



Héctor Ricardo Salomón Figueredo

Nombres: Héctor Ricardo

Apellidos: Salomón Figueredo

Ricardo Salomón - Nacionalidad Paraguaya

Nombre en citaciones bibliográficas: Ricardo Salomón

Nacido el 28-12-1988 en Asunción

Sin datos adicionales

salomonriki@gmail.com

Información de Contacto

Mail: **salomonriki@gmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Pesca, Acuicultura
- 2 Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Acuicultura
- 3 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Acuicultura
- 4 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Acuicultura, nutrición.
- 5 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación superior

Formación Académica

DOCTORADO: Doctorado en Acuicultura (2018-2022)

Universitat Autònoma de Barcelona, España

Título: El uso de aditivos fitogénicos para promover el estado de la salud y la resistencia a enfermedades en peces de cultivo

Año de Obtención: 2022

Tutor: Enric Gisbert Casas/Eva Vallejos-Vidal

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

MAESTRÍA: Maestría en Acuicultura (2016-2017)

Universitat de Barcelona, España

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Reacción en cadena de la polimerasa. Enzimas digestivas.

GRADO: Ingeniería Zootecnia (2011-2015)

Universidad San Carlos, Paraguay

Título: Sustitución energética total por harina de mandioca en la alimentación de cerdos categoría iniciación comparado con el balanceado tradicional

Año de Obtención: 2016

Tutor: Angela Rivas

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Formación Complementaria

SEMINARIOS: II Simposio Internacional de Producción de Carne (2016)

Agropecuaria Cargill S.A.C.I., Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

SEMINARIOS: Sistema de Indicadores de Gestión por Procesos (2015)

DINAMO, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración /

SEMINARIOS: De compras a abastecimiento Estratégico (2015)

DINAMO, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración /

SEMINARIOS: Engorde Intensivo de Ganado Bovino (2011)

Centro de Estudios Agroganaderos, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

OTROS: Formación para personal investigador usuario de animales para experimentación y otras finalidades científicas (2018)

Federation of European Laboratory Animal Science Associations , Inglaterra

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Acuicultura

ENCUENTROS: Encuentro de Investigadores (2024)

Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Acuicultura

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Institute National de la Recherche Agronomique, Francia

Título: Fish Nutrition and Feeding

Horas totales: 40

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Denmarks Tekniske Universitet, Dinamarca

Título: Planning and Conducting Experimental Infection Trials in Fish

Horas totales: 40

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)

Universitat Autònoma de Barcelona, España

Título: Formación de personal investigador de animales para experimentación y otras finalidades científicas

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2015-2015)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Manejo técnico y económico de emprendimientos ganaderos

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2015-2015)

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Título: Vacunador - Sanitador
 Horas totales: 8
 Áreas de Conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias /

CONGRESOS: X Encuentro de Investigadores (2025)

Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Aditivos alimentarios

CONGRESOS: II Congreso Paraguayo de Biotecnología (2024)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

CONGRESOS: XLIV SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS (2024)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
 Áreas de Conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

CONGRESOS: I Congreso Internacional de Zootecnia (2022)

Universidad San Carlos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Acuicultura

CONGRESOS: Aquaculture Europe 2021 (2021)

European Aquaculture Society, Bélgica
 Áreas de Conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

CONGRESOS: XVII Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) (2019)

Sociedad Española de Acuicultura, España
 Áreas de Conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

Idiomas

| | | | | |
|-----------|---------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Alemán | Lee: muy bien | Habla: bien | Escribe: bien | Comprende: bien |
| Catalán | Lee: bien | Habla: bien | Escribe: regular | Comprende: bien |
| Español | Lee: muy bien | Habla: muy bien | Escribe: muy bien | Comprende: muy bien |
| Guaraní | Lee: muy bien | Habla: bien | Escribe: bien | Comprende: bien |
| Inglés | Lee: bien | Habla: bien | Escribe: bien | Comprende: bien |
| Portugués | Lee: bien | Habla: regular | Escribe: regular | Comprende: regular |

