

Ficha CTI Vitae





ROJAS ZAMORA ROMMEL ROBERTO

Biólogo, docente de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana-UNAP, Perú. Master en Diversidad biológica por la Universidade Federal do Amazonas-UFAM, Brasil. Doctor en Genética, conservación y Biología evolutiva por el Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia-INPA, Brasil. Joven investigador, con experiencia en análisis de datos biológicos y estadísticos de fauna, taxonomía integrativa (morfología, ecología y genética), descripción de especies nuevas, evaluaciones de impacto ambiental y manejo y organización de colecciones zoológicas. Uso diferentes taxones para intentar revelar procesos y patrones de la diversidad neotropical.




Fecha de última actualización: 24-02-2024


Calificado como INVESTIGADOR RENACYT
 Código de Registro: P0030748
 Ver: Ficha Renacyt


Identificadores de Autor

Scopus Author Identifier:
55992557700


ORCID

 0000-0003-3154-8549

Conducta Responsable en Investigación

Fecha: 13/08/2019

DATOS PERSONALES

		Fuente
Apellidos :	ROJAS ZAMORA	
Nombres:	ROMMEL ROBERTO	
Género:	MASCULINO	
Nacionalidad:	PERÚ	

DATOS ACTUALES

Página web personal:	http://
País de residencia:	Perú

EXPERIENCIA LABORAL

Institución	Cargo	Descripción del cargo	Cargo en I+D+i	Fecha Inicio	Fecha Fin
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	PROFESOR AUXILIAR	Profesor de la facultad de ciencias biológicas, escuela de ecología y fauna silvestre	Otros cargos relacionados a (I+D+i)	Enero 2021	A la actualidad
LABORATÓRIO DA EVOLUÇÃO E GENÉTICA ANIMAL	INVESTIGADOR	Investigador en diferentes proyectos de Levantamiento faunístico, colecta y análisis de material biológico y genético para revelar procesos de diversificación de la Biota Amazónica, a través de estudios evolutivos, búsqueda de nuevas especies envolviendo diversas áreas biológicas.	Otros cargos relacionados a (I+D+i)	Agosto 2014	Noviembre 2020
SERNANP	CONSULTOR	Consultor del área de Herpetología en el proyecto de Restauración de la zona de Coconilla, Reserva Nacional Pucacuro		Agosto 2014	Agosto 2014
DOMUS CONSULTORÍA AMBIENTAL S.A.C.	CONSULTOR	Consultor asistente en el área de Herpetología		Mayo 2008	Mayo 2008

EXPERIENCIA LABORAL COMO DOCENTE

Institución	Tipo Institución	Tipo Docente	Descripción del cargo	Fecha Inicio	Fecha Fin
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM)	Universidad	Contratado	Docente voluntario conforme a las normas del programa de post-graduación del doctorado en Genética Conservación y biología evolutiva del Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia-INPA	Julio 2017	Diciembre 2017
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZONIA (INPA)	Instituto		Monitor del curso de maestría y doctorado de Sistemática filogenética por el programa de pos-graduación en Genética Conservación y biología evolutiva	Abril 2017	Abril 2017
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM)	Universidad	Contratado	Docente voluntario de Biología Evolutiva conforme las normas del programa del post-graduación en Genética, conservación y biología evolutiva del Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia-INPA	Febrero 2017	Julio 2017

EXPERIENCIA COMO ASESOR DE TESIS

Universidad	Tesis	Tesista(s)	Repositorio	Fecha Aceptación de Tesis
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	Licenciado / Título	DANIELA PADILLA PEREZ		Julio 2022
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	Licenciado / Título	HIRO PAOLO YUMBATO CASTRO		Agosto 2022
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	Licenciado / Título	LUIS OLAVO SOTELO LESCANO		Junio 2022
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	Licenciado / Título	BIANCA MELANIE SOLSOL FLORES.		Mayo 2022
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	Licenciado / Título	ERWIN KARIN JOSÉ PIZURI CHINO		Agosto 2022

EXPERIENCIA COMO EVALUADOR Y/O FORMULADOR DE PROYECTOS

Tipo de experiencia	Año	Tipo de proyecto	Entidad financiadora	Nombre del concurso	Metodología de evaluación	Monto proyecto (USD)
Experiencia como formulador(sólo proyectos ganados)	2022	Proyectos de investigación básica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	CONCURSO DE INVESTIGACIÓN		30000.0

