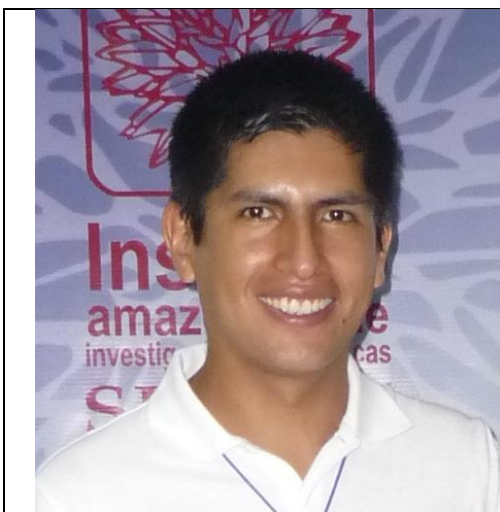


FICHA DE REGISTRO DE ESPECIALISTAS Y EXPERTOS



CHRISTIAN JESUS FERNANDEZ MENDEZ

(Ingeniero Pesquero Acuicultor, con estudios de maestría en Ecosistemas y Recursos Acuáticos con mención en Acuicultura. Investigador Principal del Proyecto Acuicultura del Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (IIAP). Con más de 9 años de experiencia en larvicultura, fisiología y reproducción inducida de peces amazónicos.

DATOS PERSONALES

Apellidos:	Fernández Méndez
Nombres:	Christian Jesús
Genero:	Masculino
País de Nacimiento:	Perú
Página web personal:	

EXPERIENCIA LABORAL

Institución	Cargo	Sector	Fecha de Inicio	Fecha de Cese
IRD	Asistente de Investigación	Estatat	Enero 2009	Diciembre 2012

IIAP	Investigador	Estatad	Febrero 2013	Actual
------	--------------	---------	--------------	--------

DATOS ACADEMICOS

Grado	Título	Centro de Estudios	País de Estudios
Magister en ecosistemas y Recursos Acuáticos: Mención Acuicultura		UNMSM	Perú
	Ingeniero Pesquero Acuicultor	UNFV	Perú
Bachiller en Ciencias		UNFV	Perú

IDIOMAS

Idioma	Lectura	Conversación	Escritura	Lengua Materna
Ingles	Avanzado	Intermedio	Intermedio	No
Portugués	Básico	Básico	Básico	No
Francés	Básico	Básico	Básico	No

PROYECTOS TRABAJADOS

Título	Descripción	Fecha de Inicio	Fecha de Termino
Evolución y Domesticación de la Ictiofauna Amazónica (EDIA)	Estudio de diversidad amazónica ictica para un aprovechamiento sostenible.	Enero 2011	Diciembre 2012
Tecnologías para la producción acuícola amazónica (Acuicultura)	Desarrollar tecnologías viables desde el punto de vista económico, social y ambiental que contribuyan con el desarrollo de la acuicultura en la Amazonía peruana.	Enero 2013	Diciembre 2016
Estudio reproductivo y nutricional para incrementar el rendimiento de la producción acuícola en Loreto	Desarrollar tecnológicas en reproducción de peces nativos amazónicos y nuevas dietas alternativas con el uso de insumos locales	Enero 2014	Diciembre 2016
Reproducción inducida de mota, <i>Calophysus macropterus</i> L. y manejo de alevinos en condiciones controladas en la región San Martín	Este proyecto pretende contribuir al manejo sostenido de la mota <i>Calophysus macropterus</i> , mediante el manejo de reproductores, su estudio reproductivo en cautiverio, establecimiento de	Enero 2015	Diciembre 2017

	técnicas de alimentación y manejo sanitario de post larvas y alevinos.		
Estudios de investigación en producción acuícola sostenible en Loreto	Realizar estudios de investigación en sistemas de producción acuícola sostenible para contribuir a la seguridad alimentaria de la población en la Amazonia peruana.	Enero 2017	Diciembre 2019

