





TÍTULO PROPIO: EXPERTO UNIVERSITARIO EN CAMARONICULTURA

 Desde: 9/11/20 |  hasta: 21/06/21* |  Campus de Valencia

(* Hasta el 31/07/21 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 €	Alumno UPV	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.050,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.050,00 €	Personal 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 (minusvalía reconocida =>33%) - Recién titulados (Obtuvieron el título hace menos de 2 años)	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-

Observaciones al precio:

1.050€ (en 2 plazos) Alumno UPV

1.050€ (en 2 plazos) Personal UPV

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

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 biología y fisiología del camarón, base para su producción sostenible.

Que adquiera los conocimientos necesarios para la formulación y fabricación y administración de piensos balanceados camarones, en base a las necesidades nutritivas.

Que conozca los distintos sistemas de producción de camarones: extensivo, intensivo, biofloc, etc

Que conozca los problemas sanitarios y ambientales que pueden aparecer en una camaronera.

Que conozca las principales opciones de transformación y comercialización del producto.

Al finalizar la materia el alumno deberá ser capaz de diseñar diversos planes de producción de una granja camaronera y valorar los aspectos económicos de la puesta en marcha y producción de una camaronera.

Dirigido a

Técnicos en activo del sector acuícola que deseen reciclarse y complementar su formación.

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.

Estudiantes Universitarios de Biología, Veterinaria, Química, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Zootecnia, Ciencias del Mar, Ingenierías Pesquera y Acuícola, Agronomía o Forestal, interesados en formarse para trabajar en el sector acuícola.

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 del 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 PISCICULTURA

 Online |  11 enero 2021 | 20.0 ECTS

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN ACUICULTURA

Asignaturas

01 >

BASES BIOLÓGICAS DEL CAMARÓN (5.5 ECTS)

Ignacio Jauralde García :: Técnico Superior
Miguel Jover Cerdá :: Catedrático/a de Universidad
Silvia Martínez Llorens :: Profesor/a Titular de Universidad
David Sánchez Peñaranda :: Profesor/a Titular de Universidad
Ana Tomas Vidal :: Profesor/a Titular de Universidad

02 >

ALIMENTACIÓN DEL CAMARÓN (3.0 ECTS)

Miguel Jover Cerdá :: Catedrático/a de Universidad
Cesar Molina Poveda :: Profesional del sector
Maurilia Rojas Contreras :: Profesional del sector

03 >

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN CAMARÓN (3.5 ECTS)

Juan Manuel Afonso López :: Profesional del sector
Juan Manuel Pacheco Vega :: Profesional del sector
Julia Pinedo Gil :: Profesional del sector
Marcial Ruiz Velazco :: Profesional del sector
Iram Zavala Leal :: Profesional del sector

04 >

GESTIÓN SANITARIA Y AMBIENTAL DEL CAMARÓN (2.5 ECTS)

Veronica Aguilar Medina :: Profesional del sector
Jorge Cuellar Angel :: Profesional del sector
Ignacio Jauralde García :: Técnico Superior
Silvia Martínez Llorens :: Profesor/a Titular de Universidad
Ana Tomas Vidal :: Profesor/a Titular de Universidad

05 >

TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DEL CAMARÓN (2.0ECTS)

Purificacion Garcia Segovia :: Profesor/a Titular de Universidad
Miguel Jover Cerdá :: Catedrático/a de Universidad
Javier Martínez Monzó :: Profesor/a Titular de Universidad

06 >

DISEÑO DE GRANJAS CAMARONERAS (1.5ECTS)

Ignacio Jauralde García :: Técnico Superior
Miguel Jover Cerdá :: Catedrático/a de Universidad

07 >

ASPECTOS ECONÓMICOS DE LA CAMARONICULTURA (2.0ECTS)

Ignacio Jauralde García :: Técnico Superior
Miguel Jover Cerdá :: Catedrático/a de Universidad
Marcial Ruiz Velazco :: Profesional del sector

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.

La asignatura será evaluada 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