FORMACIÓN ACADÉMICA (FUENTE: SUNEDU)

Grado	Título	Centro de Estudios	País de Estudios	Fuente
LICENCIADO / TÍTULO	BIOLOGO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	PERÚ	
DOCTORADO	GRADO ACADÉMICO DE DOCTOR EN GENÉTICA, CONSERVACIÓN Y BIOLOGÍA EVOLUTIVA	INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZONIA	BRASIL	
MAGISTER	GRADO DE MAGÍSTER EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA CON MENCIÓN EN BIODIVERSIDAD AMAZÓNICA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	BRASIL	
BACHILLER	BACHILLER EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	PERÚ	

FORMACIÓN ACADÉMICA (FUENTE: MANUAL)

Grado	Título	Centro de Estudios	País de Estudios	Fecha de inicio	Fecha fin	Fuente
-------	--------	--------------------	------------------	-----------------	-----------	--------

ESTUDIOS TÉCNICOS

Centro de estudios	Carrera	Fecha de Inicio	Fecha de fin
--------------------	---------	-----------------	--------------

ESTUDIOS ACADÉMICOS Y/O TÉCNICOS SUPERIORES EN CURSO

Centro de estudios	Carrera	Tipo de estudios	Fecha de inicio
--------------------	---------	------------------	-----------------

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Centro de estudios	Capacitación complementaria	Frecuencia	Cantidad	País de estudio	Fecha de inicio	Fecha fin
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZONIA INPA	CAPACITACIÓN DE USO DEL PROGRAMA R PARA ANÁLISIS ESTADÍSTICOS	DIAS	15	Brasil	Mayo 2016	Junio 2016
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITU SANTO	CURSO DE ANÁLISIS FILOGENÉTICOS Y EVOLUTIVOS: USO DE DATOS MICROSATELITES	HORAS	8	Brasil	Junio 2020	Junio 2020

IDIOMAS

Idioma	Lectura	Conversación	Escritura	Forma de aprendizaje	Lengua Materna
INGLES	AVANZADO	AVANZADO	INTERMEDIO	Estudio Instituto	NO
PORTUGUES	AVANZADO	AVANZADO	AVANZADO	Autodidacta	NO

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Área	Sub área	Disciplina	Temática Ambiental	Temática Médica y de la Salud
Ciencias Naturales	Ciencias biológicas	Conservación de la biodiversidad		
Ciencias Naturales	Ciencias biológicas	Zoología, Ornitología, Entomología, ciencias biológicas del comportamiento		
Ciencias Naturales	Ciencias biológicas	Ecología		
Ciencias Naturales	Ciencias biológicas	Conservación de la biodiversidad		

