las propiedades antimicrobianas y antitumorales.

ASMAT ORTEGA, CRISTIAN DANIEL

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Resistencia sistémica inducida en opuntia ficus-indica e *Hylocereus monacanthus* mediada por cepas rizosféricas nativas de *Bacillus* spp.

SUCAPUCA SANTOS, GABRIELA RAQUEL

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Selección asistida por marcadores moleculares para el mejoramiento genético de ganado caprino criollos

BAZAN SERNAQUE, PILAR DEL MILAGRO

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Resistencia sistémica inducida mediada por microorganismos benéficos (cepas de *Bacillus* y *Pseudomonas*) en cultivo de banano

QUISPE MEDINA, EUGENIA ROCIO

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Análisis metabólico, descriptivo y funcional, de *Opuntia ficus-indica* e *Hylocereus monacanthus* propagadas in vitro y por semilla sometidas a condiciones de estrés.

CARRILO APOLO, GEYBY TATIANA

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Determinación de marcadores moleculares en pelo para la identificación de sp. y análisis metagenómico para la evaluación de la genética poblacional, dieta y microbiota de "venado" *Odocoileus virginianus* en muestras de heces en la RBNOAM

ZAVALA ARELLANO, JOSELYN MARILYN

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Concha negra *Anadara tuberculosa*

CHANG CORONADO, ROSITA MERCEDES

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Identificación molecular de cactus y plantas medicinales utilizando marcadores genéticos y proteómicos

SERNAQUE DE LA CRUZ, VERONICA INES

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Aplicación de técnicas omicas para la evaluación de cepas probióticas en el cultivo de microalgas para mejorar el cultivo larvario de *Litopenaeus vannamei*

ZATAN VALDIVIEZO, ADRAIN EDU

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Similar a otras especies, el cultivo de tilapia está haciendo frente a pérdidas económicas causadas por enfermedades.

CASARIEGO OBLEA, JIMENA LIZBETH

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Identificación molecular de moscas "soldado negro" (*Hermetia* sp.) nativas de la región de tumbes

SANJINEZ NOBLECILLA, LAURA YADDIRA

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Caracterizar por metagenómica la microbiota de sedimento y heces de nutria de río (*Lontra longicaudis*) expuestos a contaminación por metales pesados en la Reserva de Biosfera del Noroeste Amotapes – Manglares.

TAPIA MONTESINOS, MARIA ALEJANDRA

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

"Capacidad de remoción de los residuos de la fermentación cervecera modificados por óxidos de hierro frente a un colorante azo bifuncional reactivo de la industria textil"

RAMIREZ VALVERDE, ANGEL GIULIANA

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

"Degradación de pesticidas organofosforados mediante nanopartículas bimetálicas cero valentes"

DIAZ RODRIGUEZ, KARLA FIORELLA

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

Evaluación de un tratamiento electroquímico con electrodos recubiertos con Bentonita para la remoción de Hg (II).

ZEA LINARES, GIULIANA VANESA

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

Remoción de Arsénico (III) y (V) de soluciones acuosas mediante el proceso de Biosorción utilizando cascarilla de *Oryza sativa* (Arroz) modificada con dióxido de Manganeso.

FLORES CALLA, SUSAN SOFIA

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

Evaluación de la capacidad de fitorremediación de *Chenopodium album* en aguas contaminadas con mercurio, plomo y cadmio.

SALAZAR PINTO, BETTY MARILIA

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

Evaluación del proceso de Biosorción de Pb (II) y Cd (II) en el agua utilizando el residuo agrícola de *Phaseolus vulgaris* L. C Fregol.

MUJICA GUZMÁN, BRAYAN ADOLFO

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

Diseño, construcción y evaluación de un electrodo Ion selectivo para cadmio (II)

PACHECO TORREBLANCA, GEORGIA JANETTE

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

Evaluación de los niveles de benzo (a) pireno por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC) en pollos a la brasa, Arequipa - 2017.

YUGRA CONDORI, MONICA MEYLIN

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

Remoción de clorpirifos de efluentes agrícolas por acción de *Chlorella vulgaris* y *Anabaena azollae* en sistemas batch, Arequipa 2017.

ITA BALTA, YUMA ARACELY

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

“Evaluación de la capacidad de adsorción de metales pesados en solución utilizando una zeolita sintética tipo clinoptilolita”

CUTIPA LUQUE, JUAN MIGUEL

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

Evaluación de la capacidad biodegradativa de *Trichoderma* sp, para profenofos.**PECEROS MELCHOR, MESALINA VIOLETA**

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

Elaboración y caracterización de electrodos híbridos polifirrol (Fez O4) y su aplicación en su tratamiento de un efluente industrial textil.

LÓPEZ MÉNDEZ, DIEGO ALBERTO

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

Evaluación de la capacidad de remoción del colorante reactivo Synozol, Red K3BS utilizando carbón activado obtenido a partir de desechos industriales como adsorbente.

RAMOS CÁCERES, KARLA KATHERINE

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

Determinación de la capacidad fitorremediadora del *Scirpus americanus* (junco) en aguas contaminadas con arsénico Arequipa 2016.**JUYO SALAZAR, ROSARIO BELEN**

UCSM

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Química del Medio Ambiente

Evaluación de capacidad de fitorremediación de de Rosmarinos *Officinalis* L (Romero) en aguas contaminadas con arsénico.**ACEDO LAZO STEVE VLADIMIR UNT**

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Caracterización molecular de la micro biota de la hemolinfa del langostino *Litopenaeus vannamei* y análisis "ómicas" de las interacciones entre bacterias patogénicas y prebióticas.**CEDRON MAGUIÑA VANIA MARISA**

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Análisis de microARNs circulantes en el suero y plasma para la detección de los biomarcadores miR-21, miR-106b y let-7a asociados al cáncer gástrico

CASTILLO CHUNGA DEYSY

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Caracterización molecular de la micro biota intestinal de alevines de paiche *Arapaima gigas* Y selección de cepas potencialmente probióticas

CÓRDOVA CAMPOS JOSÉ STALYN

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Identificación por espectrometría de doble masa maldi tof/tof de tipo shoutgun proteomics de proteínas de varios estadios del nematodo *Meloidogyne javanica*, de efectores involucrados en la infección de raíces

GONZÁLEZ GÓMEZ EMELY MELISSA

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Identificación y genotipificación de *Helicobacter pylori* mediante la técnica de PCR en pacientes con patologías gástricas a partir de muestras fecales

LINDO SEMINARIO DAVID ENRIQUE

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

“análisis taxonómico y funcional de la micro biota de hembras del nematodo agallador de la raíz, *Meloidogyne javanica*, en relación con la infección por *Pasteuria penetrans*”.

MÉNDEZ FARROÑAN SANDRA JOHANA

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Identificación de metabolitos secundarios en cladodios y frutos y evaluación de la actividad antibacteriana del extracto etanólico de *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.

NOUCHI MOROMIZATO ESTEFANÍA AIMI

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Detección del virus de la tristeza de los cítricos (ctv) por rt-pcr y por maldi-tof/tof en limón (*Citrus aurantifolia*) y en *Toxoptera citricida* en Tumbes, Perú.

SAUCEDO BAZALAR MANUEL JESUS

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Análisis metagenómico comparativo de las comunidades fúngicas y bacterianas asociadas al proceso de desarrollo de las enfermedades del tronco de la vid (*Vitis vinifera* L.) en Piura, e identificación de hongos por espectrometría de masas MALDI TOF/TOFshotgun proteomics

SERNAQUE AGUILAR YACORY ANAHIS

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Análisis de expresión e identificación de isoformas Dscam en *Litopenaeus vannamei* frente a diferentes infecciones bacterianas experimentales**SILVA ALVAREZ JEAN CARLOS**

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Efecto de las Bacterias Endófitas sobre la Germinación de semillas, Crecimiento de las plántulas, la Biodegradación y el Control de hongos Fitopatógenos en Arroz.

TORIBIO DELGADO YAJAIRA TATIANA

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Caracterización metagenómica de las bacterias asociadas al proceso de descomposición del bagazo de caña de azúcar

VILLANUEVA PEREZ DORIS GUADALUPE

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Estudio del silenciamiento del gen p53 de *Litopenaeus vannamei* mediante el sistema de adn de interferencia (ADNi)**VÁSQUEZ ROJAS LOURDES**

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Identificación genómica y proteómica de bacterias ácido lácticas aisladas de las heces del sajino (*Pecari tajacu*) y caracterización metagenómica de su microbiota fecal.**ZAPATA VIDAURRE KARINA YESENIA**

UNT

Maestría

Maestría en Ciencias con Mención en Biotecnología Molecular

Caracterización molecular de la microbiota asociada a la sangre y gónadas de la concha negra *Anadara tuberculosa***ALEGRÍA CASTELLANOS, PEDRO JESÚS**

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Identificación y Control de un Gasificador de Lecho Fluidizado.

AMAYA GONZALES, MANUEL

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Diseño, simulación y control de un Asistente Robótico para cirugía laparoscópica

ARAMBURÚ PARDO FIGUEROA, ANDRÉS

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Diseño y simulación de control avanzado para un sistema de refrigeración aplicado a la industria agroalimentaria.

CAPCHA PRESENTACIÓN, MARTÍN ALONSO

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Comparación entre técnicas de control predictivo no lineal aplicadas al control de un gasificador.

CHAMBERGO RUIZ, PATRICIA DE FÁTIMA

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Diseño, simulación y control de un resucitador para pacientes con dificultad respiratoria.

GALÁN CUTIPA, FRANK WILLIAMS

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Diseño, implementación y control de un exoesqueleto para rehabilitación de extremidades superiores

GALLO RUIZ, JOHN CHRISTIAN

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Diseño de sistema para automatizar la gestión de investigación de mercado

HUAMÁN ROJAS, JEZZY JAMES

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Control Inteligente de Sistema de Iluminación en Edificios

MAMANI MAMANI, CHRISTIAN YEYMMI

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Diseño e implementación de un sistema para el control de vuelo y navegación GPS de un cuadricoptero-Outdoor

MENDOZA FUENTES, DENIS ALEXIS

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Modelamiento y control de un exoesqueleto de extremidades inferiores para pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) y Esclerosis Múltiple (EM)

NÚÑEZ PINTADO, LENIN FRANCHESCOLETH

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

“Modelamiento y control del proceso de digestión anaerobia para la producción de biogás a partir de residuos orgánicos y/o residuales”

SACASQUI HUAITO, MARCOS ROGGER

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Control avanzado sobre un sistema de aireación durante el cultivo de langostinos (*Litopenaeus vannamei*), usando modelos matemáticos para la predicción de oxígeno disuelto en Acuicultura.

SANDOVAL JUAREZ, HÉCTOR MIGUEL

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Modelamiento en parámetros distribuidos y estimación de parámetros desconocidos por optimización dinámica de un secador rota-tubo de harina de pescado

SIADÉN PAIVA, DANY MANUEL EDUARDO

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Plataforma de un Sistema embebido para el control y monitoreo en tiempo real aplicado a Biodigestores para la óptima producción de Biogás

VILLENA PRADO, GIANCARLO

UDEP

Maestría

Maestría en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Diseño, implementación y control de un exoesqueleto para pacientes con discapacidad motora en las extremidades inferiores

TEMOCHE SOCOLA, VICTOR ALEXANDER

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

“Characterization of goats productive systems at Marcavelica´s

ZIRENA ARANA, NATHALIE

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

District (Piura Region) and evaluation of strategies for adaptation to climate change”

"Niveles plasmáticos de la hormona antimulleriana en la fase de crecimiento de la onda folicular en alpacas"

CASTRO DE LA CRUZ, JIMY KIDT

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

“germination capacity of highandean forage grasses (Festuca dolichophylla, Festuca humilior and Calamagrostis vicunarium)” "Época óptima de cosecha para obtener semillas altoandinas de calidad (Festuca dolichophylla, Festuca humilior y Calamagrostis vicunarium)"

GODOY PADILLA, DAVID JOSE

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

“Development of spatial analysis and risk mapping of fasciola hepatica infection in dairy cattle herds in the peruvian central highlands”

DAMASCO ALIAGA, JOSE LUIS

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

Evaluation of extensive breeding systems compared to semi-intensive and intensive upbringings

CEPEDES KALA, JULIO CESAR

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

“Reproductive biotechnologies in main dairy areas of Perú reality and prospects”.

