

Ficha CTI Vitae



NOLORBE PAYAHUA CHRISTIAN DEYVIS

Master en Biología de Ambientes Acuáticos Continentales de la Universidad Federal Rio Grande (FURG), RS, Brasil. Bachiller en Ciencias Biológicas, con amplia experiencia en áreas como recurso pesquero, bioestadística, biodiversidad, taxonomía de peces, limnología y recientemente en ecotoxicología. Trabajé como investigador Junior del laboratorio de biología y genética molecular del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP). Actualmente es investigador invitado en el laboratorio de Ecotoxicología de la facultad de ciencias biológicas de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), bajo el proyecto de microplástico. Experiencia en actividades para trabajar, dirigir y organizar grupos de colectas en campo, así como en colecciones ictiológicas (colecta, preservación, identificación y mantenimiento de peces). Presenta varias publicaciones en revistas nacionales e internacionales, además cuenta con Coautoría de dos libros sobre Recurso pesquero de la Amazonía Peruana.



Fecha de última actualización: 20-08-2023

Calificado como INVESTIGADOR RENACYT
 Código de Registro: P0069816
 Ver: Ficha Renacyt

Identificadores de Autor
 Scopus Author Identifier:
 57093979400

ID 0000-0001-6961-4420

Fecha: 15/01/2020

DATOS PERSONALES

		Fuente
Apellidos :	NOLORBE PAYAHUA	
Nombres :	CHRISTIAN DEYVIS	
Género :	MASCULINO	
Nacionalidad :	PERU	

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	INVESTIGADOR	Investigador asociado representando a la empresa Amazon Science E.I.R.L dentro del Proyecto microplásticos en peces de consumo de la Amazonía peruana	Otros cargos relacionados a (I+D+I)	Julio 2021	A la actualidad
PROYECTO ESPECIAL BINACIONAL DESARROLLO INTEGRAL DE LA CUENCA DEL RÍO PUTUMAYO - PEDICP	COORDINADOR	Coordinador general en la localidad de Caballococha del Subproyecto PNIPA-PES-SEREX-PP-00188: Fortalecimiento de Capacitaciones de la Organización Social de Pescadores Artesanales José Olaya Balandra en Buenas Prácticas Pesqueras, Manipulación y Conservación del Pescado Provincia Mariscal Ramón Castilla, Loreto, Perú, entre 2021-2022	Otros cargos relacionados a (I+D+I)	Febrero 2021	Diciembre 2022
SERVICIO NACIONAL DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO - SERNANP	ESPECIALISTA	Especialista en las actividades de gestión y la ejecución del Plan de Vigilancia y Control en el interior de la Reserva Nacional Matsés-SERNANP	Otros cargos relacionados a (I+D+I)	Julio 2022	Agosto 2022
FONDO NACIONAL DE LAS AREAS NATURALES PROTEGIDAS POR EL ESTADO - PROFONANPE	ESPECIALISTA	Elaboración de Protocolo de Monitoreo de Indicadores Ambientales para la Reserva Comunal Airo Pai.	Otros cargos relacionados a (I+D+I)	Octubre 2021	Noviembre 2021
CENDIPP	ASISTENTE TECNICO	Asistente de trabajo en campo con comunidades de la cuenca del río Nanay en plan de manejo pesqueros	Otros cargos relacionados a (I+D+I)	Febrero 2020	Mayo 2020
UNIVERSIDAD FEDERAL RIO GRANDE (FURG)	INVESTIGADOR	Investigador y alumno de maestría del Instituto de Investigación de Ciencias Biológicas (ICB). Efectuaron estudios de investigación de efectos de la contaminación ambiental en la microbiota intestinal de peces provenientes de riachuelos urbanos llamados barrigudinho (<i>Phalloccerus caudimaculatus</i>)	Otros cargos relacionados a (I+D+I)	Marzo 2017	Mayo 2019
INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE LA AMAZONIA PERUANA	INVESTIGADOR	los trabajos del proyecto "Aplicación de marcadores moleculares (Barcoding y Metabarcoding) en la caracterización de peces ornamentales y de consumo de la Amazonía peruana y su aplicación en el monitoreo de la exportación, comercio y planes de manejo". El citado proyecto cuenta con financiamiento del FONDECYT y viene siendo desarrollado entre el IIAP y el IRD.	Otros cargos relacionados a (I+D+I)	Enero 2016	Octubre 2016
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN	Asistente de investigación entre los años 2014- 2016 del Laboratorio de Biología y Genética Molecular (LBM) del IIAP. Iquitos-Perú. En los proyectos: 1) Caracterización morfológica, morfométrica y genética de <i>Arapaima gigas</i> en tres localidades de la Amazonía peruana, y 2) Colecta, preservación y mantenimiento de material biológico de Paiche <i>Arapaima gigas</i>	Otros cargos relacionados a (I+D+I)	Marzo 2014	Diciembre 2015