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Tipo Producción	Título	Autor	Año de Producción	DOI	Revista	Fuente	Cuartil de ScimagoJR o JCR*
Artículo en revista científica	Integrative species delimitation and biogeography of the <i>Rhinella margaritifera</i> species group (Amphibia, Anura, Bufonidae) suggest an intense diversification throughout Amazonia during the last 10 million years	Fouquet A.	2024	10.1080/1472000.2023.2291086	Systematics and Biodiversity		2024: No disponible**, 2020: Q1
Artículo en revista científica	Microplastic occurrence in fish species from the Iquitos region in Peru, western Amazonia	Rojas R.R.	2023	10.1590/1809-4392202201212	Acta Amazonica		2023: No disponible**, 2020: Q2
Journal-article	Diversification of tiny toads (<i>Bufo</i> spp.) sheds light on ancient landscape dynamism in Amazonia	de Carvalho V.T.	2022	10.1093/BOLINNEAN/BLAC006		Scopus - Elsevier a través de ORCID	
Artículo en revista científica	Four in One: Cryptic Diversity in Geoffroy's Side-Necked Turtle <i>Phrynops geoffroanus</i> (Schweigger 1812) (Testudines: Pleurodira: Chelidae) in Brazil	de Carvalho V.T.	2022	10.3390/D14050360	Diversity		2022: No disponible**, 2020: Q1
Journal-article	Species diversity and biogeography of an ancient frog clade from the Guiana Shield (<i>Anura</i> : Microhylidae: Adelastotriton, <i>Otophyne</i> , <i>Synapturanus</i>) exhibiting spectacular phenotypic diversification	Almeida A.P.D.E.	2021	10.1093/BOLINNEAN/BLAA204		Scopus - Elsevier a través de ORCID	
Review	Phylogenetic relationships of the poorly known treefrog <i>Boana hobbsi</i> (Cochran & Goin, 1970) (<i>Anura</i> : Hylidae), systematic implications and remarks on morphological variations and geographic distribution	Almeida A.P.D.E.	2021	10.11646/ZOOTAXA.4933.3.1	Zootaxa		Q2
Artículo en revista científica	Ontogenetic skull variation in an Amazonian population of lowland tapir, <i>Tapirus terrestris</i> (Mammalia: Perissodactyla) in the department of Loreto, Peru	Rojas R.R.	2021	10.1590/1809-4392202101382	Acta Amazonica		Q2
JOURNAL_ARTICLE	New records of the Horned toad (<i>Rhinella ceratophrys</i>): filling distribution gaps in lowland forests in the Brazilian Amazon		2021			Rojas, Rommel R. a través de ORCID	
Journal - Article	A new species of the <i>Rhinella margaritifera</i> (Laurenti 1768) species group (<i>Anura</i> , <i>Bufo</i> spp.) from southern Brazilian Amazonia	Ávila, Robson Waldemar Moraes, Drausio Honorio Perez, Renata Pansonato, Andre De Carvalho, Vinicius Tadeu Rojas, Rommel R. Gordo, Marcelo Farias, Izeni Pres	2020	10.11646/ZOOTAXA.4868.3.3	ZOOTAXA	WEB OF SCIENCE	Q3
Artículo en revista científica	A new species of the <i>Rhinella margaritifera</i> (Laurenti 1768) species group (<i>Anura</i> , <i>Bufo</i> spp.) from southern Brazilian Amazonia	Ávila R.W.	2020	10.11646/ZOOTAXA.4868.3.3	Zootaxa		Q2
Artículo en revista científica	A new species of <i>Amazophrynella</i> (<i>Anura</i> : <i>Bufo</i> spp.) with two distinct advertisement calls	Kaefler I.L.	2019	10.11646/ZOOTAXA.4577.2.5	Zootaxa		Q2
Journal-article	EVIDENCIA PRELIMINAR DEL EFECTO BORDE EN ANFIBIOS DE LA RESERVA NACIONAL PUCACURO, AL NORTE DE LA AMAZONIA PERUANA		2019	10.24841/FA.V27I1.447		Rojas, Rommel R. a través de ORCID	
Journal-article	SITUACIÓN ACTUAL DE LA BASE DE DATOS GENÉTICOS DE VERTEBRADOS DE LA REGIÓN LORETO, PERU		2019	10.24841/FA.V27I2.442		Rojas, Rommel R. a través de ORCID	
Journal - Article	Description of the advertisement calls of four species of <i>Amazophrynella</i> (<i>Anura</i> : <i>Bufo</i> spp.)	Rojas, Rommel R. De Carvalho, Vinicius Tadeu Ávila, Robson W. Kawashita-Ribeiro, Ricardo A. Hrbeek, Tomas Gordo, Marcelo	2018	10.11646/ZOOTAXA.4459.1.11	ZOOTAXA	WEB OF SCIENCE	Q3
Review	On <i>Rhinella glidae</i> Vaz-Silva, Maciel, Bastos & Pombal 2015 (<i>Anura</i> : <i>Bufo</i> spp.): Phylogenetic relationship, morphological variation, advertisement and release calls and geographic distribution	Ávila R.W.	2018	10.11646/ZOOTAXA.4462.2.9	Zootaxa		Q2

