



## TÍTULO PROPIO: DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN ACUICULTURA

 Desde: 9/11/20 |  hasta: 31/12/21\* |  Campus de Valencia

(\*) Hasta el 1/02/22 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**  
Diploma de  
Especialización

**Modalidad**

ONLINE

**Curso**

2020-2021

**ECTS**

30

**Campus**

Valencia




**0 h**

Presenciales

**300 h**

Online

### Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
 0 horas	 300 horas	 0 horas

**Lugar de impartición:**

Campus Virtual

Online

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
1.550,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.550,00 €	Personal UPV	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.550,00 €	Alumno UPV	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.950,00 €	Público en general	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
1.550,00 €	- 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:

1.550€ (en 2 plazos) Personal UPV

1.550€ (en 2 plazos) Alumni UPV PLUS o AAA UPV

1.550€ (en 2 plazos) Alumno UPV

1.950€ (en 2 plazos) Público en general

1.550€ (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 principal objetivo del Diploma de Especialización en Acuicultura consiste en complementar la formación de aquellos universitarios, profesionales y técnicos que deseen especializarse en aspectos fundamentales, avanzados y al mismo tiempo prácticos, de la producción de diferentes especies acuícolas, para proporcionar conocimientos y destrezas que les capaciten para desempeñar las siguientes competencias o bien piscícolas o bien camaroneras:

1. Controlar las bases biológicas de la producción en piscicultura o camaronicultura. (fisiología, nutrición, reproducción, sistemas de producción, etc) para desarrollar planes de producción de las diferentes especies acuícolas.
2. Diseñar instalaciones de acuicultura piscícolas o camaroneras
3. Gestionar y realizar el control técnico de instalaciones continentales y marinas: reproducción, alimentación,

modelización del crecimiento, evaluación de alternativas económicas, gestión sanitaria.

4. Desarrollar auditorias de producción y propuestas de mejora.

## 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 Diploma 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

## EXPERTO UNIVERSITARIO EN CAMARONICULTURA

### 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

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

04 >

#### **ACUICULTURA SOSTENIBLE** (3.0 ECTS)

Miguel Rodilla Alama :: Profesor/a Titular de Universidad

05 >

#### **PATOLOGIA ACUICOLA** (5.0 ECTS)

Elena Alcaide Moreno :: Profesional del sector  
Belén Fouz Rodríguez :: Profesional del sector  
Francisco Esteban Montero Royo :: Profesional del sector  
Ana Pérez Del Olmo :: Profesional del sector

06 >

#### **GESTION DE PRODUCCION EN ACUICULTURA** (5.0 ECTS)

Jordi Comas Morte :: Profesional del sector  
Antonio José De Hoces Grau :: Profesional del sector  
Lara Gómez Martínez :: Profesional del sector  
Ignacio Jauralde García :: Técnico Superior  
Miguel Jover Cerdá :: Catedrático/a de Universidad  
Fernando Pérez Díez :: Profesional del sector

07 >

#### **BASES BIOLÓGICAS DEL CAMARÓN** (5.5 ECTS)

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

08 >

#### **ALIMENTACIÓN DEL CAMARÓN** (3.0ECTS)

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

09 >

#### **SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN CAMARÓN** (3.5ECTS)

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

10 >

#### **GESTIÓN SANITARIA Y AMBIENTAL DEL CAMARÓN** (2.5ECTS)

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

11 >

#### **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

12 >

#### **DISEÑO DE GRANJAS CAMARONERAS** (1.5ECTS)

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

13 >

#### **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

14 >

#### **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

## 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 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](mailto:igjaugar@doctor.upv.es)

Web del curso: [www.cursodeacuicultura.upv.es](http://www.cursodeacuicultura.upv.es)

Teléfono: 963877434

## @ Contacto

---

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

Realiza la inscripción de esta actividad en [www.cfp.upv.es](http://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](http://www.cfp.upv.es)