PUBLICACIONES

Medio	Tema	Año
Aquaculture Research 42 (6), pp 764-775	HATCHING RATE AND LARVAL GROWTH VARIATIONS IN <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> : MATERNAL AND PATERNAL EFFECTS	2011
Folia Amazónica 21 (1-2), 63-70	ADAPTACIÓN, CRECIMIENTO Y SUPERVIVENCIA DE ALEVINES DE DONCELLA <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> AL CONSUMO DE ALIMENTO BALANCEADO	2012
Animal 8 (11), pp 1765-1776	HISTOLOGICAL DEVELOPMENT OF THE DIGESTIVE SYSTEM OF THE AMAZONIAN PIMELODID CATFISH <i>PSEUDOPLATYSTOMA PUNCTIFER</i>	2014
Journal of Applied Ichthyology 31, pp 74-82	INFLUENCE OF DIETARY PROTEIN AND LIPID LEVELS ON GROWTH PERFORMANCE AND THE INCIDENCE OF CANNIBALISM IN <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> (CASTELNAU, 1855) LARVAE AND EARLY JUVENILES	2015
Journal of Applied Ichthyology 31, pp 83-87	REARING OF THE AMAZON CATFISH <i>Pseudoplatystoma punctifer</i> (CASTELNAU, 1855): WEANING WITH DRY AND MOIST DIETS	2015
Folia Amazónica 24 (2), 79-84	VALORES HEMATOLOGICOS Y PARASITOLOGICOS DE BANDA NEGRA <i>Myleus schomburgkii</i> (PISCES, SERRASALMIDAE) CULTIVADOS EN ESTANQUES DE TIERRA	2015

Folia Amazónica 25 (1), 77-82	EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA PARENTAL EN RELACIÓN AL CRECIMIENTO Y SUPERVENCIA LARVAL EN FAMILIAS DE LA doncella <i>Pseudoplatystoma punctifer</i>	2016
Folia Amazónica 25 (2), 137-144	VALORES HEMATOLÓGICOS Y BIOQUÍMICOS DE JUVENILES DE PAICHE <i>Arapaima gigas</i> EN CULTIVO INTENSIVO	2016
Folia Amazónica 26 (1), 51-58	RESPUESTA HEMATOLÓGICA Y BIOQUÍMICA EN JUVENILES DE PAICHE <i>Arapaima gigas</i> SOMETIDOS A DIFERENTES CONCENTRACIONES DE AMONIO	2017
Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana	LIBRO: El cultivo del paiche: biología, procesos productivos, tecnologías y estadísticas	2017

DISTINCIONES Y PREMIOS

Distinción	Descripción	País	Fecha de Premiación
Premio FEDERICO VILLARREAL a mejor tesis pregrado (área ingenierías)	El premio “FEDERICO VILLARREAL” es un estímulo a la creatividad científica, tecnológica y humanística a las mejores investigaciones, tesis y libros.	Perú	01-03-2013
Incentivo para la publicación de artículo científico	Incentivo monetario no reembolsable a investigadores afiliados a entidades públicas peruanas por difundir los resultados de sus investigaciones en revistas nacionales o internacionales indizadas en bases de datos bibliográficas como Web of Science, Scopus, Medline y Scielo.	Perú	19-04-2016
V Movilización nacional e internacional en CTI	El objetivo del esquema financiero es el intercambio de conocimientos y experiencias para generar transferencia de tecnologías y asimismo para hacer posible la circulación, apropiación	Perú	22-10-2015

	y uso del conocimiento científico, tecnológico e innovador por medio de la movilización nacional o internacional de investigadores e innovadores en CTEI.		
Reconocimiento por su destacada producción científica que ha permitido su incorporación al registro nacional de investigadores en ciencia y tecnología (REGINA) del CONCYTEC.	El Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana otorga el presente reconocimiento por su destacada producción científica que ha permitido su incorporación al registro nacional de investigadores en ciencia y tecnología (REGINA) del CONCYTEC.	Perú	01-08-2016

DATOS DE CONTACTO

Ubicación	Teléfono	email
Iquitos, PERU	965685028 - 992189282	cfernandez@iiap.org.pe christian_nsh@hotmail.com