Artículo en revista científica	Redescription of the Amazonian tiny tree toad <i>Amazophrynella minuta</i> (Melin, 1941) (Anura: Bufonidae) from its type locality	Rojas R.	2018	10.11646/ZOOTAXA.4482.3.4	Zootaxa	Scopus	Q2
Journal - Article	A Pan-Amazonian species delimitation: high species diversity within the genus <i>Amazophrynella</i> (Anura: Bufonidae)	Rojas, Rommel R. Fouquet, Antoine Ron, Santiago R. Hernandez-Ruz, Emil Jose Melo-Sampaio, Paulo R. Chaparro, Juan C. Vogt, Richard C. de Carvalho, Vinicius Tadeu Pinheiro, Leandra Cardoso Avila, Robson W. Farias, Izeni Pires Gordo, Marcelo Hrbek, Tomas	2018	10.7717/PEERJ.4941	PeerJ	WEB OF SCIENCE	Q2
Journal - Editorial Material	<i>Hypsiboas maculateralis</i> CAMINER & RON, 2014, new to Brazil	Rojas, Rommel R. de Carvalho, Vinicius T. Avila, Robson W. de Almeida, Alexandre Pinheiro de Oliveira, Eldomar Araujo Menin, Marcelo Gordo, Marcelo	2017		HERPETOZOA	WEB OF SCIENCE	Q2
Artículo en revista científica	Integrative overview of the herpetofauna from serra da mocidade, a granitic mountain range in northern Brazil	Moraes L.J.C.L.	2017	10.3897/ZOOKEYS.715.20288	ZooKeys	Scopus	Q2
Journal-article	Narrow Endemism or Insufficient Sampling? Geographic Range Extension and Morphological Variation of the Poorly Known <i>Atractus riveroi</i> Roze, 1961 (Serpentes: Dipsadidae)		2017			Rojas, Rommel R. a través de ORCID	
Artículo en revista científica	Integrative taxonomy reveals a new species of <i>amazophrynella</i> (anura, bufonidae) from southern peru	Rojas R.R.	2016	10.3897/ZOOKEYS.563.6084	ZooKeys	Scopus	Q2
Artículo en revista científica	Two new species of <i>Amazophrynella</i> (Amphibia: Anura: Bufonidae) from Loreto, Peru	Rojas R.R.	2015	10.11646/ZOOTAXA.3946.1.3	Zootaxa	Scopus	Q1
Artículo en revista científica	A new species of <i>Amazophrynella</i> (Anura: Bufonidae) from the southwestern part of the Brazilian Guiana Shield	Rojas R.R.	2014	10.11646/ZOOTAXA.3753.1.7	Zootaxa	Scopus	Q2
Journal - Letter	The tadpole of <i>Amazophrynella manaos</i> Rojas, Carvalho, Gordo, Avila, Farias and Hrbek, 2014 (Anura, Bufonidae) from the type locality and adjacent regions at Central Amazonia, Brazil	Menin, Marcelo Pegorini, Reysi Jhayne De Carvalho, Vinicius Tadeu Rojas, Rommel Roberto Gordo, Marcelo	2014	10.11646/ZOOTAXA.3826.2.9	ZOOTAXA	WEB OF SCIENCE	Q3
JOURNAL_ARTICLE	First record of <i>Adelastes hyalonos</i> Zweifel, 1986 (Amphibia, Anura, Microhylidae) outside the type locality, with notes on the advertisement call		2014	10.15560/10.5.1226		Rojas, Rommel R. a través de ORCID	

* Sólo se presentan los cuartiles para la producción tipo artículos y review.