MAMANI MONDRAGON, CAMILO VICENTE

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

Physical map of single-nucleotide polymorphisms in alpacas using radiation hybrid mapping "Mapa físico de polimorfismos de nucleótido simple en alpaca (Vicugna pacos) usando un panel de células híbridas irradiadas alpaca/hámster"

CABREJO SANCHEZ, CYNTHIA PATRICIA

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

Perceptions and costs of rangeland degradation: critical analysis of ecological and economic approaches of valuation

AMANCA HUARACA, ELIET MONICA*

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

“Dispersed nucleus Scheme for genetic improving Huacaya alpacas in the Pasco region ”

PINARES HUAMANI, RUBEN*

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

Estimation of phenotypic and genetic parameters for medullation percentage in huacaya alpaca fiber "Heredabilidad estimada de fibra medulada y del diámetro individual de fibra en alpacas huacaya"

RODRIGUEZ CATON, TANIA LISET

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

Constraints and opportunities for innovation in guinea pig producers at Mantaro valley, Junín Región

MORENO AYALA, LUIS ALBERTO*

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

“Production and evaluation of organic fertiliser from pig manure for fertilization of husk corn”

ALVARADO MALPARTIDA, HELLEM

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

“Carrying capacity and Cattle production systems grazing in the Quebrada Uta - Huascaran National Park”

PLAZA SALAZAR, JORGE JUNIOR

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

“CEBA” Importance in breeding of creole pig on subsistence economy from rural settler peruvian highland

CIPRIAN ACHIRCANA, RENE

UDEP

Maestría

Maestría en Producción Animal

Efecto de la ciclodextrina cargado de colesterol en la criosupervivencia de espermatozoide de alpaca "Uso del colesterol en la criopreservación de semen de alpaca"

APAZA VELIZ, RONAL DARWIN

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

Implementación y desarrollo de un planificador especulativo para entornos distribuidos.

CARDENAS TALAVERA, ROLANDO JESUS

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

Detección de Rostros en Video Vigilancia utilizando aprendizaje profundo.

CORONADO PEREZ, RICARDO RILDO

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

Redes Neuronales Convolutivas para el reconocimiento del cáncer de piel

GARCÍA CARRIÓN, MARCO ANTONIO

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

Un metodología para el proceso de trazabilidad de requisitos software basado en un metamodelo UML.

GOMEZ AGUILAR, FLAVIO ANDREE

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

Desarrollo de sistema de análisis multivariado interactivo de datos geoespaciales.

IQUIRA BECERRA, DIEGO ALONSO

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

Caso de Estudio Implementación y desarrollo de un laboratorio inmersivo virtual de física usando técnicas de gamification en la Universidad Nacional de San Agustín

JHON EDILBERTO, MONROY BARRIOS

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

LOAIZA FABIAN ARNOLD, CHRISTIAN

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

Detección de zonas de tráfico urbano en base al análisis de trayectorias

MANTILLA SANTA CRUZ, LUIS JOSE

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

Optimización del algoritmo OPF para la segmentación de imágenes satelitales

PARIA FERNANDEZ, EDISON

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

PATÍÑO HERRERA, LUIS ENRIQUE

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

Reconstrucción de modelos 3D de objetos mediante detección de zonas de fractura basado en descriptores no rígidos

QUISPE POCCHUANCA, OSCAR EDMIT

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

Modelo de Sistema de Vigilancia Tecnológica basado en Algoritmos de Agrupamiento y Clasificación

RODRIGUEZ URQUIZAGA, ROBERTO JOSUÉ

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

Nuevo algoritmo basado en árboles filogenéticos para la detección de patrones evolutivos temporales en series de tiempo

SUERO SOTO, GUSTAVO ALONSO

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

Recuperación de modelos tridimensionales incompletos mediante el uso de diccionarios y descriptores intrínsecos

VALDIVIA BALLESTEROS, ANDRE MAURICIO

UNAS

Maestría

Maestría en Informática

Clasificación de ECGs por medio de redes neuronales.

DARLY DAVID ORTIZ ROMERO

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Aplicación de la fotocatalisis oxidativa con ZnO y luz solar para el tratamiento de agua contaminada con colorantes industriales"

MAYRON ANTONIO CANDIA PUMA

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Diseño, construcción y evaluación de un optodo para la determinación de plomo (II) y mercurio (II) en solución, Arequipa - 2016"

ELVIS GILMAR GONSALES CONDORI

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Evaluación del desempeño de Eisenia foetida (lombriz roja californiana) en la degradación de los pesticidas organofosforados clorpirifos y profenofos en suelos, Arequipa - 2014"

CELIA CHOQUENAIRA QUISPE

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Caracterización fisicoquímica y liberación de aluminio, In vitro - In vivo, de la arcilla (Chaco) - 2015"

LESLIE DIANA VELARDE APAZA

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Remoción de arsénico (V) en medio acuoso utilizando sillar revestido con óxidos de hierro"

ROSA GABRIELA CACERES DAVILA

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Síntesis de un derivado de Rodamina B y su aplicación para la detección de Al³⁺ y CN en soluciones acuosos"

JUAN LEONARDO QUISPE GALDOS

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Estudio de niveles de Pb (II) y Cd (II) en macroalgas marinas del litoral Arequipeño, como propuesta de bioindicador marino, Arequipa - 2015"

SHEYLA JOSELINE ANGULO VARGAS

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Indeterminación de los parámetros fisicoquímicos óptimos para la recuperación de queratina de fibras de VICUGNA PACOS (alpaca) mediante el uso de líquidos iónicos"

HARRY RICARDO YUCRA CONDORI

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Degradación fotocatalítica de metamidofos por óxido de zinc"

JUAN KENEDY RAMIREZ CHOQUEHUANCA

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Desarrollo de un sistema portátil para la determinación de Mn²⁺ en medio acuoso, usando nanopartículas de plata funcionalizadas con tripolifosfato"

KAREN ROJAS TAMATA

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Remoción de arsénico (V) y cromo (VI) presente en lechos acuáticos mediante el uso de tierra de diatomeas recubierta con sales de hierro, Arequipa 2016"

LUIS MIGUEL LIPA MAMANI

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Monitoreo de benzo [a] pireno por HPLC en productos cárnicos ahumados de la ciudad de Arequipa, 2016"

JOEL LUCIO MAMANI LOPEZ

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Bioacumulación de selenio en *Bacopa monnieri* L. (Hisopo de agua) bajo condiciones de invernadero. Arequipa, 2015"

AIDA JIMENEZ CUTIPA

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Diseño, elaboración y evaluación de una membrana de 2,4,5- trifenilimidazol inmovilizado en acetato de polivinilo para la detección de nitratos en muestras de agua, Arequipa - 2016"

CARMEN FABIOLA AÑAMURO MAMANI

UCSM

Maestría

Maestría en Química del Medio Ambiente

"Determinación del efecto biocida del extracto acuoso de semillas de *Lupinus mutabilis* sweet (Tarwi) sobre *Thrips tabaci* Lindeman (Trips) en cultivos de cebolla"

CÓRDOVA MONROY, JOSHIMAR

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

" A Practical Succinct Data Structure For Ordinal Trees"

CÁRDENAS CHOQUE, JAINOR NÉSTOR

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

"Generación de Triangulaciones de Delaunay Persistentes "

DUEÑAS GARCÍA, JUAN CARLOS

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

"Método de segmentación para contextos generalizados, con un enfoque paralelo"

CHIRE SAIRE, JOSIMAR

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

" Una propuesta de Algoritmo Evolutivo de Inspiración Cuántica para Representación Real usando Filtro de Partículas" "

CHOQUE RAMOS, TONY LIEDYN

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

"Suavizado de Fronteras en Mallas Simpliciales Segmentadas Generadas a Partir de Imágenes"

CAMARGO MONROY, ALEJANDRO

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

"g-radius IVRL: Paradigma de Integración de Aprendizaje por Refuerzo en Sistemas Multi-Agente"

RAMIREZ TICONA, JORGE THONY

UCSP

Maestría

Maestría en Ciencia de la Computación

Reconocimiento de Escenas Violentas en Video Usando Massive Threading

GARCÍA ZANABRIA, GERMAIN

UCSP

Maestría
Maestría en Ciencia de la Computación
"Un Método Radial Interactivo Para la Exploración Visual de Datos en Alta Dimensión"

CALSIN CARI, FREDY

UCSP
Maestría
Maestría en Ciencia de la Computación
"Implementación de un método para la detección de cambios orientados a objetos en zonas urbanas a partir de imágenes obtenidos desde un VANT"

DIAZ ZEVALLOS, MILER

UCSP
Maestría
Maestría en Ciencia de la Computación
" Desarrollo de un Modelo Híbrido usando Modelos de Aprendizaje Profundo para la Recuperación de Información Multi-Modal en Texto e Imágenes"

MENEJES PALOMINO, NETALÍ

UCSP
Maestría
Maestría en Ciencia de la Computación
"Detección de Eventos Anómalos en Video "

GALDOS CHÁVEZ, JOSÉ RODRIGO

UCSP
Maestría
Maestría en Ciencia de la Computación
Reconocimiento de rostros con Elastic Bunch Graph Matching en aplicaciones de video"

JENNY LINET COPARA ZEA

UCSP
Maestría
Maestría en Ciencia de la Computación
"Reconocimiento de entidades nombradas para el idioma español utilizando Conditional Random Fields con características no supervisadas"

RONALD UBEL ADOLFO GONZALES VEGA

UCSP
Maestría
Maestría en Ciencia de la Computación
kMesh: Algoritmo paralelo para construir mallas adaptables a la forma de un objeto"

KELLY VIZCONDE LA MOTTA

UCSP
Maestría
Maestría en Ciencia de la Computación
"Reconocimiento de Actividades Cotidianas"

ÁLVAREZ SÁNCHEZ CÉSAR ENRIQUE

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Uso del ácido ascórbico en la respuesta al estrés y crecimiento del paiche (*Arapaima gigas*) en su adaptación al biofloc

AQUINO ORTEGA RONALD ALBERTO

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Influencia de la densidad de cultivo sobre el estrés en juveniles de *Oreochromis niloticus* cultivados en sistemas con tecnología biofloc

ARBAIZA QUISPE SAMUEL JOSE

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Viabilidad reproductiva para la acuicultura de *Chondracanthus chamissoi* proveniente de tres poblaciones del litoral peruano

ARROYO SOSA BRUNO LEITE

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Utilización de residuos sólidos y líquidos de un sistema biofloc como medio de cultivo para la producción de *Scenedesmus* sp.