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	ESPECIALISTA	Especialista en la Evaluación de la Diversidad de peces en la región Loreto en el área de BioInfo-IIAP.	Otros cargos relacionados a (H+I)	Octubre 2013	Diciembre 2013
---	--------------	---	-----------------------------------	--------------	----------------

EXPERIENCIA LABORAL COMO DOCENTE

Institución	Tipo Institución	Tipo Docente	Descripción del cargo	Fecha Inicio	Fecha Fin
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	Universidad	Contratado	Docente contratado en la Facultad de Ciencias Biológicas, dentro del área de Microbiología y Parasitología.	Mayo 2023	A la actualidad




EXPERIENCIA COMO ASESOR DE TESIS

Universidad	Tesis	Tesista(s)	Repositorio	Fecha Aceptación de Tesis
-------------	-------	------------	-------------	---------------------------

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)	2021	Proyectos de investigación básica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	Concurso de Proyectos de investigación		10000.0
Experiencia como formulador(sólo proyectos ganados)	2017	Proyectos de investigación aplicada	UNIVERSIDAD FEDERAL RIO GRANDE (FURG)	Concurso de Proyectos de investigación		10000.0

FORMACIÓN ACADÉMICA (FUENTE: SUNEDU)

Grado	Título	Centro de Estudios	País de Estudios	Fuente
BACHILLER	BACHILLER EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	PERÚ	
LICENCIADO / TÍTULO	BIÓLOGO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	PERÚ	
MAGISTER	TÍTULO DE MAGISTER EN BIOLOGÍA DE AMBIENTES ACUÁTICOS CONTINENTALES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG	BRASIL	

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
FITOLAND E.I.R.L.	ESTADÍSTICA MULTIVARIADA CON R EN COMUNIDADES ACUÁTICAS	HORAS	10	Perú	Octubre 2022	Octubre 2022
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENÉ MORENO	EXPLOTANDO DATOS BIOLÓGICOS CON R: CURVAS DE ACUMULACIÓN DE DIVERSIDAD	HORAS	40	Bolivia	Mayo 2022	Mayo 2022
EDUCARÉ INTERNACIONAL S.A.C.	LEGISLACIÓN EN LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS	HORAS	48	Perú	Setiembre 2022	Setiembre 2022
YAWARI: CONSERVACION Y USO SOSTENIBLE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	EVALUACIÓN DE POBLACIONES Y COMUNIDADES DE FAUNA SILVESTRE: MÉTODOS, MEDIAS Y ANÁLISIS.	HORAS	25	Perú	Febrero 2016	Marzo 2016
YAWARI: CONSERVACION Y USO SOSTENIBLE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	ESTADÍSTICA PARA TODOS	HORAS	24	Perú	Octubre 2015	Octubre 2015
SOCIEDADE BRASILEIRA DE ECOTOXICOLOGIA	CONGRESSO BRASILEIRO DE ECOTOXICOLOGIA	HORAS	40	Brasil	Setiembre 2018	Setiembre 2018
UNIVERSIDAD FEDERAL RIO GRANDE (FURG)	CURSO REGULAR DE PORTUGUÊS LINGUA ESTRANGEIRA - INTERMEDIÁRIO I	HORAS	48	Brasil	Setiembre 2017	Diciembre 2017
UNIVERSIDAD FEDERAL RIO GRANDE (FURG)	CURSO TOEFL IBT: PREPARATÓRIO NÍVEL B1	HORAS	64	Brasil	Agosto 2018	Diciembre 2018
UNIVERSIDAD FEDERAL RIO GRANDE (FURG)	CURSO TEÓRICO DE MANIPULAÇÃO DE ANIMAIS PARA EXPERIMENTAÇÃO	HORAS	12	Brasil	Noviembre 2017	Noviembre 2017

