



TÍTULO PROPIO: MÁSTER EN PRODUCCIONES ACUÍCOLAS

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

(* Hasta el 30/04/23 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

Máster

Modalidad

ONLINE

Curso

2020-2021

ECTS

60

Campus

Valencia

0 h

Presenciales

600 h

Online

Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
—		—
0 horas	600 horas	0 horas

Lugar de impartición:

Campus Virtual

Online

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
3.600,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
3.600,00 €	Personal UPV	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
3.600,00 €	Alumno UPV	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
4.250,00 €	Público en general	2 plazos (Pago Bimensual)	-	-
3.600,00 €	- 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:

3.600€ (en 2 plazos) Alumni UPV PLUS o AAA UPV

3.600€ (en 2 plazos) Alumno UPV

3.600€ (en 2 plazos) Personal UPV

4.250€ (en 2 plazos) Público en general

3.600€ (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 principal objetivo del Máster en Producciones Acuícolas 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:

1. Controlar las bases biológicas de la producción acuícola tanto de piscicultura como de camaronicultura. (fisiología, nutrición, reproducción, sistemas de producción, etc) para desarrollar planes de producción de las diferentes especies acuícolas.
2. Diseñar instalaciones de acuicultura continentales (estanques, bioflocs, camaroneras) y marinas (tanques y jaulas flotantes) y evaluar su impacto ambiental.

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, 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.

Proyecto formativo

EXPERTO UNIVERSITARIO EN PISCICULTURA

 Online |  11 enero 2021 | 20.0 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

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

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)

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 Martínez 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 (3.0 ECTS)

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

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 >

TESINA (10.0ECTS)

15 >

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

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