BOADA MATA BETSI SUSANA

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Sustratos y bioflóculos en el cultivo intensivo de *Macrobrachium rosenbergii* en altas densidades durante la etapa de engorde

CASTAÑEDA FRANCO MAX STEVENS

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Optimización en la metodología de siembra de *Macrocystis pyrifera* con fines de repoblamiento en Bahía San Nicolás, Ica-Perú

LAMA SEGURA RAISA SHARLYNG

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Metasulfonato de triclaína y eugenol como anestésicos en juveniles del *Arapaima gigas* mediante aspersión directa en branquias

MARAVI AGUILAR ROCIO MILAGROS

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Influencia del sistema biofloc sobre la actividad enzimática y parámetros productivos de alevinos de paiche *Arapaima gigas*

MOGOLLÓN CALDERÓN ANGHELA VANESSA

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Uso de extractos de noni (*Morinda citrifolia*) sobre *Vibriosp.*, parámetros inmunológicos y la supervivencia del camarón blanco *Litopenaeus vannamei*.

MONTERO GÓMEZ EMANUEL AUGUSTO

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Adición de sustrato artificial en la producción y calidad de agua de tilapias (*Oreochromis niloticus*) cultivadas con tecnología biofloc

MORA ANGELES MARILI LISLEE

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Comparación de parámetros hematológicos en juveniles de paiches (*arapima gigas* Cuvier, 1829) cultivados en sistemas con biofloc y de recirculación

RAMÍREZ HUANÍ ENRIQUE FRANCISCO

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Excreción de amonio en paiche *Arapaima gigas* (Cuvier, 1829) en función a la temperatura, porcentaje de proteína dietaria y peso corporal

RODRÍGUEZ HUARACA DORA

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Capacidad de Carga productiva de *Argopecten purpuratus* en áreas de repoblamiento, bahías Sechura-Piura, Perú.

ZAPATA LOVERA KATHERINE PATRICIA

UNALM

Maestría

Maestría en Acuicultura

Composición protéica y lipídica corporal de alevinos de tilapia gris (*Oreochromis niloticus*) cultivados en sistema biofloc a diferentes relaciones C:N

HARO REYES JOSÉ ANTONIO

UNALM

Maestría

Maestría en Producción Animal

"Intensidad de pastoreo y contenido de taninos, degradabilidad ruminal y digestibilidad in vitro de *parastrephia lepidophylla* (WEDD) cabrera"

CALVO GÓMEZ VIVIAN

UNALM

Maestría

Maestría en Producción Animal

PUICÓN NIÑO DE GUZMÁN VÍCTOR HUMBERTO

UNALM

Maestría

Maestría en Producción Animal

"Evaluación de resistencia natural a nematodos gastrointestinales en alpacas y ovinos en praderas de la puna central del Perú"

CUENCA ALPISTE ALEJANDRA ISABEL

UNALM

Maestría

Maestría en Producción Animal

PIZARRO PAZ DANTE MAURICIO

UNALM

Maestría

Maestría en Producción Animal

"Modelo de dinámica de sistemas para la adaptación al cambio climático de la ganadería altoandina"

VARGAS MENDIVIL SERGIO ANTONIO

UNALM

Maestría

Maestría en Producción Animal

SALAZAR CUBILLAS KHATERINE

UNALM

Maestría

Maestría en Producción Animal

"percepción, vulnerabilidad socioeconómica y adaptación al cambio climático del ganadero lechero del valle del Mantaro, Junín"

QUIÑONES RAMÍREZ HENRRY RAFAEL

UNALM

Maestría

Maestría en Producción Animal

"Producción de abono líquido acelerado con heces de alpaca, lacto suero bovino y melaza de caña mediante fermentación homoláctica"

ALFARO ASTORIMA MIRIAM IBET

UNALM

Maestría

Maestría en Producción Animal
"Dinámica folicular en vacas criollas al pastoreo en la zona altoandina de Ayacucho"

MORE MONTOYA MANUEL JOSÉ

UNALM
Maestría
Maestría en Producción Animal

PIZARRO CARCAUSTO SAMUEL EDWIN

UNALM
Maestría
Maestría en Producción Animal
"Degradación y vulnerabilidad al cambio climático en pastizales alto andinos"

LEÓN TINOCO ÁNGELA YENNY UNALM

Maestría
Maestría en Producción Animal
"Reserva de carbono en bofedales y su relación con la florística y condición del pastizal"

CÉLIZ YGNACIO RENSSON HOMERO

UNALM
Maestría
Maestría en Producción Animal
"Determinación de la reserva ovárica en alpacas mediante la concentración de hormona AMH en el plasma sanguíneo"

UNSIHUAY VILA PAUL FRANKLIN

UNALM
Maestría
Maestría en Producción Animal
"Respuesta de pastizales de la sierra central a cambios en patrones de precipitación en Junín, Perú"

GARCÍA SERNA GISELLA

UNALM
Maestría
Maestría en Producción Animal
"Influencia de la revegetación con Festuca humilior y la incorporación de fertilizantes en la recuperación de pastizales degradados"

CUEVA TÁVARA, MARIO DAVID

UNT
Maestría
Maestría en Biotecnología Molecular
Aplicación de la espectrometría de masas maldi tof/tof a la endocrinología, inmunología y diagnóstico en paiche Arapaima gigas

FABIÁN DOMÍNGUEZ, FREDDY

UNT
Maestría

Maestría en Biotecnología Molecular

Caracterización metagenómica del microbioma intestinal y heces del lechón (Sus escrofa) y evaluación probiótica de cepas ácido lácticas identificadas molecularmente.

PRETELL MONZÓN, KRIZIA MARIBEL

UNT

Maestría

Maestría en Biotecnología Molecular

Identificación de bacterias cultivables y no cultivables procedentes de la sangre y tracto digestivo de reproductores concha negra *Anadara tuberculosa*

SALVATIERRA ALOR, MAX

UNT

Maestría

Maestría en Biotecnología Molecular

Caracterización estructural y funcional del gen p53 de *Litopenaeus vannamei* implementación de la tecnología de la edición genómica talen para su mutación dirigida

AQUINO ORDINOLA, RUTH ELIZABETH

UNT

Maestría

Maestría en Biotecnología Molecular

Caracterización molecular de las bacterias patógenas presentes en las vías respiratorias de pacientes peruanos con fibrosis quística mediante secuenciación del gen 16sarrn y espectrometría de masas maldi tof y maldi tof/tof

LUIS ALAYA, BERNABÉ SALOMÓN

UNT

Maestría

Maestría en Biotecnología Molecular

Identificación molecular de bacterias cultivadas y no cultivadas asociadas a la rizosfera de opuntia- sicus-indica en ecosistemas áridos.

SÁNCHEZ ABAD, LUIS DICSON

UNT

Maestría

Maestría en Biotecnología Molecular

Identificación molecular de bacterias cultivadas y no cultivadas de la fructosfera de plantas sanas y enfermas de arroz (*Oryza sativa* L.)

LLACSA SÁNCHEZ, LUIS XAVIER

UNT

Maestría

Maestría en Biotecnología Molecular

Identificación molecular de microorganismos asociados a la rizósfera y filósfera de los guayacanes (*tabebuia chrysantha* y *tabebuia billbergii*) y evaluación de cepas aisladas en el proceso inicial de desarrollo de plántulas

LÓPEZ LUNA, LUIS ALDO

UNT

Maestría

Maestría en Biotecnología Molecular

“Valorización biotecnológica de descartes blandos del proceso de concha de abanicos mediante el uso de lactobacilos nativos caracterizados molecularmente

CORNEJO LA TORRE, MELITZA DE LOURDES

UNT

Maestría

Maestría en Biotecnología Molecular

Bioremediación de relaves mineros mediante el uso de un consorcio microbiano productor de enzimas degradadoras de cianuro y derivados tóxicos

GUTIÉRREZ CALLE, SAVINA ALEJANDRA

UNT

Maestría

Maestría en Biotecnología Molecular

Comparación de la micro biota bacteriana en suelo prístino y suelo cultivado con vid (*Vitis* spp.) mediante técnicas dependientes e independientes de cultivo microbiano

SAAVEDRA OLIVOS, KATHERINE YULIANA

UNT

Maestría

Maestría en Biotecnología Molecular

Caracterización molecular de la micro biota bacteriana en la hemolinfa de langostinos (*Litopenaeus vannamei*), sanos y enfermos en base a técnicas de aislamiento, cocultivo y metagenómica

SUÁREZ PEÑA, ERICK ANTONIO

UNT

Maestría

Maestría en Biotecnología Molecular

Caracterización molecular de la micro biota de plantas sanas y enfermas de *Theobroma cacao* e identificación de cepas nativas de *Amiloliquefaciens* antagonista in vitro de hongo fitopatógeno *Colletotrichum fructicola*

ASENCIOS ROJAS, JUNIOR DAVID

UNI

Maestría

Maestría en Física

Producción y Caracterización de Multicapas de Alta Dureza Basadas en Nitruro de Titanio por Técnica DC Magnetron Sputtering

CASTILLO CORREA, CARLOS GILMAR

UNI

Maestría

Maestría en Física

Estudios fotoelectroquímicos de películas delgadas de nanorods de ZnO dopados para su aplicación en descontaminación fotocatalítica del agua

CHÉVEZ ABANTO, LEONARDO JOSÉ

UNI

Maestría

Maestría en Física

Construcción de superficies equipotenciales gravitatorias para satélites del sistema global de navegación por satélite (gnss)

CRUZ BORDA, WILLY

UNI

Maestría

Maestría en Física

Celdas Solares Sensibilizadas con colorante utilizando delectrodos de $\text{TiO}_2/\text{ZrO}_2$

GASTELO DÍAZ, ELMER MANUEL

UNI

Maestría

Maestría en Física

Efecto antibacterial de las nanoparticulas de ferrita de cobalto y sus aplicaciones en la desinfeccion fotocatalitica de agua contaminada.

JARA CAYTUIRO, FABIOLA

UNI

Maestría

Maestría en Física

Espectroscopia de Plasma inducida por la ser para el análisis de carbón mineral.

HUAMÁN AGUIRRE, ARNOLD ANTHONY

UNI

Maestría

Maestría en Física

Electrodos Nanoestructurados de TiO_2/MgO aplicados a celdas solares sensibilizadas con colorante

LA ROSA TRINIDAD, DOMINGO MANUEL

UNI

Maestría

Maestría en Física

Diseño y construcción de un sistema con sonda manométrica para análisis en microfluidos

LOZANO PÉREZ, JEAN PAUL

UNI

Maestría

Maestría en Física

Estudio de un Plasma Metálico Inducido por Láser en el Contexto del Análisis Multi-elemental de Materiales Sólidos.

NAZARIO TICSE, RUSSELL

UNI

Maestría

Maestría en Física

Celdas grätzel de sensibilizadas con el colorante natural ayrampo (*opuntia soehrensii*), usando grafito como contraelectrodo

RAMOS APESTEGUI, PIERRE

UNI

Maestría

Maestría en Física

Nanoestructuras de ZnO-TiO₂ preparadas por Electrospinning: Influencia de los precursores en la morfología, estructura y actividad fotocatalítica.