** Cuartil no disponible para el año de la publicación.

*** La revista no tiene cuartil en el año de la publicación.

OTRAS PRODUCCIONES

Tipo de Producción	Título	Año de Producción	Título de la fuente
ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA	Análisis electroforético de proteínas del veneno de <i>Bothrops atrox</i> jergón (Ofidia: Viperidae) de distintas zonas geográficas de la Amazonia Peruana	2011	ECIPERU
ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA	Purificación y amplificación de ADN genómico en escamas de la serpiente <i>Bothrops atrox</i> jergón (Ofidia: Viperidae)	2011	ECIPERU
CARTEL DE CONFERENCIA/POSTER	Serpentes dos Municípios de Cameté e Itapuama, Rio Tapajós, Pará	2015	
ARTÍCULO EN CONGRESO	Conservación de anfibios y reptiles en las áreas protegidas de Loreto, Perú	2014	
ARTÍCULO EN CONGRESO	La riqueza de anuros alrededor de la ciudad de Iquitos- Peru: La amenaza de la colonización humana y el crecimiento desmedido	2014	
ARTÍCULO EN CONGRESO	Revelando a diversidade de <i>Amazophrynella minuta</i> (Anura: Bufonidae): A riqueza escondida de Anuros Amazônicos	2014	
ARTÍCULO EN CONGRESO	Diversidade genética em <i>Lithodytes lineatus</i> (Anura: Leptodactylidae)	2014	
ARTÍCULO EN CONGRESO	Diversidade crítica de Anuriflora amazônica: desvelando o complexo de espécies <i>Hypsiboas cinereosens</i> (Anura:Hyliidae)	2014	
CARTEL DE CONFERENCIA/POSTER	Influencia de la expresión genética y la actividad catalítica de la Enzima Sminoff-Wheeler en la variación de la producción de vitamina C en <i>Myrciaria Dubia</i> (H.V.K) Mc Vaugh camu camu	2011	
CARTEL DE CONFERENCIA/POSTER	Expresión de genes que codifican las enzimas de la vía biosintética Sminoff-Wheeler y su relación con la concentración de vitamina C en frutos de <i>Myrciaria Dubia</i> H.V.K) Mc Vaugh camu camu, Iquitos-Perú	2011	
CARTEL DE CONFERENCIA/POSTER	Fluctuación en contenido de vitamina C en frutos de <i>Myrciaria dubia</i> (HBK) camu camu en diferentes horas del día	2011	
ARTÍCULO EN CONGRESO	Perfil electroforético de proteínas del veneno de <i>Bothrops atrox</i> (OFIDIA: VIPERIDAE), Iquitos Perú	2010	
ARTÍCULO EN CONGRESO	Conociendo nuestra Herpetofauna: Una experiencia no uso de poster educativos	2009	
CARTEL DE CONFERENCIA/POSTER	Conhecendo os anfíbios e réptis do Centro de Projetos e Estudos Ambientais do Amazonas - CEPEAM	2011	
CARTEL DE CONFERENCIA/POSTER	Diversidade urbana: foi descoberta uma nova espécie de sapo dentro da cidade de Manaus, Brasil	2018	
ARTÍSTICO/PERFORMANCE	Paralelo 447	2019	Sentidos
ARTÍCULO EN CONGRESO	CENÁRIO ATUAL DO BANCO DE DADOS GENÉTICOS DE PEIXES NO ESTADO DO AMAZONAS, BRASIL: Integrando pesquisa e desenvolvimento social	2018	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Tipo Proyecto	Título	Descripción	Institución	Fecha de Inicio	Fecha Fin	Inv. Principal	Área OCDE
	Influencia de la expresión genética y actividad catalítica de enzimas de la Vía Biosintética Sminoff Wheeler en la variación de producción de vitamina C en <i>Myrciaria dubia</i> (HBK) McVaugh camu camu	Proyecto enmarcado en descubrir el comportamiento de los genes relacionados a la producción de ácido ascórbico en frutos de la fruta "camu camu" en Loreto, Peru	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	Febrero 2011	Febrero 2012	JUAN CARLOS CASTRO GÓMEZ	Ciencias Naturales
	Expresión de genes que codifican enzimas de la Biosintética de Sminoff Wheeler y su relación con la concentración de vitamina C de <i>Myrciaria dubia</i> (HBK) McVaugh camu camu	Proyecto encargado de identificar los genes responsables de la síntesis de vitamina C en "camu camu"	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	Febrero 2010	Febrero 2012	JUAN CARLOS CASTRO GÓMEZ	Ciencias Naturales
	Evaluación de Comportamiento de Anofelinos en casas experimentales	Proyecto encargado de conocer el comportamiento de mosquitos transmisores de la malaria en casas experimentales	ROTHAMSTED RESEARCH GRAN BRETAÑA (NMRC)	Mayo 2008	Mayo 2008	GREGOR DEVINE	Ciencias Naturales
Proyectos de investigación	Revelando patrones evolutivos del género <i>Amazophrynella</i> (Bufonidae): Un análisis integrativo para revelar procesos de diversificación en el neotrópico	Proyecto que busca inferir las relaciones evolutivas del género de Anuros <i>Amazophrynella</i> , e intentará dar luz a sus problemas taxonómicos y sistemáticos, a través del uso de herramientas morfológicas, morfométricas, bioacústicas y genéticas con la finalidad de identificar nuevas especies, regiones biogeográficas evolutivas y procesos ecológicos que influenciaron en su diversificación	INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZONIA	Abril 2015		ROMMEL ROBERTO ROJAS ZAMORA	Ciencias Naturales
Proyectos de investigación	Rede de pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira com aplicações sobre seu uso e conservação	Esta proposta tem como objetivo primário criar uma rede de pesquisadores e instituições trabalhando com as principais questões relacionadas a amostrar e caracterizar de maneira padronizada a biodiversidade de grupos alvos de vertebrados do bioma Amazônia. A finalidade da Rede é de construir um banco de dados de referência de taxonomia, barcoding moleculares, taxonomia, citogenética/citogenômica e através da bioinformática integrar este banco de dados com banco de dados de tecidos depositados nas	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM)	Enero 2012	Enero 2015	IZENI PIRES FARIAS	Ciencias Naturales
Proyectos de investigación	Cascading consequences of hunting and fishing for ecosystem services in Amazonian forest	The proposed project aims to investigate the degree to which (over)harvest of large-bodied terrestrial and aquatic frugivores is an anthropogenic driver of carbon stock change in structurally undisturbed Amazonian forests, and elucidate the implications of defaunation to carbon stocks in otherwise undisturbed tropical forests.	NORWEGIAN UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES UMB	Enero 2019	Enero 2020	CARLOS PEREZ	Ciencias Naturales
Proyectos de investigación	Conservation genetic analysis/environmental impact assessment of the Bento Rodrigues dam bust on the ichthyofauna of rio Doce in Minas Gerais	evaluate the impact of the destruction of hydroelectric bento Rodrigues in the ichthyofauna at genetic and ecological levels in Mina Gerais, Brazil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM)	Enero 2019	Marzo 2021	TOMAS HRBEK	Ciencias Naturales
Proyectos de investigación	Identificación de partículas de microplásticos en peces de consumo alrededor de la ciudad de Iquitos, departamento de Loreto, Peru	Los plásticos se apoderan del ambiente y están afectando a los peces de los ecosistemas acuáticos. en este proyecto medidos esos efectos cuantificamos y caracterizamos los plásticos ingeridos por los peces en los mercados de la ciudad de Iquitos.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	Junio 2021	Mayo 2022	ROMMEL ROBERTO ROJAS ZAMORA	Ciencias Naturales

