

Curriculum Vitae

Nombre: Brian Nahuel Tomaselli



FORMACION ACADÉMICA

Ingeniero Pesquero, Obtenido en Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mar del Plata

Año de finalización: 12/2021

FORMACION COMPLEMENTARIA

2022- En curso. Curso de posgrado internacional en bioeconomía circular basada en acuaponía. Dictado por Fundación Zubigune (España) – Universidad Politécnica de Madrid- Universidad Tecnológica Nacional. 29/03/2022-26/08/2022

2019 - 2019 "Biología de crustáceos: Crecimiento, muda, reproducción, inmunidad, nutrición y cultivo.". LABORATORIO DE ICTIOLOGIA; DEPARTAMENTO DE CS.MARINAS; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2018 - 2018 "HACCP para productos pesqueros". FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL.

2018 - 2018 "GMP - SSOP". FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

2015 - 2015 "Gestión de la calidad y auditorías internas en laboratorios de ensayo". UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA;

2014 - 2014 "Asistente Administrativo". FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

2014 - 2014 "Cultivo y Manejo de Tilapia del Nilo *Oreochromis niloticus*". UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA;

Antecedentes Laborales

04/2019 – Actualidad. Técnico de Apoyo en Grupo Lacui (Laboratorio de Acuicultura), según Res 547/19 UTN / SCTyP. FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL.

06/2021- Actualidad. Investigador de la Universidad Tecnológica Nacional. Categoría G "Orientación Ciencias de la Ingeniería y Tecnologías". Según Resolución 366/2021 UTN / SCTyP.

03/2016 – Actualidad. Administrativo de la Subsecretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Mar del Plata.

Proyectos de Investigación y Desarrollo

01/2020 - 12/2021- Personal técnico de apoyo en el Proyecto de I+D: Desarrollo de un alimento funcional a partir de la inclusión de chía (*Salvia hispanica*) en formulaciones de dietas para cultivo de tilapia del Nilo (*Oreochromis niloticus*) , para el mejoramiento del perfil de ácidos grasos omega-3. Dirección: MALLO, JUAN CARLOS. Ejecutado en: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL.

01/2018 - 12/2020 Personal técnico de apoyo en el Proyecto de I+D: Investigación aplicada del cultivo de diferentes especies ornamentales en sistemas de recirculación de agua. Dirección: PÉRSICO, MARÍA MARTA. Ejecutado en: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL.

01/2017 - 12/2019 Personal técnico de apoyo en el Proyecto de I+D: Estudio de factibilidad del cultivo integral de la langosta australiana (*Cherax quadricarinatus*) en un sistema semi-intensivo e intensivo con recirculación. Dirección: Mallo, Juan Carlos. Ejecutado en: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL.

Publicaciones

Artículos

Persico, Maria Marta; Cecchi, Federico Alcides; Zanazzi, Aldo Nahuel; Asiain, Arturo; TOMASELLI, BRIAN NAHUEL; Perez, Fabiana; Prario, Maria Ines; Mallo, Juan Carlos; Patat, Maria Laura. "Crecimiento del pez ornamental *Hemichromis bimaculatus* (Cichlidae) en un Sistema de Recirculación de Agua, con incorporación en el alimento de residuos industriales y algas". Revista Tecnología y Ciencia, (2021)

Waldmann, Paula; TOMASELLI, BRIAN NAHUEL; Pereira, Nair de los Ángeles. "Impacto de chía y lino en parámetros de cultivo y calidad de carne de tilapia". En I Jornadas de Ciencia y Tecnología MDP - I Encuentro de investigadores en formación, Argentina. AJEA. 2022. 978-950-42-0209-7.