RIOS SANCHEZ, DANTE ENRIQUE

UNI

Maestría

Maestría en Física

Nanoestructuras 1D de TiO₂ dopadas con Nitrógeno para su aplicación en purificación fotocatalítica de agua

SALAZAR QUIROZ, GERALD FERNANDO

UNI

Maestría

Maestría en Física

Development of a Time Structure Tool and Analysis of the MTest Beam for the MINERvA Experiment

VILLALOBOS PÉREZ, JONATHAN DAVID

UNI

Maestría

Maestría en Física

Producción y caracterización de recubrimiento de metales con nano compuestos de alta dureza basados en carbón

ZEGARRA BORRERO, ANTONIO FEDERICO

UNI

Maestría

Maestría en Física

Particle identification algorithms for the medium energy (-1.5-8GeV) Minerva test beam experiment

CASTILLO LAGOS HUGO ALONSO

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado En Matemática

La clase de la línea afin en K-teorias de Waldhausen

GUTIERREZ ALVA JULIO JOSUÉ

Universidad Nacional de Ingeniería

Doctorado

Doctorado En Matemática

K-teoría bivalente de álgebras Z-graduadas

SALINAS ZAVALA CHRISTOPER JESÚS

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado En Matemática
Teoremas tauberianos en varias variables

FLORES LUYO LUIS ERNESTO

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado En Matemática
Rutas de vehículo para el recojo de información vía wireless

VILLAVICENCIO FERNÁNDEZ HELMUTH

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado En Matemática
Un indicador de complejidad en Sistemas dinámicos

TAMARA ALBINO JIMMY RAINER

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado En Matemática
Residuos de foliaciones holomorfas y aplicaciones

RAMIREZ GUTIERREZ ANGEL ENRIQUE

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado En Matemática
Un algoritmo de direcciones factible para problemas de complementariedad mixta y aplicaciones

ANDRÉS VICENTE CHULLUNCUY CENTENO

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado En Matemática
Recurrencia, positividad de la entropía y estabilidad de Gromov-Hausdorff para flujos

ORÉ ALBORNOZ ERNESTO

Universidad Nacional de Ingeniería
Doctorado
Doctorado En Matemática
Métodos de descomposición proximal aplicados a modelos de planificación de producción eléctrica en medios inciertos

LUIS MIGUEL JARA SALAZAR

Universidad Nacional Mayor De San Marcos

Doctorado

Doctorado En Medicina Veterinaria

Evaluación de la respuesta inmune celular y humoral a nivel local y sistémico en perros inmunizados experimentalmente contra Echinococcus granulosus

ANTONIO HERRERA ROSALINO

Universidad Nacional Mayor De San Marcos

Doctorado

Doctorado En Medicina Veterinaria

Evaluación de la eficacia de antígenos escretorios/secretorios y membrana como potenciales inmunógenos contra Echinococcus granulosus en perros infectados experimentalmente

FARIDE ALTAMIRANO ZEVALLOS

Universidad Nacional Mayor De San Marcos

Doctorado

Doctorado En Medicina Veterinaria

Caracterización de proteínas antigénicas de protoescólices y céstodos adultos de E. granulosus

JUAN SIUCE MORENO

Universidad Nacional Mayor De San Marcos

Doctorado

Doctorado En Medicina Veterinaria

Desarrollo y evaluación de una vacuna contra Escherichia coli en crías de alpacas

MADLINE GARCÍA LEANDRO

Universidad Nacional Mayor De San Marcos

Doctorado

Doctorado En Medicina Veterinaria

Diversidad molecular comparativa de la microbiota de los compartimientos 1y 2 de alpacas y del rumen-reticulo de ovejas en praderas alto andinas

ROSARIO GONZALEZ DE LA CRUZ MELO

Universidad Nacional Mayor De San Marcos

Doctorado

Doctorado En Medicina Veterinaria

Factores que afectan la tasa de dilución, la población microbiana y las concentraciones de nitrógeno ureico sérico (NUS) y nitrógeno úrico en leche (NUL) en alpacas criadas en praderas altoandinas

ROSINA CAMARGO HURTADO

Universidad Nacional Mayor De San Marcos

Doctorado

Doctorado En Medicina Veterinaria

Consumo en alpacas (Vicugna pacos) bajo praderas alto andinas naturales y uso de marcadores en su estimación

AGUILAR BRAVO HERBERT MISHAELF

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado En Ciencia Animal

Estimación de los parámetros genéticos para caracteres asociados a la uniformidad del diámetro de fibra en el vellón de alpacas

DEZA CALSIN HUGO WENCESLAO

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado En Ciencia Animal

Efecto del balance energético y metabolitos en sangre sobre la respuesta inmune, salud uterina y actividad ovárica en el parto de alpacas

QUISPE EULOGIO CARLOS ENRIQUE

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado En Ciencia Animal

Influencia del fósforo sobre el performance reproductivo de alpacas hembras

GUTIERREZ TANG MARCO ANTONIO

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado En Ciencia Animal

Cambio climático y degradación de pastizales: El rol de los sistemas de alerta temprana

ANCCO GOMEZ EDITH

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado En Ciencia Animal

Niveles proteicos sobre la respuesta endocrina y parámetros reproductivos en alpacas hembras

NUÑEZ DELGADO JIMNY YOEL

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado En Ciencia Animal

Desarrollo de un modelo de evaluación y monitoreo espacial para estimar la degradación de pastizales

DAMAS HUAMÁN RONALD EDUARDO

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado En Ciencia Animal

Determinación de los objetivos de mejora genética en alpacas y llamas en la sierra central del Perú

TRILLO ZÁRATE FRITZ CARLOS

Universidad Nacional Agraria La Molina

Doctorado

Doctorado En Ciencia Animal
Potencial para la revegetación y respuesta al manejo agronómico de especies alto andinas nativas claves

TITO QUISPE EDSON EFRAIN

Universidad Nacional Agraria La Molina
Doctorado
Doctorado En Ciencia Animal
Influencia de la reducción en la precipitación sobre la respuesta de las plantas a la intensidad de pastoreo

MOSQUERA MOLINA, MIGUEL ANGEL

Universidad Nacional Mayor De San Marcos
Doctorado
Doctorado En Física
Nanopartículas metálicas utilizadas para remediación de aguas

BADARACCO MEZA RENEE

Universidad Nacional Mayor De San Marcos
Doctorado
Doctorado En Física
Implementación de un modelo físico mediante el sistema de radar como herramienta para la estimación de la humedad superficial del suelo en cuenca agrícola

PINTO VERGARA MILIDA ZARELLA

Universidad Nacional Mayor De San Marcos
Doctorado
Doctorado En Física
Nanoscavengers magnéticamente ultrasensibles para sistemas de desinfección de agua

TARAZONA CORONEL HEISEMBERG SAMUEL

Universidad Nacional Mayor De San Marcos
Doctorado
Doctorado En Física
Uso de nano materiales para purificación del agua

RAMOS GUIVAR ADRIAN

Universidad Nacional Mayor De San Marcos
Doctorado
Doctorado En Física
Híbridos de nanoparticulas funcionalizadas con diferentes agentes para la absorción y remoción de metales pesados del agua

CUBA SUPANTA GUSTAVO

Universidad Nacional Mayor De San Marcos
Doctorado
Doctorado En Física
Estudio Teórico de las propiedades físicas de nano partículas bimetálicas y su funcionalización para remediación ambiental

GUERRERO SALINAS JHON BRAYAN

Universidad Nacional Mayor De San Marcos

Doctorado

Doctorado En Física

Análisis de los cambios del relieve a lo largo de la costa del Perú inducida por El Niño Oscilación Sur mediante la teledetección por radar

AGUILAR LOME JAIME

Universidad Nacional Mayor De San Marcos

Doctorado

Doctorado En Física

Identificación temprana y evaluación de procesos de degradación de tierras y sequía empleando datos-imágenes de satélite

ESPINOZA BERNARDO ROBERTO MARINO

Universidad Nacional Mayor De San Marcos

Doctorado

Doctorado En Física

Estudio teórico de las propiedades físicas de materiales complejos biocompatibles y su funcionalización para aplicaciones ambientales

DIRECTORIO ALFABÉTICO EN EL GRADO ACADEMICO DE MAESTRÍA

ALVAREZ GARCIA WUESLEY YUSMEIN
 BRICEÑO MENDOZA YANDER MAVILA
 CUEVA RODRÍGUEZ MEDALI
 DEL CARPIO HERNANDEZ SERGIO
 RAFAEL BERNARDO
 ESCOBAR ESPINOZA LUIS ORLANDO
 HERNANDEZ ARRIBASPLATA PITER
 RAFAEL
 HUANCAS VAQUEZ HERSILA
 MEJIA RISCO FLOR LIDOMIRA
 ORDOÑEZ RUMICHE EDSON MIGUEL
 QUISPE CCASA HURLEY ABEL
 RUIZ LLONTOP DEYSI YENNY
 SAUCEDO URIARTE JOSÉ AMÉRICO
 VALQUI VALQUI LEANDRO
 YALTA VELA JUAN
 ZAGACETA LLANCA LUIS HOMERO
 RAMÍREZ AGUILAR, LIZ MARINA
 GOMEZ CASAVARDE, YAZMIN
 PÉREZ BALAREZO, BRIAN ANTONIO
 ARRELUCEA MAFALDO, LEONARDO
 DANIEL
 HERRERA ORTIZ, JUAN DAVID
 MEJÍA ARANGUREN, LUISA RAQUEL
 CIPRIAN QUISPE, JAKELYN
 ÑACARI HERRERAS, MELISSA
 PERALES DE OLARTE, ANDREA EDITA
 COMECA RAMÍREZ, GIANINA
 TAVERA MEDINA, ANA CARITO
 ROJAS CUSI, PHOOL NIVARDO
 SANTANA QUISPE, LADY DIANA
 AGUADO PEÑA, SERGIO ENRIQUE
 ALVARO QUISPE, LICET PATRICIA
 ANGELES RODRÍGUEZ, LUIS ENRIQUE
 BLANCAS SÁNCHEZ, JORDAN DARWIN
 BRAVO PASTOR, HÉCTOR JORGE
 CERVAN PRADO, DHEYBI GROVER
 HUMPIRE MOJONERO, DAVID DANIEL
 JUSTO CALLO, EDWIN JORGE
 NAVARRO GUTIERREZ, KEVIN ORLANDO
 PRUDENCIO BALDEON, GUILLERMO
 RODRIGUEZ DÍAZ, CHRISTIAN VLADIMIR
 ROMÁN LAZO, JOSÉ ANTONIO
 SÁNCHEZ VILLAFANA, EDER DARWIN
 SINCHITULLO GOMEZ, JOSEPH JEAN
 VARGAS DE LA CRUZ, JHOSELIN TANIA
 VILLANUEVA MACHADO, CARLOS
 WYLLER
 YARANGA CÁCERES, LEONARDO
 ANDRÉS
 ATENCIA MONDRAGÓN, DAVID RONALD
 CCOILLO RAMOS, NIM ROD

