

## EXPERTO UNIVERSITARIO EN PISCICULTURA

### Breve descripción del curso:

Las lecciones han sido diseñadas para que un alumno pueda en 2-4 horas seguir completar cada tema y realizar las actividades propuestas en cada tema. Cada Tema se dividirá típicamente en:

#### Información previa

Dos lecciones de 15 minutos grabadas en video y con presentaciones las diapositivas descargables

Información adicional (artículos de investigación, informes técnicos, videos, ejemplos, etc)

Tareas personales del alumno (resolución de ejercicios-problemas, comentar artículos, informes, etc)

Listado de errores frecuentes

Bibliografía

Test de evaluación

Sesión de tutoría "on-line"

### Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

El objetivo de esta materia se centra en:

Que el alumno adquiera los conocimientos básicos sobre la nutrición y las necesidades nutritivas de peces, para diseñar y formular piensos, establecer raciones diarias en una granja piscícola, y evaluar la eficiencia de los piensos.

Que el alumno conozca los elementos que integran los diferentes sistemas de producción, y sea capaz de dimensionar los distintos elementos de un sistema de recirculación de agua, o de un polígono de jaulas flotantes de acuicultura, y evaluar el impacto ambiental de las instalaciones.

Al finalizar la materia el alumno deberá ser capaz de realizar el diseño zootécnico de una instalación acuícola, en base a un óptimo plan de producción, elaborando un presupuesto de la misma.

### Conocimientos de acceso:

Para acceder a los estudios de Título de experto los alumnos deberán estar en posesión de un título de grado que faculte a las enseñanzas de postgrado.

Artículo 41. Acceso excepcional a los estudios de formación permanente

1. La Dirección Académica del Título Propio puede solicitar la admisión a los estudios conducentes a títulos propios de posgrado a aquellos candidatos que, no ostentando una titulación universitaria y acreditando los requisitos legales para cursar estudios en la universidad, estén ejerciendo o hayan ejercido labor profesional superior a tres años que guarde relación con el programa de estudio al que se pretende acceder. Los alumnos matriculados en estas condiciones solo podrán obtener un certificado de

Aprovechamiento por los estudios superados, pero no podrán optar a la obtención de ningún Título Propio de Posgrado. Estos alumnos no podrán superar el 15% de las matrículas de la correspondiente edición del Título Propio.

2. Excepcionalmente se admitirán con la consideración de matrícula provisional, estudiantes de las titulaciones de grado que tengan pendiente superar menos de 30 ECTS (incluido el Proyecto Final de Carrera), no pudiendo optar a ningún certificado de los módulos ni a la expedición de su Título Propio hasta la obtención de la titulación correspondiente

### Conocimientos previos necesarios:

Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

**Acción formativa dirigida a:**

Técnicos ,Titulados universitarios, doctorandos, profesionales liberales y gestores de la administración acuícola y pesquera (biólogos, veterinarios, licenciados e ingenieros de pesca, agrarios y de montes) interesados en ampliar conocimientos acuícolas. Docentes de formación profesional y universitarios interesados en ampliar sus estudios en acuicultura. Investigadores del sector motivados por ampliar conocimientos en otras disciplinas acuícolas.

**Temas a desarrollar:**

Para la obtención del Título de Experto Universitario en Piscicultura, es necesario haber superado con éxito la materia de Bases de la Piscicultura, que se compone de las siguientes asignaturas independientes:

- + NUTRICIÓN Y ALIMENTACION (5 créditos)
- + INGENIERÍA EN ACUICULTURA (4 créditos)
- + REPRODUCCIÓN DE PECES (4 créditos)
- + DISEÑO DE INSTALACIONES ACUÍCOLAS (4 créditos)
- + ACUICULTURA SOSTENIBLE (3 créditos)

**Metodología didáctica:**

Las asignaturas se imparte por medio de lecciones grabadas, y se manejan los conceptos de la unidad mediante tareas y exámenes. Las dudas pueden ser resueltas en las sesiones de video-conferencias, o preguntando por chat, correo, skype y otras plataformas. Las asignaturas serán evaluadas por medio de las tareas realizadas durante el curso así como por los exámenes semanales y/o el examen final.

**Condiciones generales**

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: [http://www.cfp.upv.es/cond\\_gen?5](http://www.cfp.upv.es/cond_gen?5)

**Organizadores:**

Responsable de actividad	MIGUEL JOVER CERDÁ
Coordinador	IGNACIO JAURALDE GARCÍA

**Datos básicos:**

Dirección web	<a href="http://cursodeacuicultura.upv.es">http://cursodeacuicultura.upv.es</a>
Correo electrónico	<a href="mailto:igjaugar@doctor.upv.es">igjaugar@doctor.upv.es</a>
Tipo de curso	EXPERTO UNIVERSITARIO
Estado	MATRICULABLE
Duración en horas	200 horas a distancia
Créditos ECTS	20
Información técnica docente	Ignacio Jauralde García <a href="mailto:igjaugar@doctor.upv.es">igjaugar@doctor.upv.es</a> Tlfno. (+34) 96 387 70 00 Extension 74358

**Dónde y Cuándo:**

Dónde	INTERNET
Horario	INTERNET
Lugar de impartición	Online
Fecha Inicio	13/01/20
Fecha Fin	5/07/20 La fecha límite para entrega de trabajos, realización de prácticas y otras actividades no lectivas será el 1/09/20

**Datos de matriculación:**

Matrícula desde	10/10/19
Matrícula hasta	10/02/20
Inicio de preinscripción	1/10/19
Mínimo de alumnos	3
Máximo de alumnos	50
Precio	1.300,00 euros
Observaciones al precio	1.050€ (en 2 plazos) Alumni UPV PLUS o AAA UPV 1.050€ (en 2 plazos) Alumno UPV 1.050€ (en 2 plazos) Personal UPV 1.300€ (en 2 plazos) Público en general 1.050€ (en 2 plazos) - ExAlumnos UPV - Desempleados (En situación acreditada de desempleo) - Minusválidos (minusvalía reconocida =>33%) - Recién titulados (Obtuvieron el título hace menos de 2 años)

**Profesorado:**

ASTURIANO NEMESIO, JUAN FRANCISCO  
 JAURALDE GARCÍA, IGNACIO  
 JOVER CERDÁ, MIGUEL  
 MARTINEZ LLORENS, SILVIA  
 MOYANO LOPEZ, JAVIER  
 PEREZ IGUALADA, LUZ MARIA  
 RODILLA ALAMA, MIGUEL  
 SÁNCHEZ PEÑARANDA, DAVID  
 TOMAS VIDAL, ANA

**Asignaturas del Curso:**

Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto Inicio	Previsto Fin
INGENIERIA EN ACUICULTURA	T	2019/20	9/03/20	13/04/20
REPRODUCCION DE PECES	T	2019/20	13/04/20	11/05/20
DISEÑO DE INSTALACIONES ACUICOLAS	T	2019/20	11/05/20	15/06/20
ACUICULTURA SOSTENIBLE	T	2019/20	15/06/20	5/07/20
NUTRICION Y ALIMENTACION ACUICOLA	T	2019/20	13/01/20	9/03/20

[O] Optativa [T] Troncal