María Fernanda Jimenez Reyes

Bióloga Marina. Doctora en Acuicultura



Formación

Bióloga marina de la Universidad Jorge Tadeo Lozano-Bogotá y Doctora en Acuicultura de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

personal

María Fernanda Jiménez Reyes nationalidad: Colombiana 1984

Areas of especialización

Ecología trófica

• Microbiología • Probióticos

• expresión génica

• pesquería

Interests

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec a diam lectus.

Intereses

Ecología trófica / microbiología / expresión génica / descarte

mariafej.84@gmail.com

🚹 Maria Fernanda Jimenez Reyes

MaferJi

RESUMEN CORTO

2008 Bióloga marina

Bogoтá · Colombia 💡

Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano.



2015 Doctora en Acuicultura

Valparaíso · Chile 💡

Pontificia universidad Católica de Valparaíso.



Cursos

2004 Biología mamíferos mari-

nos

BIOLOGÍA E IDENTIFICACIÓN · Fundación Red Colombiana de Varamientos 🏛

2010 Ecología parasitaria

BIVALVOS DE INTERÉS COM-ERCIAL. Uruguay <u>m</u>

2017 Curso internacional

Cambio Climático y Acuicultura. · Chile <u>m</u>



Programación

Microsoft Office®

REST 2009® PhotoShop®

RStudio

LATEX ____

Curriculum

2018-Actualidad Investigador Semi-senior

Valparaíso · Chile 💡

Proyecto de descarte pequeños pelágicos.

2017-2018 | Investigador

2017

VALPARAÍSO · Chile 💡

Seguimiento de pesquería de crustáceos demersales



Investigador asistente

Santiago · Chile ♀

Virus respiratorios niños 0-2años e Influencia de ácidos grasos poliinsaturados en músculo esquelético.







Premios & Menciones Honoríficas

2008-2015 Beca interna PUCV 2012 Beca Conicyt

IDIOMAS

Español Inglés Frances	C2	Lengua materna
Inglés	C2	• • • •
Frances	C2	• • • •

PUBLICACIONES

2013 Relaciones tróficas de cinco especies de peces de interés comercial en la bahía de Cartagena, Caribe colombiano, Anales de Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras. INVEMAR.

2013 Soybean meal induces intestinal inflammation in zebrafish larvae, Plos One.

2017 Nota Cientifica: "Protocolo para obtención de alevines axénicos de trucha arcoíris (Oncorhynchus mykiss)"., LAJAR.

2019 Natural Compounds: A sustainable alternative to the phytopathogens control.,J. Chil. Chem. Soc.

PATENTES

Nov. 2015

"Método para producir probióticos autóctonos con actividad inmunoestimulante y su uso en profilaxis contra flavobacteriosis en salmónidos", at: WO2016037296 A1 INTA-Universidad de Chile, Nov. 2015.

María Fernanda Jiménez Reyes ☑ IFOP ♥ Valparaíso-Chile ७ 56/9 3100 6316 ② mariafej.84@gmail.com