ERQUINIGO AGURTO, RONAL ARTURO
 FLORES APAZA, JUAN VIDAL
 RAMÍREZ PÉREZ-GAO, ALEJANDRO
 MOHAMARK
 SALAZAR REQUE, ITAMAR FRANCO
 SALVADOR ROSAS, BERNICK LINCOLN
 SÁNCHEZ HUAPAYA, ALONSO
 SEBASTIÁN
 TORRES CASTILLO VÍCTOR ANTONIO
 PÁUCAR ROMERO HERBERTH GUSTAVO
 AMAO SUXO CHRISTIAN
 SANTANA ROSAS CARLOS ALBERTO
 YÉPEZ VELI MIGUEL ÁNGEL
 KAHN CASAPIA JOSEPH LUIS
 CHULLUNCUY REYNOSO AMÉRICO
 ANDRÉS
 HUAYTALLA TINEO SINTIA DAYANA
 LÓPEZ MEGO VÍCTOR
 ALCALDE SOSA JOSE ANDRES
 OVIEDO VALVERDE GIANCARLOS
 ALBERTO
 FIESTAS LLENQUE LUIS ALONSO
 SULCA CHIPANA JORGE JOEL
 CHÁVEZ SANTOS MÁXIMO
 ROCIO ISABEL RAMIREZ PANTI
 ROMULO LEONCIO CRUZ SIMBRON
 ERICK RIOS DE LA CRUZ
 SILVIA MÓNICA CANCHARI CHACON
 BRYAN MANUEL CÓRDOVA VÉLEZ
 IVAN WIMPLE BALDEON ORTIZ
 RONNY GENARO HUAMANI PALOMINO
 JOSE LUIS MORALES RAMOS
 SAMUEL YURI SAIRE SAIRE
 ANTONY YAMIR JOSEPH BAZAN
 AGUILAR
 ALEJANDRO JUNIOR ARANDA AGUIRRE
 MIGUEL ANGEL ROJAS CAPCHA
 BADAJOZ GUZMÁN VÍCTOR FRANCO
 FERNÁNDEZ CORI REY ANTONIO
 JAUJA CCANA VICTOR RAUL
 ALVARADO BOLOVICH VÍCTOR ILICH
 ASTUVILCA CUPE CARMEN ROSA
 BRIONES ZAMBRANO KEYLA BENJA
 CALAGUA YAYA MAYRA ALEXANDRA
 GUTIERREZ DE LA ROSA MORAN
 PATRICIA
 HIDALGO TUFÍÑO LIZBETH LESLIE
 MARQUEZ MONTESINOS JOSE CARLOS
 MEDRANO TINOCO JORGE LUIS
 MIRANDA GUTIERREZ JUSTO DANIEL
 OCHOA ORIHUELA DAVID TRINIDAD
 SALINAS MONTOYA ADRIANO PAOLO

TAY MAURTUA JORGE LIANG
 TUEROS TELLEZ GERALD BRIAN
 UCULMANA MORALES CRISTIAN
 GABRIEL
 VILLAR ESTRADA MELIZA JACQUELINE
 ARANGO QUISPE, SHEYLA JOHANNA
 CANDIOTTI GUZMAN, CATHERINE
 CAQUI PÉREZ, FABIOLA MELISSA
 CARPIO CUADRA, GIULIANA
 CHINO VELASQUEZ, LIZ BEATRIZ
 CISNEROS YUPANQUI, MILUSKA
 HUAMÁN GUZMAN, WILMER ALEJANDRO
 PILLACA LLAMOCCA, ROXANA
 RUIZ VARGAS, JEAN FRANCO
 ALIAGA VÍLCHEZ KARINA VANESA
 GUEVARA GUTIÉRREZ LELIS MASULI
 GUILLÉN VALENZUELA IZABÓ ROSA LUZ
 GUTIÉRREZ ASENCIOS SHEYLA
 STEFANY
 LERMO VALLE ANNY GABRIELA
 LÓPEZ ARISACA LIZBETH CAROLINA
 LUME TOVAR CÉSAR WILFREDO
 OBREGÓN CRUZ ANA BELÉN
 OJEDA D'UGARD RICARDO ALFONSO
 OROSCO NAPAN JULIO CESAR
 SALAS RIEGA CATHERINE YASMIN
 SANTISTEBAN SOTO DIANA VANESSA
 TORRES MUÑOZ CECILIA VERÓNICA
 TTITO CHARA YANET
 YACTAYO COYUTUPA PIERO MOISÉS
 BARRIENTOS CAMPOS RONALD
 CALCINA SALAS, ESLY ABNER
 RODRIGUEZ ESTELA, JEAN CARLOS
 HUAMAN CJUMO, JESUS MIGUEL
 CARLOS OCHOA, LUIS ROBERTO
 MUÑOZ VASQUEZ, ANDY WILLIAM
 MARTÍNEZ ORÉ, JHONATHAN ELIEL
 PONCE MONTENEGRO, SHIRLEY
 PEÑALVA SANCHEZ, JHON JHONATAN
 ACOSTA ALFARO, LUIS JAROL
 HUANCCO MAMANI, IVANCOVISH JULIAN
 CALDERÓN IPANAQUE, NOELY ZULLY
 CHAVARRÍA RODRIGUEZ, ALBERTO
 EDGAR
 MALLQUI CHINCHAY, RUBEN ERNESTO
 URDAY ESCOBAR, ESTEFANY
 ALMENDRA
 PUMA TITO DAVID WILLIAM
 CARDENAS ACHULLI BRAYAN
 CASTILLO CORAHUA DANTE
 CARRASCO CHANTA MIGUEL
 FELIPE GASPAS WALTER SULLIVAN
 CUBA JARA CARLOS DANIEL
 NAGATA TEJADA SHIGUERU EMILIO
 ANTONIO

SOSA FLORES JESÚS FRANCISCO
 FLORES CAMARGO RICARDO
 MENACHO RODRÍGUEZ LUCCILA
 MENDOZA ROJAS DAYGORD
 LOPEZ MÁRQUEZ AROM LISSANDRO
 VALERIO YACHACHIN JOE TAKESHI
 ATOCSA AGUILAR BRAYAN ANDERSON
 AYALA CAPRA ZAIT
 HEBBERT ALEXANDER, APAZA MAMANI
 LUIS FELIPE GONZALES SAN MARTÍN
 IVAN ADOLFO, RAMOS PEREZ
 LUIS ENRIQUE SEGURA FLORES
 JULIO RUBEN, BARRIOS LLACUACHAQUI
 MC JOSHUA MIGUEL, PIÑAS MOYA
 PAOLO GIOVANNI, TATAJE BAZALAR
 PABLO ISMAEL, LUJAN PRADO
 TOMMY KEVIN, MERINO ALAMA
 VICTOR AUGUSTO HOYOS SINCHI
 PAMELA VALENTINA, CORNEJO
 PACHECO
 FÉLIX ALEXANDER GALLEGOS
 SERVICIÓN
 WILFREDO RONDAN HUAMAN
 MARCELO NICANOR, DIAZ SORIANO
 MARIO JARET, TRIGOSO SALDAÑA
 ACO ALBURQUEQUE RENATO
 CABRERA SOREGUI MILAGROS
 AGUSTINA
 GRANDE AVALOS FRANCISCO JOSÉ
 HUAMANCHA PULIDO LISETH LUCERO
 HUANAMBAL SOVERO CECILIA
 HURTADO TORRES CARMEN LUZ
 MESÍAS VALLE FERNANDO DANIEL
 QUEVEDO OLAYA KAROL GERALDINE
 RENDON HIJAR DIANA CAROLINA
 RODRIGUEZ CORNEJO TANIA
 ROSADO SALAZAR ARMANDO ANDRÉS
 TÁVARA PALACIOS CARLOS EDUARDO
 VICENTE VILLANUEVA ANDREA
 ESTEFANIA
 VICUÑA ALVARADO FARIVA TRILCE
 VILLALOBOS CACHAY MILENE ANITA
 ALARCÓN YAQUETTO, DULCE
 ESPERANZA
 CALDERÓN ANYOSA, RENZO JOSÉ
 CARLOS
 CALVO TORRES, OSCAR JUNIOR
 CASADO LASTEROS, DIANA CAROLINA
 DELGADO YÁBAR, MARIAM GABRIELA
 DONAYRE MEDINA, PIERINA CECILIA
 LARA ZÚÑIGA, JORGE LUIS
 MINAYA ROMERO, SUZZANNE
 STEPHANIE
 ROMERO LÁZARO, YOMARA KORALY
 SÁNCHEZ HUAMASH, CLAUDIA MARÍA

SILVA VALENCIA, JAVIER
 TINCOPA FLORES, JEAN PIERRE
 TUANAMA ALVAREZ, JORGE
 YAURI CRUZ, CARLOS ALBERTO
 MONTERO FERNÁNDEZ, JHON EZRAD
 MACEDO MEZA, CARLOS ENRIQUE
 ACHIC ALARCON, FRED
 ANGULO SALAS, ANTONIO LINCOLN
 JO LAURENT, RENZO
 JAVIER CORTEZ, JULIO ERNESTO
 RUEDAS RAMÍREZ, CARLOS ALBERTO
 ALVITES GUTIERREZ, DIANA ANFELICIA
 CALVO MAC, CARLOS LUIS GABRIEL
 CASTILLO MORALES, ADELINA
 CORDOVA RODRIGUEZ, K
 ALARCON BALDEON, JHONATAN JESÚS
 ALCÁNTARA ESTELA, ROBERTO HUGO
 ALMERCIO FRANCO, JUAN ALEJANDRO
 ALVAREZ CALDERÓN, DANIELA
 ARONI SOTO, ALLISON MELANIE
 ASTUPIÑA FIGEROA, ELIZABETH SOFIA
 CARMEN OROZCO, ROGGER PIERE
 CASTRO DIONICIO, INES YOLANDA
 CORDOVA SERRANO, GERSON
 ESPINOZA KOU, MEY-LING RITA
 FOPPIANO FLOREZ ESTRADA,
 FRANCESCO ANTONIO
 GUSHIKEN IBAÑEZ, EDUARDO
 GUZMAN VELASQUEZ, LUIS JESUS
 JUNIOR
 OCAMPO ACUÑA, CLAUDIA LILIANNIE
 SOSA PRÍNCIPE, ROBERT PAOLO
 SUAREZ PINGO, FRANK EDINSON
 CALDERON KREJCI, JUAN ENRIQUE
 CERNA VELAZCO, NHELL HEDER
 CONDE MENDOZA, LUIS ANGEL
 GUZMAN RAMÍREZ, ROBERTO ANTONIO
 LIZA NECIOSUP, RAFAEL ANGEL
 LLONTOP LOPEZ, PAUL DAVID
 PRETELL VALERO, LUIS JONATHAN
 TORRES BURGA, STWARTK ALAIN
 RENGIFO GONZALES, JAVIER ALONSO
 SANCHEZ FALERO, SEBASTIAN DE
 JESUS
 UGARTE LA TORRE, DIEGO RENATO
 VEGA CABRERA, BEDHER OMAR
 ASTORAYME VALENZUELA, MIGUEL
 ANGEL
 CHINCHAY POMA, DEYBI ALEJANDRO
 DELGADILLO AYALA, RICK MILTON
 GALLO PORTOCARRERO, SAULO
 LOA CANALES, GUSTAVO JUAN
 FRANKLIN
 LOVON QUISPE, HOLGER MARIO
 MAMANI YANA, ELVIS JONY

