

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Para ser admitido se deberá poseer titulación universitaria relacionada con la temática del Máster. Los candidatos que, además, posean experiencia profesional en la especialidad serán considerados preferentemente, así como aquellos que hayan obtenido una beca de un organismo internacional.

Dado el fuerte componente internacional del Máster se requerirá además:

- Conocimiento de español, que será la lengua de trabajo. Para los candidatos admitidos que lo requieran se organizará un curso intensivo de español durante los meses de julio a septiembre de 2017.
- Comprensión de inglés, dado que alguna de las conferencias y parte del material docente serán en inglés.



PREINSCRIPCIÓN, MATRÍCULA Y TASAS

Preinscripción: solicitud mediante formulario electrónico desde mayo hasta septiembre, en varios periodos, gestionada por el Centro de Formación Continua. Una vez admitido/a se indicarán los pasos a seguir, para la matrícula on-line en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante a través de UACloud CV.

Tasas: las tasas de matrícula las establece anualmente la Generalitat Valenciana, mediante decreto del Consell.

+info: <http://web.ua.es/es/continua/masteres-universitarios.html>

INFORMACIÓN Y CONTACTO

- 📍 Facultad de Ciencias
- @ master.ciencias@ua.es
- ☎ 965 90 35 57
- 📠 965 90 37 81
- 🌐 web.ua.es/es/masteres-oficiales.html
- 🌐 ciencias.ua.es/es/estudios/master/gestion-pesquera-sostenible.html

MÁSTER universitario



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Gestión Pesquera Sostenible



OBJETIVOS DEL MÁSTER Y COMPETENCIAS

El objetivo del Máster es proporcionar una especialización de alto nivel en temas de gestión de la actividad pesquera mediante:

- El análisis del sistema pesquero, sus mecanismos de explotación, comercialización y gestión, poniendo el acento en la perspectiva de la evaluación de recursos y la interpretación económica del problema pesquero en el Mediterráneo, una zona en la que, por su diversidad de especies y de flotas y por la dispersión de la propiedad de los buques, se impone una gestión basada en el control del esfuerzo.
- Una visión multidisciplinar de la gestión pesquera desde la perspectiva de diversas ciencias como la biología, la economía, el derecho y la sociología.
- La adquisición de experiencia en la utilización de nuevas técnicas y métodos que permitan desarrollar una gestión de pesquerías más eficaz y adaptada a los condicionantes sociales y medioambientales.
- La iniciación en la investigación, aplicando críticamente los conocimientos, capacidades y competencias adquiridos al tratamiento de problemas reales relacionados con la economía y la gestión de la actividad pesquera.

El alumno podrá alcanzar, entre otras, las siguientes competencias:

- Conocer los principales problemas ligados a la gestión de la pesca y al uso de los recursos marinos vivos.
- Conocer los conceptos básicos y aplicados de economía relacionados con la actividad pesquera y los principales factores de producción que deben ser considerados en un análisis económico
- Ser capaces de proponer estrategias de gestión razonadas y razonables y saber valorar las ventajas e inconvenientes de diferentes estrategias de gestión.
- Desarrollar capacidad para utilizar modelos de simulación para mejorar el asesoramiento científico necesario para optimizar la gestión.
- Adquirir experiencia en la utilización del modelo bioeconómico de simulación Bemmfish para evaluar el efecto de diferentes acciones de gestión en el sistema pesquero y permitir a los gestores evaluar las consecuencias biológicas y económicas de la aplicación de diferentes políticas.
- Saber determinar y utilizar una amplia gama de indicadores y puntos de referencia biológicos y económicos como herramientas para la evaluación de flotas y el soporte de la gestión pesquera.
- Analizar las medidas de conservación, especialmente la protección de zonas para la recuperación de stocks amenazados, las medidas económicas y estructurales y las regulaciones de mercado que garantizan la sostenibilidad de la actividad pesquera, la eficacia y competitividad de las flotas, la modernización del sector, el apoyo a los trabajadores y la satisfacción de los intereses de los consumidores.
- Adquirir experiencia práctica en el análisis de conflictos en el sector de la pesca y en el diseño de planes de actuación para gestionarlos.

PLAN DE ESTUDIOS

El Máster se desarrolla en dos años académicos, con una carga de 60 créditos cada curso, de acuerdo al Sistema Europeo de Transferencia de Créditos (ECTS)].

- La primera parte del Máster (60 ECTS) tiene una orientación profesional y comprende clases lectivas, prácticas, trabajos académicamente dirigidos, seminarios abiertos y visitas técnicas. Esta parte se desarrollará en la Universidad de Alicante de octubre de octubre 2017 a junio 2018, con profesorado altamente especializado de las instituciones organizadoras y por profesores invitados de reconocido prestigio pertenecientes a instituciones internacionales y a universidades, centros de investigación, administraciones y entidades privadas de varios países.

- La segunda parte del Máster (60 ECTS) constituye un periodo de iniciación a la investigación o a la actividad profesional en el que se realiza el Trabajo Fin de Máster. Dicha parte comenzará a partir de octubre de 2018 y tendrá una duración aproximada de 10 meses durante los que se realiza un trabajo de investigación y se elabora el Trabajo Fin de Máster, que deberá aprobarse en lectura pública ante un jurado de calificación.

Los participantes que lo deseen pueden realizar únicamente la primera parte del Máster. Ello permitirá obtener, exclusivamente, el Diploma de Especialización de Postgrado que otorgará el CIHEAM, y, para aquel alumnado que cumpla los requisitos, el acceso al doctorado en los

DIRIGIDO A

El Máster en Gestión Pesquera Sostenible está dirigido preferentemente a licenciados o graduados en Biología, Ciencias del Mar, Economía, Administración y Dirección de Empresas, Derecho, o Ingenieros Agrónomos o Pesqueros, así como a aquellas personas que posean titulación universitaria relacionada con la temática del Máster.