IDIOMAS

Idioma	Lectura	Conversación	Escritura	Forma de aprendizaje	Lengua Materna
INGLES	BÁSICO	BÁSICO	BÁSICO	Estudio Instituto	NO
PORTUGUES	AVANZADO SUPERIOR	AVANZADO SUPERIOR	AVANZADO SUPERIOR	Estudio Instituto	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 de la tierra y medioambientales	Oceanografía, hidrología y recursos del agua	Recursos hídricos	
Ciencias Naturales	Ciencias de la tierra y medioambientales	Ciencias del medio ambiente	Conservación de la diversidad biológica	
Ciencias Naturales	Ciencias de la tierra y medioambientales	Oceanografía, hidrología y recursos del agua	Limnología	
Ciencias Naturales	Ciencias biológicas	Zoología, Ornitología, Entomología, ciencias biológicas del comportamiento		

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Tipo Producción	Título	Autor	Año de Producción	DOI	Revista	Fuente	Cuartil de ScimagoJR o JCR*
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
Artículo en revista científica	Species-level ichthyoplankton dynamics for 97 fishes in two major river basins of the Amazon using quantitative metabarcoding	Mariac C.	2022	10.1111/IMEC.15844	Molecular Ecology		Q1
Artículo en revista científica	Ethnobotanical Diversity of Cassava (Manihot esculenta Crantz) in the Peruvian Amazon	Wooding S.P.	2022	10.3390/D14040252	Diversity		2022: No disponible**, 2020: Q1
Artículo en revista científica	Environmental contamination alters the intestinal microbial community of the livebearer killifish Phalloceros caudimaculatus	Nolorbe-Payahua C.D.	2020	10.1016/J.HELIYON.2020.E04190	Heliyon		Q1

Artículo en revista científica	Using barcoding of larvae for investigating the breeding seasons of pimelodid catfishes from the Marañón, Napo and Ucayali rivers in the Peruvian Amazon	García-Dávila C.	2015	10.1111/JAI.12987	Journal of Applied Ichthyology		Q3
Article	EVALUACIÓN DE LA ICTIOFAUNA DE LA ZONA BAJA DEL RÍO OROSA EN ÉPOCA DE VACIANTE DEL AÑO 2011, LORETO- PERÚ	NOLORBE-PAYAHUA, Christian	2015				No Aplica
Article	COMUNIDAD FITOPLANCTONICA EN LOS RÍOS CURARAY, ARABELA Y NAPO (AMAZONIA PERUANA)	ISMIÑO-ORBE, Rosa A.	2014				No Aplica
Article	RECURSOS PESQUEROS Y PESCA EN LOS RÍOS CURARAY, ARABELA Y NAPO (AMAZONIA PERUANA)	GARCÍA-VÁSQUEZ, Aurea	2014				No Aplica
Article	DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE PECES EN LOS RÍOS ARABELA Y CURARAY (CUENCA DEL RIO NAPO) EN ÉPOCA DE VACIANTE DEL 2012, AMAZONIA PERUANA	SÁNCHEZ-RIBEIRO, Homero	2013				No Aplica