MANCHEGO MEZA, JUAN ALFREDO
 MESTA CORNETERO, CARLOS AUGUSTO
 PATRICIO MELGAREJO, WILDER EDER
 REYES VIRHUEZ, CESAR ABRAHAM
 PARI QUISPE, SONIA ESMERALDA
 NOEL TAPIA, MARIA FERNANDA
 RAMIREZ GARCIA, PAMELA DEL ROCIO
 LA TORRE ESQUIVEL, DARWIN
 ALMENARA CUETO, CARLOS IGNACIO
 ARENAS PANCA, ELIAS
 CCORAHUA SANTO, ROBERT JOSÉ
 CHUMAN LOPEZ, MARGEJO JAVIER
 ESPINOZA MONSALVE, SANDRO RENATO
 FARFAN LIRA, JOSÉ ENRIQUE
 FLORES LIMA, ARTEMIO
 GASTELO CASAL, CESAR SAMUEL
 LUCAS LIZANO, KELLY
 PALOMINO REYNA, LUIS ENRIQUE
 QUISPE DOMIGUEZ, ROGER
 SAUÑI CAMPOSANO, YESENIA AYDEE
 SUAREZ GAVIDIA, CARLOS RUBÉN
 UGARTE DIAZ, JORGE ALFONSO
 QUIJANO RENTERIA, JOSÉ JHONATAN
 ARAGON AYALA, DANILO EDUARDO
 ACUÑA CONDORI, KEVIN JOSÉ
 ALVAREZ HERRERA, PAUL DAVID
 BRAVO ANLAS, GIANCARLO
 CUELLAR AQUINO, RUBEN
 CURI GRADOS, OSMAR
 GIORDANO ADOLFO
 OCHOA ESPINOZA, JHUL CESAR
 MACAVILCA ROMAN, JOSÉ CARLOS
 MANZANO RAMOS, EDGAR ANDRE
 MEDINA BARRANECHEA, SAMUEL
 SALAS CASAPINO, CARLOS ALBERTO
 PEREA FABIAN, CARLOS ANTONIO
 POMA ALIAGA, LUIS FELIPE
 TABUCHI FUKUHARA, RUBEN TOSHI
 HARU
 TAM TAPIA, AUGUSTO JOSÉ
 ARIAS COPACONDORI, LUIS ANGEL
 BARRETO GUERRA, JEAN PAUL
 CALLE CHOJEDA, ELMER TRINIDAD
 CORDOVA CLAROS, JOSMELL
 CONTRERAS MARTINEZ, DIMEL ARTURO
 CRUZ OLANO, WILLIANS CRISTHIAN
 INGA ESPINOZA, CARLOS HERNAN
 MOSAJA CHURATA, JULIO ALEJANDRO
 MORENO VERA, FRANK ANDRE
 PAUCARA PRADO, JHONATAN DAVID
 ROJAS MENDOZA, JORGE ENRIQUE
 SAENZ ACUÑA, JOHNNY HENRY
 USCAMAITA QUISPETUPA, ROSSY
 VALENCIA MAMANI, DALTHON ABEL
 VELASCO MELLADO, LUIS ANGEL

ADAUTO URETA, ANAIS ELENA
 ALIAGA PAUCAR, CHRISTIAN MELECIO
 CABRERA ALLPAS, RODRIGO
 CARCAMO CABRERA, HENRY ALONSO
 CÓRDOVA PAZ, CARLOS HERNÁN
 DIONICIO DÍAZ, JUAN EDUARDO
 DUEÑAS ZURITA, JULIA ALICIA
 GRANDEZ ARIAS, FERNANDO
 LUDENA HUAMAN, MICHAEL AZAEL
 NEME SANCHEZ, SAID
 MEDROA DEL PINO, WILLIAM ANDRES
 MEZA LOPEZ, FLOR DE LISS
 PEREZ TOMAS, LIZ VERONICA
 RIOS ZUÑIGA, ALMA ZURI
 SERNAQUE AMAYA
 AGUILAR LUIS, MIGUEL ÁNGEL
 ALARCON ROJAS, FRANCISCO GIORGIO
 ALVAREZ ANGULO, MARÍA VICTORIA
 CASTILLO GRANDA, MARICELA DEL
 CARMEN
 CHAVEZ CASTILLO, MARGARET NIEVES
 GONZALES MALAGA, SERGIO ARTURO
 GUEVARA CORDOVA, CARLOS
 HUMBERTO
 INGA MENDOZA, JESUS ALBERTO
 PEÑA TORRES, LUISA RICARDINA
 PEREZ ALFERES, PEDRO JOAQUIN
 RADA LICLA, ALEXANDER JOEL
 PUCUTAY CUBAS, TOMAS EDUARDO
 QUISPE CASTRO, PAVEL LEONEL
 ROSAS TEJADA, AYLIN MILAGROS
 SALAS COZ, ERWIN ERASMO
 CABRERA SOSA, LUIS ESTEBAN
 ECA AVILA, ANIKA GUADALUPE
 ESPENOZA HUERTAS, KAREN
 ANTONIETA
 FERNANDEZ MIÑOPE, CARLOS ALBERTO
 GENCEL AUGUSTO, JOVANKA
 HERRERA CARRASCO, LUIS EDUARDO
 HUANACHIN CARHUANCO, FELIPE
 MATOS ECHEVARRIA, DANIEL ERNESTO
 PACHECO TAPIA, ROMINA GERALDINE
 PEÑARANDA MANRIQUE, KATHERIN
 LIZET
 RUBIO ASCENCIÓN, VÍCTOR ANDRES
 SEVILLANO ORTIZ, JOSMELL
 TUME FARFAN, LUIS FERNANDO
 VALDIVIA FRANCIA, MARÍA FABIOLA
 VELIZ OTANI, DIEGO MARTÍN
 AMARO GIRALDO, LADY MADELEINE
 AMPUERO LEON, ANDRE ARTURO
 ASTO CORDOVA, CRISTIAN JOSÉ
 BARAHONA PADILLA, SERGIO PAOLO
 CHAUCA VELA, ZULITA

ESCOBEDO OBLITAS, ROSARIO MARÍA
 DEL CARMEN
 GOMEZ TORRES, EDSON RAÚL
 GUEVARA IZQUIERDO, IVAN COLLIN
 JÁCOBO GONZÁLES, CLAUDIA SILVANA
 MANAY TORRES, ROGER ENRIQUE
 ROA PÉREZ, KATHERINE MABEL
 ROQUE VENTURA, ALDO
 SOLIS MUNDACA, FLAVIO ALEJANDRO
 SOTO RIVERA, JOEL RICHARD
 VEGA FERIA, KAREN URSULA
 TAVERA MARQUINA, DANTE ANTONIO
 LUIGGI
 SANCHEZ MELGAR, PIERO LEOPOLDO
 GONZALES URETA, JUNIOR RICARDO
 TEJADA ESTEVES, ALVARO
 SANTIAGO CONDORI, JORDY GUILBERT
 BECERRA AGUILAR, JOSÉ ANTONIO
 SUAREZ NAVARRO, OMAR GIANCARLO
 CALATAYUD CADENILLAS, ANTHONY
 MARD
 GUEVARA ROJAS, VANESSA YULIANA
 TORIBIO CALERO, JESSICA BEATRIZ
 MACALUPU HUERTAS, SIMÓN SEGUNDO
 TORRES MALDONADO, JORDI OSCAR
 SILVA MALPARTIDA, YOLVI JAVIER
 APONTE HUAMANTICO, WILSON
 RUELAS PAREDES, DAVID REINALDO
 ALEJANDRO
 MARROU OSORES, JEAN PAUL
 BEST REYES, SERGIO ANDRE
 SANCHEZ SOVERO, LUIS FRANCISCO
 AVALOS PINILLOS, VICTOR ANDRE
 SEVILLANO BENDEZÚ, MIGUEL ÁNGEL
 TUPAYACHI LATORRE, RUBEN ALFREDO
 URIA VALENCIA, MARIANO
 LEON AGUIRRE, JOSÉ LUIS
 SERQUEN INFANTE, ERICK STALIN
 CARRASCO MARTINEZ, JUAN CARLOS
 POMA ALMANZA, VICENTE LUIS
 GUEVARA PILLACA, CÉSAR JHEFERSON
 AUCCAPUCLLA QUISPE, FABIO JOEL
 MOTTA ZORRILLA, BRAYAN
 CALLA QUISPE, ERIKA LIZET MILAGROS
 GONZALES USCAMAYTA, MIKI
 GUERRERO CASTILLO, PEDRO ALONSO
 LAURA MEJIA, LUIS ALBERTO
 MARTINEZ BELLIDO, KATHERINE
 MARITZA
 MENDOZA FUENTES, MIGUEL AUGUSTO
 MESA LANDEO, RUDDY LUCIA
 OTSUKA SALINAS, KENJO
 RENGIFO MARAVI, JOEL CLAUDIO
 ROMAN CANCHARI, CYNTHIA

SAMANIEGO ORELLANA, LUIS JESÚS
 MIJAIL
 SARANGO RAMIREZ, MARVIN KEVIN
 VALENCIA FAJARDO, RAFAEL ALONSO
 VELIZ PORTAL, LORENA AMELIA
 VILLANUEVA VILLANUEVA, MIGUEL
 OMAR
 BAZÁN ANDIA, JOSÉ ALEJANDRO
 CARDENAS MAMANI, URSULA CRISY
 DIAZ VELAZCO, ISRAEL ALAN LEÓN
 AURELIO
 FERNANDEZ ESPINOZA, JOEL MANUEL
 GONZALES PALIZA, EDSÓN MAURICIO
 HERRERA VILLA, JHOMAYRA DE LOS
 ANGELES
 ITA PAICO, PAOLA ISABEL
 JUÁREZ AQUINO, ENRIQUE AUGUSTO
 LEAN, BIM y UAV. LIPA CUSI, LEONEL
 LÓPEZ SAUCEDO, ANTHONY ALEXIS
 PINO MENDOZA, MARIO IVAN
 RÍOS LEÓN, JULIO ROLANDO
 TACAS GUILLEN, KIYOSHI
 YUCRA AYALA, MADDELEY ELIZABETH
 ARANA BAUTISTA, RITA ALEXANDRA
 BRAVO HUALPA, FABIOLA
 CALDERON ZAVALA, SANDY LUZ
 CASIMIRO SORIANO, ENZO MARTÍN
 CURIHUAMÁN ROJAS, JOSÉ CARLOS
 GONZALES ROJAS, KAREN NONAQUINA
 GONZALES WINCHONLONG, MANUEL
 ANDRÉS
 HUIZA ROJAS, AUGUSTO GUILLERMO
 MANRIQUE MUÑANTE, RUBÉN EDUARDO
 ROJAS CÁRDENAS, JORGE DAVID
 RUIZ PACCO, GUSTAVO ADOLFO
 SANTILLÁN ESPINOZA, FÁTIMA AMANDA
 TREVEJO PINEDO, JORGE NELSON
 VERDE RAMIREZ, ELIZABETH LIZ
 CALDERON HERNANDEZ, CLAUDIA
 CASTAÑEDA GRANDA, DAVID ISRAEL
 CORDOVA ARIAS, LISSELYN CRISTINA
 IZQUIERDO HORNA, LUIS ANTONIO
 LARREA GALLEGOS, GUSTAVO MARTÍN
 LOZANO CHÁVEZ, GONZALO ANDRÉ
 MOSCOSO TINOCO, JOEL
 ROMERO LECETA, JOSÉ IGNACIO
 SALSAVILCA POMACARHUA, JHOSELYN
 JUNNY
 SILVA MONDRAGÓN, GUIDO LEONARDO
 URTEAGA TIRADO, JUAN NUMAN
 URBINA SÁNCHEZ, ALONSO
 VALLE CASTRO, ANGELY PAOLA
 YACILA ALVARADO, LUCIANO JHAIR
 ZANELLI FLORES, CRISS TALITA
 ALEJOS TAPIA INES GABRIELA