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad San Carlos - USC

Experiencia Profesional

Asesor Internacional en Acuaponía (2025 - a la fecha)

Equilibrium SDC - Equilibrium Social Development Consulting
Carga Horaria: 2

Asesor internacional Proyecto Acuícola (2022 - 2023)

Equilibrium SDC - Equilibrium Social Development Consulting
Carga Horaria: 24

Otras Informaciones:

APEC Project: "Report and Workshop on Capacity Building for Improvement of Economic Reactivation in Sustainable Aquaculture"

Co-fundador y Gerente de Producción (2022 - a la fecha)

Fresh Tilapia S.R.L. - Fresh Tilapia S.R.L.

Carga Horaria: 20

Otras Informaciones:

Co-fundador y Gerente de Producción - Fresh Tilapia S.R.L. (2022-actualidad)

Startup paraguaya de acuicultura circular con biofloc y harina de Hermetia illucens. Producción de tilapia del Nilo con trazabilidad, enfoque en sostenibilidad ambiental, seguridad alimentaria e innovación social.

PhD Student (2018 - 2022)

IRTA - Instituto de Investigación y Tecnologías Agroalimentarias

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Tesis doctoral titulada: "El uso de aditivos fitogénicos para promover el estado de la salud y la resistencia a enfermedades en peces de cultivo".

Estudiante en prácticas. Laboratorio de Biología Molecular y enzimas digestivas. (2017 - 2017)

IRTA - Instituto de Investigación y Tecnologías Agroalimentarias

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

IRTA Acuicultura, centro de investigación 100% dedicada a la acuicultura, ubicada en Sant Carles de la Ràpita (Cataluña, España).

Docente de la cátedra de Acuicultura (2022 - a la fecha)

USC - Universidad San Carlos

Carga Horaria: 25

Actividades

Docencia/Enseñanza, Produção Animal (2/2024 - 2/2024)

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Tópicos Especiales en Zootecnia

-Tópicos Especiales en Zootecnia

Investigador (2022 - a la fecha)

USC - Universidad San Carlos
Carga Horaria: 40
Régimen: Dedicación total40

Actividades

Líneas de Investigación (9/2022 - a la fecha)

Acuicultura, estudio de la alimentación y nutrición de peces de cultivo y su efecto sobre el estado de condición y salud general del animal, a través del desarrollo y validación de dietas funcionales.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Esta línea se centra en la nutrición aplicada a la acuicultura, con énfasis en la formulación y evaluación de dietas funcionales capaces de mejorar no solo el crecimiento productivo, sino también la condición fisiológica, la inmunidad y el bienestar general de los peces cultivados. A través de ensayos experimentales controlados y pruebas de campo, se investiga el impacto de distintos ingredientes alternativos como harinas de insectos, extractos vegetales, hidrolizados proteicos o microalgas sobre parámetros zootécnicos, inmunológicos y de salud intestinal. El objetivo es generar conocimiento científico que sustente prácticas de alimentación más sostenibles y eficientes, reduciendo la dependencia de insumos tradicionales y favoreciendo la resiliencia de los peces frente a enfermedades y factores de estrés en sistemas de cultivo intensivo.

Palabras Clave: acuicultura; aquaculture; feed additives+; aditivos alimentarios;

Integrantes: Ricardo Salomón;Dora Cerdán;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / AcuiculturaCiencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / AcuiculturaCiencias Agrícolas / / AcuiculturaCiencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Acuicultura, nutrición y sistemas.

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Investigador responsable del proyecto PRIA0107 (CONACYT Paraguay) titulado Vinculación científica para el fortalecimiento de la investigación y el desarrollo acuícola en Paraguay, ejecutado durante 24 meses en la Universidad San Carlos (USC). Este proyecto permitió instaurar una línea institucional de investigación aplicada en acuicultura sostenible, con foco en el sistema biofloc y en el reemplazo de ingredientes convencionales por proteínas alternativas (*Hermetia illucens*) en la dieta de *Oreochromis niloticus*. Los resultados incluyeron la generación de publicaciones indexadas, desarrollo de protocolos productivos validados en campo, participación en eventos científicos internacionales, y la formación de recursos humanos vinculados a líneas de investigación emergentes.

