### UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

## Facultad de Ingeniería Pesquera Escuela de Ingeniería Acuicola

# EJECUCION DEL PLAN DE TRARAJO PRODUCTO: PROGRAMAS CURRICULARES ADECUADOS



ACTIVIDAD: FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN FORMATIVA DE PREGRADO EP. DE INGENIERIA PESQUERA

#### **SERVICIOS EDUCACIONALES CPMPLEMENTARIOS**

Ingeniero Zootecnista con doctorado en Ciencia y Tecnología en la Producción Animal - Universitàt Politécnica de Valencia -Diplomado Experto Universitario en Tecnología de Alimentos, Universitàt Politécnica de Valencia -Máster en Acuicultura- Ciencias Marinas Universitàt Politécnica de Valencia

SESIÓN 1: El planeamiento Estratégico en la Acuicultura. Previsiones, Líneas estratégicas y Fuentes de Financiación.

SESIÓN 2: Nueva escala de valores, nuevas formas de pensamiento, nuevas normas de comportamiento y nueva ética y moral en la gestión Acuícola.

SESIÓN 3: Formas de pensamiento para una Gestión acuícola Optima en Categorías

SESIÓN 4: Sostenibilidad y Bienestar animal en la producción Acuícola Taller Práctico

SESIÓN 5: Formulación de proyectos en Acuicultura con el enfoque del Marco lógico

SESIÓN 6: Identificación y Análisis de Problemas en el Diseño de Proyectos Acuícolas. Alcances del Marco lógico, pasos para una estructuración del Marco Lógico y Matriz de Marco lógico



Jueves (16/10/2025)

Viernes (17/10/2025)

Sabado (18/10/2025)

Lunes (20/10/2025)

Martes (21/10/2025)

Miercoles (22/10/2025)

Supervisado por el Vicerrectorado Académico



Mg. Adelmo Goñi Salazar



# PONENTE D(o). EDILSON RONNY CUSIYUNCA PHOCO





