

PROFESORADO DE EMPRESAS Y ADMINISTRACIONES

DATOS DE IDENTIFICACIÓN Y CONTACTO

APELLIDOS: VIDAURRETA CAMPILLO

NOMBRE: ALFONSO

DIRECCIÓN POSTAL: C/FCO. RUIZ MIGUEL, 39 / 11100 SAN FERNANDO

TELÉFONO DE CONTACTO: 619008198

CORREO ELECTRÓNICO:

alfonsovida@me.com

CATEGORÍA LABORAL: PENSIONISTA

FORMACIÓN LCDO. EN CC. QUIMICAS

ACADÉMICA MASTER EN INGENIERIA Y GESTION MEDIOAMBIENTAL

CENTRO DE TRABAJO

EXPERIENCIA DOCENTE

Físico-Química de los cultivos marinos.

Aspectos microbiológicos del cultivos de la dorada.

Diplomatura de Postgrado en Piscicultura

Universidad de Gerona

Duración: 8 Horas

Gerona

Curso de análisis y tratamiento de aguas 1 (para profesores de enseñanza media y formación profesional).

Instituto de Formación Profesional Sancti-Petri

Duración: 24 Horas

San Fernando (Cádiz)

Curso de análisis y tratamiento de aguas 2 (para profesores de enseñanza media y formación profesional).

Isntituto de Formación Profesional Sancti-Petri

Duración: 28 Horas

San Fernando (Cádiz)

Coordinador del "I Seminario científico sobre histofisiología e histopatología de especies marinas de interés en acuicultura".

Centro Superior de Estudios Marinos

Puerto Real (Cádiz)

Curso teórico-práctico de análisis de agua en instalaciones de acuicultura.

Acuinova Andalucía S.A. (Grupo Pescanova)

Duración: 24 Horas

San Fernando (Cádiz)

Coordinador del curso “Present situation and Perspectives in Aquaculture, Histophysiology, Histopathology and Biototoxicology”.

Centro Superior de Estudios Marinos

Puerto Real (Cádiz)

Coordinador y ponente del curso: “Patología, Fisiología y Biotoxicología en Acuicultura”

Centro Superior de Estudios Marinos

Puerto Real (Cádiz)

Coordinador del “IV Curso de Biotoxicología, Patología y Fisiología en el medio Acuático”.

Centro Superior de Estudios Marinos

Puerto Real (Cádiz)

Coordinador del “V Curso de Biotoxicología, Patología y Fisiología en el medio Acuático”.

Centro Superior de Estudios Marinos

Puerto Real (Cádiz)

Coordinador del “VI Curso de Patología y Ecotoxicología Marinas”.

Centro Superior de Estudios Marinos

Puerto Real (Cádiz)

**TITULACIONES EN LAS QUE HA IMPARTIDO
DOCENCIA EN LA UCA: MASTER ACUIPESCA**

EXPERIENCIA LABORAL

CAMPO DE ESPECIALIZACIÓN: I+D ACUICULTURA

AÑOS DE EXPERIENCIA: 30

OTROS MÉRITOS:

**COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
(CICYT)**

Vocal de la Comisión Interministerial para el Programa Nacional de Ciencia y Tecnología Marinas

EUROPEAN COMMISSION / RESEARCH DG

Quality of life and management of living resources programme

EXPERT EVALUATOR OF PROPOSALS FOR RTD ACTIONS

(V FRAMEWORK PROGRAMME)

EXPERIENCIA INVESTIGADORA (si procede)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: PATOLOGIA, NUTRICION, MEDIOAMBIENTE, ETC.

RESULTADOS RELEVANTES: (Proyectos de investigación, publicaciones, aportaciones en congresos, etc.)

PUBLICACIONES

Evolución de diferentes parámetros físico-químicos en una nave de abastecimiento de agua para una instalación de pre-engorde de almejas durante un ciclo intermareal”

II Simposio de Acuicultura de Esteros; Cádiz

“Eliminación de amonio excretado por alevines de dorada por medio de zeolitas”

V Seminario de Química Marina; Cádiz

“Acción de zeolita en pienso para alevines de dorada”

Cuadernos de Química Oceanográfica. Vol. 1 (1.992), 25-29

“Cultivo de diatomeas con productos zeolíticos”

Cuadernos de Química Oceanográfica. Vol. 1 (1.992), 57-63

“Isolation of *Pasteurella piscicida* from sea bass in southern Spain”.

Bull. Eur. Ass. Fish Pathol, 12(1), 168,1.992

“Potencial microbial origin of the abdominal swelling affecting farmed larvae of gilthead seabream. (*Sparus aurata*, L.)”

Presentada: Sixth International Conference “Diseases of fish and shellfish”; Brest, Francia

“Isolation of cytophaga-like bacteria (CLB) from cultured *Sparus aurata* in southern Spain”.

Presentada: Seventh international conference of E.A.F.P.; Palma de Mallorca

“Microbial origin of the abdominal swelling affecting farmed larvae of gilthead seabream. (*Sparus aurata*)”

Publicada: Aquaculture Res. V:27, 323

“Characterization of microencapsulated *Vibrio anguillarum* in alginate microparticles for marine fish”

Presentada: Tenth international conference of E.A.F.P. Edimburgh

PROYECTOS DE INVESTIGACION

- Proyecto EUREKA: Reemplazamiento de presas vivas para el destete del lenguado *Solea senegalensis* (ROLF). Este proyecto se llevó a cabo en colaboración con una empresa noruega: Nordsilmel y un Instituto de investigación británico: CEFAS

- Programa AIR 3 (UE) Proyecto CT 94- 1926 / A comprehensive genetic study of culture and wild stock of Gilthead Seabream (*Sparus aurata*) and genetic assesment of several related species as candidates for aquaculture.

- Proyecto PETRI: Diseño de vacunas y procedimientos de inmunización de doradas

cultivadas frente a *Pasteurela piscicida* y *Vibrio alginolyticus*. Aplicación al diseño de una vacuna bivalente frente a ambos microorganismos.

- Proyecto FAIR CT-97-3127: Optimización de procedimientos de cosecha de pescados de piscifactoría en relación con la calidad y el bienestar. Este proyecto se llevó a cabo en colaboración con el Instituto del Frío (CSIC) y otros grupos europeos. La participación en este proyecto me proporcionó una gran experiencia en los procedimientos de sacrificio y conservación del pescado.

- Proyecto CICYT: Elaboración de un modelo óptimo en relación al impacto ambiental de una instalación tipo de cultivo de dorada (*Sparus aurata*) en estanques de tierra.

- Proyecto FEDER: Desarrollo de marcadores genéticos moleculares (aloenzimas y microsatélites) en la especie de lenguado *Solea senegalensis*

- Proyecto FEDER: Protección de antígenos por microencapsulación y su aplicación al desarrollo de vacunas orales para su uso en piscicultura.

- Proyecto PETRI: Herramientas para un programa de selección asistida por marcadores en dorada (*Sparus aurata*): Búsqueda de QTLs y análisis de la Heredabilidad para el crecimiento

INFORMACIÓN ADICIONAL