CARBAJAL RÍOS JOYSI CLEILA
 CUADROS RUBEN MARTÍN
 FERNANDEZ FERNANDEZ ROSA LUZ
 MELENDEZ FLORES KEYRO ALBERTO
 MINAYA IBAÑES ANA PAULA
 MONTESINOS LOPEZ JEANSEN
 QUISPE GIRÓN CLAUDIA
 RIVADENEYRA SÁNCHEZ NORMA
 LORENA
 SÁNCHEZ PARIONA CRISTIAN ZOILO
 SÁNCHEZ VILLANUEVA ANDRÉ
 SMITH CARLOS EDUARDO
 VALERA ANDRADE ADHEIR AYRTON
 VILLEGAS RUIZ ROSA ISABEL
 ZEVALLOS DE LA TORRE SAMANTHA
 ARBAÑIL KUSUNOKI, CLAUDIA HARUMI
 BENDEZÚ QUISPE, GUIDO JEAN PIERRE
 CASANOVA PÉREZ, REGINA ANDREA
 CONDORI LIZÁRRAGA, IVÁN RENATO
 ANDRÉ
 CUBA CUMPA, ROMINA
 DE FREITAS VIDAL, CATHARINE ISABEL
 ESTRADA FLORES, DINO ISAAC
 HERMOZA PAZ, LUIS RICARDO
 IBAÑEZ PÉREZ, RENZO PIETRO
 MORALES CAHUANCAMA, BLADIMIR
 OSCAR
 MUÑOZ GÁLVEZ, OLGA GISELA
 PADILLA HUAMANTINCO, PIERRE
 GUILLERMO
 PINAZO VIDAL, MIGUEL ALONSO
 QUEZADA CASTILLO, JUAN MANUEL
 AQUINO CHAMA YESICA DAYANA
 ARIAS CHIPANA CARLOS MAURICIO
 AURELIO
 BRAGAGNINI MENDIZÁBAL CÉSAR
 MARCHELO
 CORNEJO ARISMENDI VICTOR ALFONZO
 DURAND ESPINOZA JONATHAN ANTONY
 GUZMÁN ZENTENO LEONARDO BRAULIO
 ISTAÑA CHIPANA LUIS RONALD
 MAYHUA QUISPE ANGELA GABRIELA
 MAYHUA TIJERA CHRISTIAN ALEX
 MENDOZA VILLAFANE PAVEL ANGEL
 MUÑOZ SALAS GINA LUCIA
 OCSA SÁNCHEZ LEONEL JAIME
 PERALTA ARANIBAR EDDIE ROGGER
 QUISPE TORRES GERAR FRANCIS
 SUNI LOPEZ FRANCI
 PUMACAY HUALLPA WILBERT SANTOS
 MAURICIO CONDORI MANASSES ANTONI
 QUIO AÑAMURO PAÚL ALONZO
 PORTOCARRERO ESPIRILLA MAX
 WILLIANS
 VIZCARRA AGUILAR GERSON WALDYR

LLERENA PARICAHUA MARCELL
 GALLEGOS GUILLEN JOEL OSWALDO
 PINHEIRO RODRIGUEZ JOAO
 VALENTINNO
 CALLO AGUILAR ALEJANDRA CRISTINA
 JAITA AGUILAR JOSE HUGO
 GUTIERREZ CASTILLA NICOLÁS
 RODRÍGUEZ CONDORI ELIO XAVIER
 CÓRDOVA ESTRADA CHRISTIAN CESAR
 LÓPEZ CÁCERES JORGE ROBERTO
 CASTRO OCHANTE JOSÉ MELCHOR
 CASTAÑEDA VARGAS ARNALDO
 EDWARD
 CHAUCA ESPINOZA KAREN LORENA
 CRIOLLO JOAQUÍN MÓNICA PAOLA
 CUBAS ZÚÑIGA CARLOS ENRIQUE
 ELIAS LAMADRID CARLO ELIO
 FERIA ZEVALLOS MANUEL ALBERTO
 LIZA TRUJILLO VERÓNICA EDITH
 LÓPEZ PÉREZ JIMMY BREITNER
 MACHUCA GUEVARA JUANA INÉS
 MELO CALERO OMAR GREGORY
 MEZA GUZMAN INGRID JOYSE
 MORE CALERO FRANCIS JESUS
 RISCO CUNAYQUE JENNY MARIBEL
 TOLEDO VALDIVIEZO ODALIS EPIFANIA
 ZEGARRA BERMÚDEZ YOEL MARINO
 CASTILLO ROGEL, ROSITA
 TANYELISBETH
 ESQUEN BAYONA, DAMARIS ADELAIDA
 DOMINGUEZ MENDOZA, LUZ FERNANDA
 PAREDES CERNA, MARGARITA LICET
 ASMAT ORTEGA, CRISTIAN DANIEL
 SUCAPUCA SANTOS, GABRIELA RAQUEL
 BAZAN SERNAQUE, PILAR DEL MILAGRO
 QUISPE MEDINA, EUGENIA ROCIO
 CARRILO APOLO, GEYBY TATIANA
 ZAVALA ARELLANO, JOSELYN MARILYN
 CHANG CORONADO, ROSITA MERCEDES
 SERNAQUE DE LA CRUZ, VERONICA INES
 ZATAN VALDIVIEZO, ADRAIN EDU
 CASARIEGO OBLEA, JIMENA LIZBETH
 SANJINEZ NOBLECILLA, LAURA
 YADDIRA
 TAPIA MONTESINOS, MARIA ALEJANDRA
 RAMIREZ VALVERDE, ANGEL GIULIANA
 DIAZ RODRIGUEZ, KARLA FIORELLA
 ZEA LINARES, GIULIANA VANESA
 FLORES CALLA, SUSAN SOFIA
 SALAZAR PINTO, BETTY MARILIA
 MUJICA GUZMÁN, BRAYAN ADOLFO
 PACHECO TORREBLANCA, GEORGIA
 JANETTE
 YUGRA CONDORI, MONICA MEYLIN
 ITA BALTA, YUMA ARACELY

CUTIPA LUQUE, JUAN MIGUEL
 PECEROS MELCHOR, MESALINA
 VIOLETA
 LÓPEZ MÉNDEZ, DIEGO ALBERTO
 RAMOS CÁCERES, KARLA KATHERINE
 JUYO SALAZAR, ROSARIO BELEN
 ACEDO LAZO STEVE VLADIMIR UNT
 CEDRON MAGUIÑA VANIA MARISA
 CASTILLO CHUNGA DEYSY
 CÓRDOVA CAMPOS JOSÉ STALYN
 GONZÁLEZ GÓMEZ EMELY MELISSA
 LINDO SEMINARIO DAVID ENRIQUE
 MÉNDEZ FARROÑAN SANDRA JOHANA
 NOUCHI MOROMIZATO ESTEFANÍA AIMI
 SAUCEDO BAZALAR MANUEL JESUS
 SERNAQUE AGUILAR YACORY ANAHIS
 SILVA ALVAREZ JEAN CARLOS
 TORIBIO DELGADO YAJAIRA TATIANA
 VILLANUEVA PEREZ DORIS GUADALUPE
 VÁSQUEZ ROJAS LOURDES
 ZAPATA VIDAURRE KARINA YESENIA
 ALEGRÍA CASTELLANOS, PEDRO JESÚS
 AMAYA GONZALES, MANUEL
 ARAMBURÚ PARDO FIGUEROA, ANDRÉS
 CAPCHA PRESENTACIÓN, MARTÍN
 ALONSO
 CHAMBERGO RUIZ, PATRICIA DE FÁTIMA
 GALÁN CUTIPA, FRANK WILLIAMS
 GALLO RUIZ, JOHN CHRISTIAN
 HUAMÁN ROJAS, JEZZY JAMES
 MAMANI MAMANI, CHRISTIAN YEYMMI
 MENDOZA FUENTES, DENIS ALEXIS
 NÚÑEZ PINTADO, LENIN
 FRANCHESCOLETH
 SACASQUI HUAITO, MARCOS ROGGER
 SANDOVAL JUAREZ, HÉCTOR MIGUEL
 SIADÉN PAIVA, DANY MANUEL EDUARDO
 VILLENA PRADO, GIANCARLO
 TEMOCHE SOCOLA, VICTOR ALEXANDER
 ZIRENA ARANA, NATHALIE
 CASTRO DE LA CRUZ, JIMY KIDT
 GODOY PADILLA, DAVID JOSE
 DAMASCO ALIAGA, JOSE LUIS
 CESPEDES KALA, JULIO CESAR
 MAMANI MONDRAGON, CAMILO VICENTE
 CABREJO SANCHEZ, CYNTHIA PATRICIA
 AMANCA HUARACA, ELIET MONICA*
 PINARES HUAMANI, RUBEN*
 RODRIGUEZ CATON, TANIA LISET
 MORENO AYALA, LUIS ALBERTO*
 ALVARADO MALPARTIDA, HELLEM
 PLAZA SALAZAR, JORGE JUNIOR
 CIPRIAN ACHIRCANA, RENE
 APAZA VELIZ, RONAL DARWIN

CARDENAS TALAVERA, ROLANDO
 JESUS
 CORONADO PEREZ, RICARDO RILDO
 GARCÍA CARRIÓN, MARCO ANTONIO
 GOMEZ AGUILAR, FLAVIO ANDREE
 IQUIRA BECERRA, DIEGO ALONSO
 JHON EDILBERTO, MONROY BARRIOS
 LOAIZA FABIAN ARNOLD, CHRISTIAN
 MANTILLA SANTA CRUZ, LUIS JOSE
 PARIÁ FERNANDEZ, EDISON
 PATIÑO HERRERA, LUIS ENRIQUE
 QUISPE POCCHOUANCA, OSCAR EDMIT
 RODRIGUEZ URQUIZAGA, ROBERTO
 JOSUÉ
 SUERO SOTO, GUSTAVO ALONSO
 VALDIVIA BALLESTEROS, ANDRE
 MAURICIO
 DARLY DAVID ORTIZ ROMERO
 MAYRON ANTONIO CANDIA PUMA
 ELVIS GILMAR GONSALES CONDORI
 CELIA CHOQUENAIRA QUISPE
 LESLIE DIANA VELARDE APAZA
 ROSA GABRIELA CACERES DAVILA
 JUAN LEONARDO QUISPE GALDOS
 SHEYLA JOSELINE ANGULO VARGAS
 HARRY RICARDO YUCRA CONDORI
 JUAN KENEDY RAMIREZ
 CHOQUEHUANCA
 KAREN ROJAS TAMATA
 LUIS MIGUEL LIPA MAMANI
 JOEL LUCIO MAMANI LOPEZ
 AIDA JIMENEZ CUTIPA
 CARMEN FABIOLA AÑAMURO MAMANI
 CÓRDOVA MONROY, JOSHIMAR
 CÁRDENAS CHOQUE, JAINOR NÉSTOR
 DUEÑAS GARCÍA, JUAN CARLOS
 CHIRE SAIRE, JOSIMAR
 CHOQUE RAMOS, TONY LIEDYN
 CAMARGO MONROY, ALEJANDRO
 RAMIREZ TICONA, JORGE THONY
 GARCÍA ZANABRIA, GERMAIN
 CALSIN CARI, FREDY
 DIAZ ZEVALLOS, MILER
 MENEJES PALOMINO, NETALÍ
 GALDOS CHÁVEZ, JOSÉ RODRIGO
 JENNY LINET COPARA ZEA
 RONALD UBEL ADOLFO GONZALES
 VEGA
 KELLY VIZCONDE LA MOTTA
 ÁLVAREZ SÁNCHEZ CÉSAR ENRIQUE
 AQUINO ORTEGA RONALD ALBERTO
 ARBAIZA QUISPE SAMUEL JOSE
 ARROYO SOSA BRUNO LEITE
 BOADA MATA BETSI SUSANA
 CASTAÑEDA FRANCO MAX STEVENS