Además, desde 2024 desempeño el cargo de Coordinador General del Programa de Trabajo Final de Titulación (TFG) de la USC, con alcance nacional, liderando procesos académicos, administrativos y de calidad que articulan tesis científicas y planes de negocios, estableciendo sistemas de evaluación rigurosos, manuales actualizados, y redes de egresados evaluadores. Simultáneamente, me desempeño como consultor internacional en acuaponía para Equilibrium Consultora Estratégica (Perú), en el marco de un contrato activo con entregables técnicos para el diseño y validación de sistemas acuapónicos con recirculación (RAS), aplicando criterios bioeconómicos, sostenibilidad ambiental y escalabilidad comercial en comunidades rurales andinas.

También soy fundador y propietario de Fresh Tilapia S.R.L., la primera granja piscícola de Paraguay que implementa con éxito un sistema intensivo de producción sostenible bajo tecnología biofloc, integrada a una planta piloto de larvicultura de *Hermetia illucens*. Este modelo de economía circular ha sido destacado por su impacto ambiental positivo (uso eficiente del agua, reducción de insumos externos), generación de empleo rural y su potencial de replicabilidad, siendo finalista del programa Bayer Legado 2025.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Ricardo Salomón; Dora Cerdán; (RELEVANTE) Evaluación del rendimiento productivo de juveniles de *Oreochromis niloticus* alimentados con molienda de larvas de *Hermetia illucens* en un sistema biofloc, Compendio de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de, v. 14 f: 02, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Acuicultura

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/comp/issue/view/382>

- 2 **Ricardo Salomón; M. Dolores Furones; Felipe E. Reyes-López; Lluís Tort; Joana P. Firmino; José C. Quintela; José M. Pinilla-Rosas; Eva Vallejos-Vidal; Enric Gisbert; (RELEVANTE) Phyto-genetics From Sage and Lemon Verbena Promote Growth, Systemic Immunity and Disease Resistance in Atlantic Salmon (*Salmo salar*), *Frontiers in Marine Science*, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2296-7745

Sitio Web: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2022.828497/full>

Palabras Clave: feed additive; aquaculture; systemic immunity; atlantic salmon; aeromonas salmonicida; phylogenics;

- 3 Joana P. Firmino; Eva Vallejos-Vidal; M. Carmen Balebona; Yulixaxis Ramayo-Caldas; Isabel M. Cerezo; Ricardo Salomón; Lluís Tort; Alicia Estévez; Miguel Ángel Moriñigo; Felipe E. Reyes-López; Enric Gisbert; (RELEVANTE) Diet, Immunity, and Microbiota Interactions: An Integrative Analysis of the Intestine Transcriptional Response and Microbiota Modulation in Gilthead Seabream (*Sparus aurata*) Fed an Essential Oils-Based Functional Diet, *Frontiers in Immunology*, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1664-3224

Sitio Web: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2021.625297/full>

Palabras Clave: gut-associated lymphoid tissue; microbiota; additive; functional feed; aquaculture; oral immunization; teleost; gut immune crosstalk;

- 4 Joana P. Firmino; Laura Fernández-Alacid; Eva Vallejos-Vidal; Ricardo Salomón; Lluís Tort; Ignasi Sanahuja; Antoni Ibarz; Felipe E. Reyes-López; Enric Gisbert; (RELEVANTE) Carvacrol, Thymol, and Garlic Essential Oil Promote Skin Innate Immunity in Gilthead Seabream (*Sparus aurata*) Through the Multifactorial Modulation of the Secretory Pathway and Enhancement of Mucus Protective Capacity, *Frontiers in Immunology*, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1664-3224

