

ALIMENTACIÓN DE PECES DE INTERÉS COMERCIAL

PROGRAMACIÓN DEL CURSO.

- Fundamentos biológicos de las necesidades nutricionales de los peces.
- Tipos de pienso para los peces e ingredientes utilizados. Bases de la formulación. Fundamentos de producción y equipos utilizados para la preparación de los piensos para los peces.
- Tablas de alimentación. Interpretación y ajuste de la alimentación
- Sistemas de alimentación y de cultivo. Suministro manual y automatizado
- Evaluación del rendimiento zootécnico de la alimentación. Indicadores utilizados.
- Estrategias de alimentación y su relación con las condiciones ambientales. Calidad de agua y su relación con la alimentación. Estrategias de remediación

PONENTES:

1. Ignacio Jauralde. Doctor ingeniero Agrónomo, coordinador del Máster en producciones acuícolas de la UPV.
2. Ignacio Valentín Fernández Monzón. Doctor en Acuicultura. Científico titular del IEO-CSIC en Vigo.
3. Francisco Javier Moyano. Catedrático de Universidad. Departamento de Biología y Geología de la Universidad de Almería.
4. Francisco Javier Alarcón López. Catedrático de Universidad. Departamento de Biología y Geología de la Universidad de Almería.
5. María Esther Asensio Regidor. Profesora del CIFP marítimo Zaporito (San Fernando-Cádiz).
6. M^a Rocío Robles Arozarena. Profesora del CIFP marítimo Zaporito (San Fernando-Cádiz).

FECHAS: 14, 15, 16, 21, 22 y 23 DE OCTUBRE DE 16 A 19 HORAS (HORARIO APROXIMADO)

DURACIÓN: 20 horas. MODALIDAD ON LINE **CURSO GRATUITO**

PLAZAS: Limitadas hasta completar grupo.

INSCRIPCIÓN: Llamando al 921444266 o escribiendo a mjose.rodriguezfernandez@jcy.l.es