PROYECTOS IMPORTADOS DE ORCID

Tipo de financiamiento	Título	Descripción	Institución	Fecha de Inicio	Fecha de Fin

DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Tipo de financiamiento	Título	Descripción	Institución	Fecha de Inicio	Fecha de Fin

Título de la Propiedad Intelectual (PI)	Tipo de PI	Entidad donde se tramitó la PI	País	Nombre del propietario de la PI	Trámite vía PCT	Estado de la patente	Número de registro de la PI	Rol de participación	Participación en los derechos de la PI
---	------------	--------------------------------	------	---------------------------------	-----------------	----------------------	-----------------------------	----------------------	--

PRODUCTOS DE DESARROLLO INDUSTRIAL

Denominación	Tipo de desarrollo	Tipo de participación	Estado del desarrollo	Alcance del desarrollo	Estado del uso del desarrollo	Propietario del desarrollo
--------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------------

DISTINCIONES Y PREMIOS

Institución	Distinción	Descripción	País	Web Referencia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	3 premio de Poesía	Tercer lugar en concurso de poesía "Juegos Florales" de la UNAP por su poemario: "Entre cuatro paredes blancas"	PERÚ	

Contactar investigador Aquí

Los investigadores son responsables por los datos que consignen en la ficha personal del Directorio Nacional de Investigadores en CTI, la cual podrá ser verificada en cualquier oportunidad por el CONCYTEC.

De comprobarse fraude o falsedad de la información y/o los documentos adjuntados, el CONCYTEC, podrá dar de baja el registro, sin perjuicio de iniciar las acciones, correspondientes.

{ La información de este directorio es autoreferenciada, por lo que el contenido de cada perfil es de responsabilidad exclusiva de la persona inscrita; y por lo tanto, no debe ser considerado como una fuente de información oficial. }