Sitio Web: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2021.633621/full>

- 5 Ricardo Salomón; Felipe E. Reyes-López; Lluís Tort; Joana P. Firmino; Carmen Sarasquete; Juan B. Ortiz-Delgado; José C. Quintela; José M. Pinilla-Rosas; Eva Vallejos-Vidal; Enric Gisbert; (RELEVANTE) Medicinal Plant Leaf Extract From Sage and Lemon Verbena Promotes Intestinal Immunity and Barrier Function in Gilthead Seabream (*Sparus aurata*), *Frontiers in Immunology*, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1664-3224

Sitio Web: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2021.670279/full>

Palabras Clave: cell proliferation; feed additive; gut health; innate immunity; lectin histochemistry; ursolic acid; verbascoside acid; galt;

- 6 Enric Gisbert; Antoni Ibarz; Joana P. Firmino; Laura Fernández-Alacid; Ricardo Salomón; Eva Vallejos-Vidal; Alberto Ruiz; Javier Polo; Ignasi Sanahuja; Felipe E. Reyes-López; Lluís Tort; Karl B. Andree; (RELEVANTE) Porcine Protein Hydrolysates (PEPTEIVA®) Promote Growth and Enhance Systemic Immunity in Gilthead Sea Bream (*Sparus aurata*), *Animals*, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-2615

Sitio Web: <https://www.mdpi.com/2076-2615/11/7/2122>

Palabras Clave: aquaculture; functional feed; protein hydrolysates; low fishmeal diet; pathogen-associated molecular pattern (pamp); skin-associated lymphoid tissue (salt);

- 7 Ricardo Salomón; M. Dolores Furones; Felipe E. Reyes-López; Lluís Tort; Joana P. Firmino; M. Angeles Esteban; Cristóbal Espinosa Ruiz; José C. Quintela; José M. Pinilla-Rosas; Eva Vallejos-Vidal; Enric Gisbert; (RELEVANTE) A Bioactive Extract Rich in Triterpenic Acid and Polyphenols from *Olea europaea* Promotes Systemic Immunity and Protects Atlantic Salmon Smolts Against Furunculosis, *Frontiers in Immunology*, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1664-3224

Sitio Web: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2021.737601/full>

Palabras Clave: feed additive; olea europaea; aquaculture; aeromonas salmonicida; challenge; systemic immunity; salmo salar; immune homeostasis;

- 8 Ricardo Salomón; Joana P. Firmino; Felipe E. Reyes-López; Karl B. Andree; Daniel González-Silvera; M. Angeles Esteban; Lluís Tort; José C. Quintela; José M. Pinilla-Rosas; Eva Vallejos-Vidal; Enric Gisbert; (RELEVANTE) The growth promoting and immunomodulatory effects of a medicinal plant leaf extract obtained from *Salvia officinalis* and *Lippia citriodora* in gilthead seabream (*Sparus aurata*), *Aquaculture*, 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0044-8486

Sitio Web: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0044848620303100>

Palabras Clave: additive; functional diet; immunity; pathogen-associated molecular pattern (pamp); ursolic acid; verbascoside;

- 9 Ali Skalli; Joana P. Firmino; Karl B. Andree; Ricardo Salomón; Alicia Estévez; Patricia Puig; Mar Sabater-Martínez; Teresa Hechavarría; Enric Gisbert; (RELEVANTE) The Inclusion of the microalga *Scenedesmus* sp. in diets for rainbow trout, *Onchorhynchus mykiss*, juveniles, *Animals*, 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-2615

Sitio Web: <https://www.mdpi.com/2076-2615/10/9/1656>

Palabras Clave: aquafeed; fishmeal replacement; fish oil replacement; microalgae; oxidative stress; fillet quality;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Fernando Escurra, - Tutor Único o Principal - Evaluación del impacto de diferentes densidades de siembra en el rendimiento productivo de tilapias del Nilo (*Oreochromis niloticus*) en condiciones de campo, 2025

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Marina Facetti, - Tutor Único o Principal - Efecto del ayuno intermitente en el rendimiento productivo de juveniles de tilapia del Nilo (*Oreochromis niloticus*), 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Zootecnia) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Acuicultura

Observaciones: Trabajo final calificado con la máxima distinción académica, reflejando la calidad metodológica y el rigor científico del proceso de formación.