LAMA SEGURA RAISA SHARLYNG
 MARAVI AGUILAR ROCIO MILAGROS
 MOGOLLÓN CALDERÓN ANGHELA
 VANESSA
 MONTERO GÓMEZ EMANUEL AUGUSTO
 MORA ANGELES MARILI LISLEE
 RAMÍREZ HUANÍ ENRIQUE FRANCISCO
 RODRÍGUEZ HUARACA DORA
 ZAPATA LOVERA KATHERINE PATRICIA
 HARO REYES JOSÉ ANTONIO
 CALVO GÓMEZ VIVIAN
 PUICÓN NIÑO DE GUZMÁN VÍCTOR
 HUMBERTO
 CUENCA ALPISTE ALEJANDRA ISABEL
 PIZARRO PAZ DANTE MAURICIO
 VARGAS MENDIVIL SERGIO ANTONIO
 SALAZAR CUBILLAS KHATERINE
 QUIÑONES RAMÍREZ HENRRY RAFAEL
 ALFARO ASTORIMA MIRIAM IBET
 MORE MONTOYA MANUEL JOSÉ
 PIZARRO CARCAUSTO SAMUEL EDWIN
 LEÓN TINOCO ÁNGELA YENNY
 UNALM
 CÉLIZ YGNACIO RENSSON HOMERO
 UNSIHUAY VILA PAUL FRANKLIN
 GARCÍA SERNA GISELLA
 CUEVA TÁVARA, MARIO DAVID
 FABIÁN DOMÍNGUEZ, FREDDY
 PRETELL MONZÓN, KRIZIA MARIBEL
 SALVATIERRA ALOR, MAX
 AQUINO ORDINOLA, RUTH ELIZABETH
 LUIS ALAYA, BERNABÉ SALOMÓN
 SÁNCHEZ ABAD, LUIS DICSON
 LLACSA SÁNCHEZ, LUIS XAVIER
 LÓPEZ LUNA, LUIS ALDO
 CORNEJO LA TORRE, MELITZA DE
 LOURDES
 GUTIÉRREZ CALLE, SAVINA ALEJANDRA
 SAAVEDRA OLIVOS, KATHERINE
 YULIANA
 SUÁREZ PEÑA, ERICK ANTONIO
 ASECIOS ROJAS, JUNIOR DAVID
 CASTILLO CORREA, CARLOS GILMAR
 CHÉVEZ ABANTO, LEONARDO JOSÉ
 CRUZ BORDA, WILLY
 GASTELO DÍAZ, ELMER MANUEL
 JARA CAYTUIRO, FABIOLA
 HUAMÁN AGUIRRE, ARNOLD ANTHONY
 LA ROSA TRINIDAD, DOMINGO MANUEL
 LOZANO PÉREZ, JEAN PAUL
 NAZARIO TICSE, RUSSELL
 RAMOS APESTEGUI, PIERRE
 RIOS SANCHEZ, DANTE ENRIQUE
 SALAZAR QUIROZ, GERALD FERNANDO
 VILLALOBOS PÉREZ, JONATHAN DAVID

ZEGARRA
FEDERICO

BORRERO,

ANTONIO

DIRECTORIO ALFABÉTICO EN EL GRADO ACADEMICO DE DOCTOR

ADAUTO URETA, ANAIS ELENA
 ADRIANO PEÑA, ROLANDO WILDER
 AGUILAR BRAVO HERBERT MISHAELF
 AGUILAR LOME JAIME
 ALIAGA PAUCAR, CHRISTIAN MELECIO
 ALLCCA CASTILLO, YENNY MARIBEL
 ANCCO GOMEZ EDITH
 ANDRÉS VICENTE CHULLUNCUY
 CENTENO
 ANTONIO HERRERA ROSALINO
 ARIAS CHAVEZ, IRENE PALERMA (SAO PAULO)
 ARREDONDO MAMANI, JAMES ROLANDO
 ARROYO HURTADO, GIANFRANCO
 ASCENCISO SOSA, MARVIN VLADIMIR
 ATAUCUSI ATAUCUSI YIEM AURORA
 ATOCHE BRAVO MARIA JACQUELINE
 BADARACCO MEZA RENEE
 BARBA ENCARNACIÓN, RENATO
 ANTONIO (SAO PAULO)
 BARDALES ORTIZ KARINA
 BARRETO LAZA, DAVID
 BENITES PARIENTE, JHONATHAN
 STIVINS
 BERROCAL HUMANÍ NELSON
 BURGA CISTERNA, CESAR ABEL
 CALDERON MONTES, MARCOS
 CARCAMO CABRERA, HENRY ALONSO
 CASTILLO CORREA, CARLOS GILMER
 CASTILLO LAGOS HUGO ALONSO
 CASTILLO NAVARRO, LEONARDO
 CERNA VELAZCO, NHELL HEDER
 CERVANTES ZAVALA RONAL
 CHANGANAQUI BARRIENTOS,
 KATHERINA
 CHARCA MAMANI HILVER
 CONDE MEZA, LUIS ANGEL
 CONDORI HUAMAN ALEXANDER PAUL
 CÓRDOVA PAZ, CARLOS HERNÁN
 CRISPIN CUNYA MARIANELLA
 CRUZ BORDA, WILLY
 CUBA SUPANTA GUSTAVO
 DAMAS HUAMÁN RONALD EDUARDO
 DEZA CALSIN HUGO WENCESLAO
 DIONISIO ARMAS VLADIMIR ALFREDO
 DIPAZ BERROCAL DEYSI JUANA
 DOLORES CERNA, KETTY VERONICA
 DUEÑAS ZURITA JULIA
 ESPINOZA BERNARDO ROBERTO
 MARINO
 FARIDE ALTAMIRANO ZEVALLOS
 FELIX RUIZ, RUBÉN SAID
 FERNANDEZ RAMIREZ KATE ANALÍ
 FLORES LUYO LUIS ERNESTO
 FLORES TUMBA, JUAN ANTONIO
 FRANCO QUINO CÉSAR IVANOVISH
 GOMEZ OQUENDO GIOVANNA JANET
 GONZALES APARICIO, GONZALO
 WLADIMIR
 GRANDEZ ARIAS, FERNANDO
 GUERRERO SALINAS JHON BRAYAN
 GUTIERREZ ALVA JULIO JOSUÉ
 GUTIERREZ TANG MARCO ANTONIO
 GUZMÁN VELÁSQUEZ LUIS JESÚS
 JUNIOR
 HERNANDEZ RAMIREZ, ANGEL ELÍAS
 HILARIO HUAPAYA, NELIDA LUZMILA
 HUALPA CUTIPA, EDWIN
 HUAMANI MALLMA DELO DALISON
 HUILLCA LEVA PEDRO DAVID
 HURTADO COTILLO, MARIO MARTIN
 JARA CAYTUIRO, FABIOLA
 JARAMILLO VALVERDE LUIS JOSÉ
 JUAN SIUCE MORENO
 LANDA ACUÑA DANIELA MILAGROS
 LAVADO SOLIS KAROL NATALIE
 LIZA NECIOSUP, RAFAEL ANGEL
 LLACSA MAMANI JAVIER
 LLONTOP LOPEZ-DAVALOS, PAUL DAVID
 LÓPEZ RAMOS ROXANA PATRICIA
 LOZANO PEREZ, JEAN PAÚL
 LUCIANO DE LA CRUZ, LUCERO CYNTIA
 LUIS ALAYA BERNABÉ SALOMÓN
 LUIS MIGUEL JARA SALAZAR
 LUNA QUINTO, MIGUEL ALEXIS (SAO
 PAULO)
 MACHUCA SAMANIEGO, LEONID RONAL
 MADELINE GARCÍA LEANDRO
 MAGUIÑA QUISPE, JORGE LUIS
 MARTINEZ ROJAS, VANESSA
 MEJIA ALEMAN CARLOS
 MEJIA CHUECA, MARÍA DEL CARMEN
 MENDOZA ARIAS, KARINA FABIOLA
 MESA LANDEO, RUDDY LUCIA
 MEZA FLOREZ RENZO
 MEZA LOPEZ, FLOR DE LISS
 MEZA SEGURA, JOSÉ NEIL
 MOLINA CASTILLO, JESSICA ROXANA
 MONTEZA BASALDUA JOSE PAUL
 MORE MONTOYA MANUEL JOSÉ
 MOREANO HUAYHUA CARLOS
 MORI LLONTOP, LAURA MELISSA
 MOSQUERA MOLINA, MIGUEL ANGEL

MUNGUIA LA COTERA JONATHAN
ALFREDO
NAZARIO TICSE, RUSSELL
NUÑEZ DELGADO JIMNY YOEL
NÚÑEZ RODRIGUEZ IRENE EDITH
NUÑEZ SULLCA ALBERTH JOHN
ORÉ ALBORNOZ ERNESTO
ORELLANA CHIRINOS JAVIER
ORREGO FERREYROS LUIS ALEXANDER
OSADA LIY, JORGE ENRIQUE
OSCCO CHOQUE, FERNANDO MIGUEL
ANDRÉS
PACHECO ARENAS, ERIKA SAMAMTHA
PASTRANA ALTA, ELIZABETH CARMEN
(SAO PAULO)
PEREIRA VICTORIO CESAR JOHAN
PÉREZ TOMAS, LIZ VERONICA
PINARES HUAMANI RUBÉN
PINTO VERGARA MILIDA ZARELLA
PIZARRO CARCAUSTO SAMUEL EDWIN
PORRAS MIJA IRINA MABELL
QUICAÑO BELLIDO RAÚL
QUIÑONES RAMIREZ HENRRY RAFAEL
QUISPE APAZA CINTHIA SHEILA
QUISPE EULOGIO CARLOS ENRIQUE
QUISPE ROQUE DIANA MARGARET
RAMIREZ GUTIERREZ ANGEL ENRIQUE
RAMOS GUIVAR ADRIAN
REYES MANDUJANO IVONNE FANNY
RIMAC BELTRÁN, ROCÍO
RIVERA ALBINAGORTA, FULTON PAUL
RIVERA TITO, HARRY ANDERSON
RODRIGUEZ CAPCHA MISAEL
ROJAS ESPINOZA, HUGO
ROMÁN HORNA MARÍA LUPE
ROSALES RIMACHE, JAIME ALONSO
ROSARIO GONZALEZ DE LA CRUZ MELO
ROSINA CAMARGO HURTADO
RUIZ GROSSO PAULO JORGE MARTIN
SACASQUI HUAITO, MARCOS ROGGER
SALINAS ZAVALA CHRISTOPER JESÚS
SÁNCHEZ RUIZ DANIEL
SÁNCHEZ RUIZ DAVID
SEGOVIA TTITO, EVELYN
SOLÓRZANO ACOSTA RICHARD ANDI
SUMI JÁUREGUI ADA LIZBETH
TACO TAYPE YOBANA NATALY
TÁCUNA CÉSPEDES RAÚL ENRIQUE
TAMARA ALBINO JIMMY RAINER
TARAZONA CORONEL HEISEMBERG
SAMUEL
TITO QUISPE EDSON EFRAIN
TORRES BURGA, STWARTK ALAIN
TRILLO ZÁRATE FRITZ CARLOS
VALENTIN CHAVEZ LEONELA

VARGAS DE LA CRUZ CELIA BERTHA
VARGAS MENDIVIL SERGIO ANTONIO
VARGAS RIVERA, SILVER KEITH
VEGA HIDALGO JHORJHI
VELARDE APAZA LESLIE DIANA
VERA OBANDO NORA YESSENIA
VERASTEGUI SALVADOR, FRANCIS LUIS
VILLAVICENCIO FERNÁNDEZ HELMUTH
ZAVALA INGA, CÉSAR HUMBERTO