



TÍTOL PROPI: MÁSTER EN PRODUCCIONES ACUÍCOLAS

Des de: 09/11/20 | **fins a:** 31/12/21* | Campus de València

(* Fins al 30/04/23 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

Màster

Modalitat

EN LÍNIA

Curs

2020-2021

ECTS

60

Campus

València

0 h

Presencials

600 h

En línia

Modalitat

Presencial	En línia	Emissió en directe
— 0 hores	 600 hores	— 0 hores

Lloc d'impartició:

Campus virtual

Online

Preu	Col·lectiu	Terminis	Des de	Fins a
3.600,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	2 Terminis (Pagament Bimensual)	-	-
3.600,00 €	Personal UPV	2 Terminis (Pagament Bimensual)	-	-
3.600,00 €	Alumne UPV	2 Terminis (Pagament Bimensual)	-	-
4.250,00 €	Públic en general	2 Terminis (Pagament Bimensual)	-	-
3.600,00 €	- 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:

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 (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 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.

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.

Projecte formatiu

EXPERT UNIVERSITARI EN PISCICULTURA

 En línia |  11 de gener 2021 | 20.0 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 >

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)

09 >

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN CAMARÓN (3.5ECTS)

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

10 >

GESTIÓN SANITARIA Y AMBIENTAL DEL CAMARÓN (2.5ECTS)

Veronica Aguilar Medina :: Professional del sector
Jorge Cuellar Angel :: Professional 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

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

06 >

GESTION DE PRODUCCION EN ACUICULTURA (5.0 ECTS)

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

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 :: Professional 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 :: Professional del sector
Ana Tomas Vidal :: Profesor/a Titular de Universidad

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