* 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
CARTEL DE CONFERENCIA/POSTER	EXPOSICIÓN DE CONTAMINANTES AMBIENTALES CAUSA PÉRDIDA DE LA DIVERSIDAD Y ALTERACIÓN EN LA COMPOSICIÓN DE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS INTESTINALES DE LOS PECES	2018	
CARTEL DE CONFERENCIA/POSTER	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y GENÉTICA DE POBLACIONES NATURALES DE ARAPAIMA GIGAS Y SU IMPLICANCIA EN LA ACUICULTURA Y EL REPOBLAMIENTO EN LA AMAZONIA PERUANA.	2015	
CARTEL DE CONFERENCIA/POSTER	Aplicación de códigos de barras genéticos a la comercialización y manejo sostenido de los peces y sus subproductos en la Amazonia peruana.	2021	
LIBRO	PECES ORNAMENTALES DE LA AMAZONIA PERUANA.	2021	
LIBRO	Peces de consumo de la Amazonia peruana	2018	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Tipo Proyecto	Título	Descripción	Institución	Fecha de Inicio	Fecha Fin	Inv. Principal	Área OCDE
Proyectos de investigación	Aplicación de marcadores moleculares (Barcoding y Metabarcoding) en la caracterización de peces ornamentales y de consumo de la Amazonia peruana y su aplicación en el monitoreo de la exportación, comercio y planes de manejo	Colectar y caracterizar los peces de consumo y ornamentales de Loreto. Además se criaba las muestras voucher	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA - IIAF & GBIF - ESPAÑA	Enero 2016	Octubre 2016	CARMEN ROSA GARCIA DAVILA	Ciencias Naturales
Proyectos de investigación	Caracterización morfológica, morfométrica y genética de Arapaima gigas	1) Caracterización morfológica, morfométrica y genética de Arapaima gigas en tres localidades de la Amazonia peruana, y 2) Colecta, preservación y mantenimiento de material biológico de paiche Arapaima gigas.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA - IIAF & GBIF - ESPAÑA	Marzo 2014	Diciembre 2015	CARMEN ROSA GRACIA DAVILA	Ciencias Naturales
Proyectos de investigación	Molecular Defense Mechanisms in South American Fish Could Reveal Adaptation to Pollution	El objetivo del proyecto fue investigar mecanismo de adaptación en los peces guppies de América del Sur frente a los contaminantes ambientales. Esto se llevó a cabo durante la maestría.	INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS-FURG, BRASIL	Marzo 2017	Octubre 2019	JULIANO ZANETTE	Ciencias Naturales
Proyectos de investigación	Identificación de partículas de microplásticos en peces de consumo alrededor de la ciudad de Iquitos, departamento de Loreto, Perú	Identificación de partículas de microplásticos en los órganos internos en peces de consumo alrededor de la ciudad de Iquitos, departamento de Loreto, Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	Mayo 2021	Diciembre 2023	ROMEL 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

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
ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS (OEA)	Beca de estudios	Ganador de una beca de estudio del Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación OEA-GCUB 2016. Estudio de maestría en Biología de ambientes acuáticos continentales en la Universidad Federal Rio Grande, RS-Brasil	BRASIL	https://www.oas.org/es/becas/brasil.asp
COLEGIO DE BIÓLOGOS DEL PERÚ - CONSEJO REGIONAL X LORETO	Diploma de Honor	Por ocupar el 1er lugar en el concurso PREMIO A LAS INVESTIGACIONES DESTACADAS - 2021 con la investigación ¿Partículas de microplásticos están afectando la morfología de peces de consumo en la Amazonia peruana?, realizado en el marco de las actividades por los 74 aniversario del Día del Biólogo Peruano en la ciudad de Iquitos.	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. }

