



TÍTOL PROPI: EXPERTO UNIVERSITARIO EN PISCICULTURA

Des de: 11/01/21 | **fins a:** 12/07/21* | Campus de València
(* Fins al 01/09/21 per a la finalització de treballs.

Preinscripció: des del 15/07/20

Matrícula: des del 31/08/20

Responsable de l'activitat:

Miguel Jover Cerdá



Titulació

Expert Universitari

Modalitat

EN LÍNIA

Curs

2020-2021

ECTS

20

Campus

València

0 h

Presencials

200 h

En línia

Modalitat

Presencial	En línia	Emissió en directe
— 0 hores	 200 hores	— 0 hores

Lloc d'impartició:

Campus virtual

Online

Preu	Col·lectiu	Terminis	Des de	Fins a
1.050,00 €	Personal UPV	2 Terminis (Pagament Bimensual)	-	-
1.050,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	2 Terminis (Pagament Bimensual)	-	-
1.050,00 €	Alumne UPV	2 Terminis (Pagament Bimensual)	-	-
1.300,00 €	Públic en general	2 Terminis (Pagament 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 Terminis (Pagament Bimensual)	-	-

Observacions al preu:

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)

Pràctiques

El títol permet realitzar pràctiques externes extracurriculars durant el període lectiu. Les pràctiques externes extracurriculars tindran amb caràcter general una duració màxima del 30% dels crèdits necessaris per a superar la titulació en estudis de grau i del 40% en els títols propis de postgrau.

Objectius

El objetivo de esta materia se centra en:

Que el alumno adquiriera 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.

Dirigit 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.

Requisits d'accés

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

Projecte formatiu

MÀSTER EN PRODUCCIONS AQÜÍCOLES

 En línia |  9 de novembre 2020 | 60.0 ECTS

EXPERT UNIVERSITARI EN PENEICULTURA

 En línia |  9 de novembre 2020 | 20.0 ECTS

DIPLOMA D'ESPECIALITZACIÓ EN AQÜICULTURA

 En línia |  9 de novembre 2020 | 30.0 ECTS

Assignatures

01 >

INGENIERIA EN ACUICULTURA (4.0 ECTS)

Miguel Jover Cerdá :: Catedrático/a de Universidad

Silvia Martinez Llorens :: Profesor/a Titular de Universidad

02 >

04 >

ACUICULTURA SOSTENIBLE (3.0ECTS)

Miguel Rodilla Alama :: Profesor/a Titular de Universidad

05 >

NUTRICION Y ALIMENTACION ACUICOLA (5.0ECTS)

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

Ignacio Jauralde García :: Técnico Superior
Miguel Jover Cerdá :: Catedrático/a de Universidad
Javier Moyano Lopez :: Professional 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 Martinez Llorens :: Profesor/a Titular de Universidad

Metodologia docent

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.

Secretaria

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

@ Contacte

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

Realitza la inscripció d'aquesta activitat en www.cfp.upv.es

Inscripció online tancada

Nota: Consulta les condicions generals i específiques d'aquesta activitat en la fitxa disponible en www.cfp.upv.es