

# M



Máster Universitario en  
**Cultivos Marinos**



### ¿En qué consiste el máster?

Este máster, de orientación investigadora, capacita para trabajar con infraestructuras científicas y tecnológicas de primer nivel de la Acuicultura marina. Las líneas de investigación incluyen: Alimentación y Nutrición, Acuariología, Calidad del producto final, Cultivo y producción de organismos marinos, incluyendo nuevas especies, Instalaciones en acuicultura, Mejora genética, Ordenación del medio ambiente, Salud y bienestar animal.

### ¿Qué salidas profesionales tiene?

Te preparamos para acceder a puestos laborales relacionados con la innovación, la investigación y el desarrollo. Podrás trabajar en:

- Empresas que quieran innovar, desarrollar o mejorar productos y procesos industriales.
- Centros tecnológicos para llevar a cabo proyectos de investigación.
- Empresas de consultoría tecnológica o en la administración pública apoyando procesos de innovación.
- Las propias universidades, con la realización de una tesis doctoral y acceder a la carrera investigadora o docente.
- Empresas de base tecnológica de creación propia.

Dispones de un servicio de orientación laboral que te podrá proporcionar información personalizada:



<https://empresayempleo.ulpgc.es/emplea/>

**¿A quién va dirigido?** A graduados y licenciados en ciencias del mar, biología, veterinaria, ciencias ambientales, biotecnología, química, física, titulaciones extranjeras en ciencias marinas, empresariales-economía, ingeniería.

**¿Quién lo imparte?** Este máster está coordinado por el Grupo de Investigación en Acuicultura del Instituto Universitario de Acuicultura y Ecosistemas Marinos Sostenibles (IU-ECOQUA), con la colaboración del Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM), a través del Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza. El profesorado doctor de la ULPGC de los departamentos de Biología, Patología Animal, Producción Animal, y Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Métodos cuantitativos en economía y gestión, así como más de 20 profesores especialistas de centros nacionales y extranjeros.

**Itinerario académico:** Podrás acceder preferentemente al programa de doctorado de la ULPGC en Acuicultura Sostenible y Ecosistemas Marinos.

**¿Cómo desarrollo un currículum internacional?** Podrás participar en programas internacionales que mejorarán tu formación y te facilitaremos, igualmente, el aprendizaje de idiomas.



## PLAN DE ESTUDIOS

Número de créditos totales: 120

### Asignaturas / créditos

---

#### 1<sup>er</sup> Semestre

##### PRIMER CURSO.

- Introducción a la Acuicultura / 1
- Nutrición / 12
- Sanidad / 12
- Reproducción / 4

#### 2<sup>o</sup> Semestre

##### PRIMER CURSO.

- Técnicas de Producción en Semilleros / 8
- Técnicas de Engorde / 5
- Mejora Genética / 6
- Técnicas de Cultivos en Diferentes Espacios / 3
- Instalaciones / 3
- Economía y Gestión / 3
- Medio Ambiente / 3

#### 1<sup>er</sup> 2<sup>o</sup> Semestres

##### SEGUNDO CURSO.

- Introducción a la Investigación / 30
- Trabajo Fin de Máster / 30

**¿Cómo lo preparo?** Aprenderás por tu cuenta (trabajo autónomo del estudiante) con la asistencia a clases magistrales, prácticas de aula, seminarios, trabajos dirigidos, tutorías y actividades de evaluación. Este título es de modalidad presencial, en cada asignatura se te pedirá un nivel de asistencia mínimo. Dispones de la plataforma Campus Virtual para las gestiones académicas y administrativas. En esta plataforma están habilitados el envío de trabajos, la solicitud de tutorías virtuales, la descarga de temario o la participación en foros, entre otras funciones. Te ofrecemos, a través de la Biblioteca Universitaria, el acceso presencial y virtual a la información que precisas.

**Requisitos.** Dependerán del colectivo al que pertenezcas: estudiantes de la ULPGC u otra uni-

versidad española, personas con titulación universitaria cursada en otro país europeo o con titulación extracomunitaria. Además, si eres extranjero se te requerirá tener el nivel B1 de español acreditado.

**Acceso.** En primer lugar, deberás preinscribirte, normalmente en la última quincena de junio. En ciertos casos tendrás hasta la primera semana de septiembre. Podrás matricularte entre julio y septiembre, dependiendo del momento de la preinscripción. Si optas a una beca del Instituto Mediterráneo Agronómico de Zaragoza, debes solicitarla antes de abril.

 [www.ulpgcparati.es](http://www.ulpgcparati.es)

**¿Por qué en la ULPGC?** La ULPGC trabaja intensamente en la implantación de los certificados de calidad de todos sus tí-

tulos. Además, ha sido reconocida como una de las 10 mejores universidades de España en empleabilidad (Fundación Everis, 2018). En particular, la Facultad de Ciencias del Mar posee la Acreditación Institucional concedida por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA). Esto significa que, al concluir tus estudios, estos son reconocidos tanto a nivel nacional como internacional lo que afecta positivamente a la movilidad, a la búsqueda de empleo o a los estudios de doctorado.

Además, la ULPGC ofrece una extensa gama de servicios (deportes, cultura, idiomas, alojamiento, biblioteca, salas de informática, universidades de verano, conexión wifi en todos los campus) que ayudarán a complementar tu educación y facilitarán tu vida universitaria.



[www.ulpgc.es/estudios](http://www.ulpgc.es/estudios)

### Más información

Facultad de Ciencias del Mar  
Telf: +34 928 452 900  
<https://fcm.ulpgc.es/>  
email: [sec\\_dec\\_fcm@ulpgc.es](mailto:sec_dec_fcm@ulpgc.es)

Servicio de Información al Estudiante  
Tel.: +34 928 45 10 75  
[sie@ulpgc.es](mailto:sie@ulpgc.es)