






TÍTULO PROPIO: EXPERTO UNIVERSITARIO EN PISCICULTURA

 **Desde:** 11/01/21 |  **hasta:** 12/07/21* |  Campus de Valencia
 (*) Hasta el 1/09/21 para la finalización de trabajos.

Preinscripción: desde el 15/07/20

Matrícula: desde el 31/08/20

Responsable de la actividad:

Miguel Jover Cerdá



Titulación

Experto Universitario

Modalidad

ONLINE

Curso

2020-2021

ECTS

20

Campus

Valencia




0 h

Presenciales

200 h

Online

Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
 0 horas	 200 horas	 0 horas

Lugar de impartición:

Campus Virtual

Online

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
1.050,00 €	Personal UPV	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.050,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.050,00 €	Alumno UPV	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.300,00 €	Público en general	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.050,00 €	- ExAlumnos UPV - Desempleados (En situación acreditada de desempleo) - Minusválidos (minusvalia reconocida =>33%) - Recién titulados (Obtuvieron el título hace menos de 2 años)	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-

Observaciones al precio:

1.050€ (en 2 plazos) Alumni UPV PLUS o AAA UPV

1.050€ (en 2 plazos) Personal UPV

1.050€ (en 2 plazos) Alumno UPV

1.300€ (en 2 plazos) Público en general

1.050€ (en 2 plazos) - ExAlumnos UPV - Desempleados (En situación acreditada de desempleo) - Minusválidos (minusvalia reconocida =>33%) - Recién titulados (Obtuvieron el título hace menos de 2 años)

Prácticas

El título permite realizar prácticas externas extracurriculares durante el periodo lectivo. Las prácticas tendrán con carácter general una duración máxima del 30% de los créditos necesarios para superar la titulación en estudios de grado y del 40% en los títulos propios de posgrado.

Objetivos

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.

Dirigido 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.

Requisitos 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

Proyecto formativo

MÁSTER EN PRODUCCIONES ACUÍCOLAS

 Online |  9 noviembre 2020 | 60.0 ECTS

EXPERTO UNIVERSITARIO EN CAMARONICULTURA

 Online |  9 noviembre 2020 | 20.0 ECTS

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN ACUICULTURA

 Online |  9 noviembre 2020 | 30.0 ECTS

Asignaturas

01 >

INGENIERIA EN ACUICULTURA (4.0 ECTS)

Miguel Jover Cerdá :: Catedrático/a de Universidad
Silvia Martinez Llorens :: Profesor/a Titular de Universidad

02 >

REPRODUCCION DE PECES (4.0 ECTS)

Juan Francisco Asturiano Nemesio :: Catedrático/a de Universidad
Luz Maria Perez Igualada :: Profesor/a Titular de Universidad
David Sánchez Peñaranda :: Profesor/a Titular de Universidad

04 >

ACUICULTURA SOSTENIBLE (3.0ECTS)

Miguel Rodilla Alama :: Profesor/a Titular de Universidad

05 >

NUTRICION Y ALIMENTACION ACUICOLA (5.0ECTS)

Ignacio Jauralde García :: Técnico Superior
Miguel Jover Cerdá :: Catedrático/a de Universidad
Javier Moyano Lopez :: Profesional del sector
Ana Tomas Vidal :: Profesor/a Titular de Universidad

03 >

DISEÑO DE INSTALACIONES ACUICOLAS (4.0 ECTS)

Ignacio Jauralde García :: Técnico Superior

Miguel Jover Cerdá :: Catedrático/a de Universidad

Silvia Martínez Llorens :: Profesor/a Titular de Universidad

Metodología docente

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.

Secretaría

SECRETARÍA:

Persona de contacto: Ignacio Jauralde

Extensión: 74358

Horario de atención: de 10:00 a 13:00 horas

Dirección Completa: Dpto. Ciencia Animal. Camino de Vera, s/n. 46020 Valencia (España)

E-mail del curso: igjaugar@doctor.upv.es

Web del curso: www.cursodeacuicultura.upv.es

Teléfono: 963877434

@ Contacto

Página web: <http://cursodeacuicultura.upv.es>

Realiza la inscripción de esta actividad en www.cfp.upv.es

Inscripción online cerrada

Nota: Consulta las condiciones generales y específicas de esta actividad en la ficha disponible en www.cfp.upv.es