Tesis de maestría

1 Heritier Byringiro, - Cotutor o Asesor - Master of Science in Aquaculture, 2020

Disertación (Master of Science in Aquaculture) , UGent - Universiteit Gent, Bélgica

País: Bélgica / Idioma: Inglés

Palabras Clave: aquaculture; acuicultura;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

Otras Referencias

Premiaciones

1 Finalista regional LEGADO 2025 (Bayer - Paraguay/Bolivia), con Fresh Tilapia S.R.L. (internacional), Lab Bayer de Chile S A (2025)

Finalista regional del programa LEGADO 2025 de Bayer (Paraguay-Bolivia), con la empresa Fresh Tilapia S.R.L., destacando un modelo de acuicultura circular basado en tecnología biofloc y proteína alternativa (*Hermetia illucens*) para la producción sostenible de tilapia.

2 Mención de Honor (nacional), Centro Educativo "Sagrados Corazones" (2007)

El centro educativo Sagrados Corazones de Jesús y María, otorga "Mención de Honor" a Salomón Figueredo, Héctor Ricardo alumno del Zero Ciencias Sociales, año 2007 por haber obtenido promedio 4.

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Primer congreso internacional de Zootecnia , 2022, Paraguay

Nombre: I Congreso Internacional de Zootecnia. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

2 Congreso - Congreso Internacional de acuicultura llevado a cabo en Portugal en el año 2021. , 2021, Portugal

Nombre: Aquaculture Europe EAS 2021. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: European Aquaculture Society

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

3 Seminario - Seminario de estudiantes de doctorados del Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA), 2021, España

Nombre: PhD STUDENT ANNUAL SEMINAR 2021. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación y Tecnologías Agroalimentarias

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Acuicultura

4 Seminario - Jornada técnica en línea sobre el uso de aditivos fitogénicos para promover el estado de salud y la resistencia a enfermedades en peces de cultivo, 2021, España

Nombre: El uso de aditivos fitogénicos para promover el estado de salud y la resistencia a enfermedades en peces de cultivo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación y Tecnologías Agroalimentarias

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Acuicultura

5 Taller - Gestión sanitaria acuática, orientado a la validación de estrategias innovadoras para reducir el uso de antimicrobianos y mitigar la resistencia antimicrobiana (AMR) en acuicultura. Participación como experto técnico en un panel internacional convocado por FAO y AIT., 2021, Tailandia

Nombre: FAO/AIT Expert workshop on Innovations on Aquatic Health Management towards reduction of Antimicrobial Use (AMU) and mitigation of Antimicrobial Resistance (AMR). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Representante de Paraguay en el taller FAO/AIT sobre gestión sanitaria acuática (Tailandia, 2021), orientado a la validación de estrategias innovadoras para reducir el uso de antimicrobianos y mitigar la resistencia antimicrobiana (AMR) en acuicultura. Participación como experto técnico en un panel internacional convocado por FAO y AIT.

Nombre de la institución promotora: FAO

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

6 Congreso - Congreso nacional de acuicultura en Cartagena, España, 2019, España

Nombre: XVII Congreso Nacional de Acuicultura (CNA). Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Acuicultura

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Acuicultura

Información adicional:

Doctor en Acuicultura con experiencia internacional en investigación aplicada, innovación sostenible y vinculación público-privada. Líder en biofloc, nutrición funcional y producción circular en acuicultura. Co-fundador de Fresh Tilapia S.R.L. y docente investigador en la Universidad San Carlos (USC)..

Indicadores

Producción Bibliográfica 9

Artículos publicados en revistas científicas 9

Completo en revistas arbitradas 9

Completo en revistas NO arbitradas 0

Tutorías 3

En Marcha 1

Tesis/Monografía de grado 1

Concluidas 2

Tesis/Monografía de grado 1

| | |
|---------------------------|----------|
| Tesis de maestría | 1 |
| Otras Referencias | 8 |
| Otros datos Relevantes | 2 |
| Presentaciones en eventos | 6 |