

CRITERIS D'ADMISSIÓ

Cal tenir una titulació universitària relacionada amb el Màster. Els candidats amb experiència professional en l'especialitat i els que hagen obtingut una beca d'un organisme internacional tindran preferència.

Atés el fort component internacional del Màster, cal també:

- Coneixement d'espanyol, que serà la llengua de treball. Per als candidats admesos que ho necessiten, s'organitzarà un curs intensiu d'espanyol durant els mesos de juliol a setembre de 2017.
- Comprensió d'anglès, ja que alguna conferència i part del material docent s'impartirà en aquest idioma.



PREINSCRIPCIÓ, MATRÍCULA I TAXES

Preinscripció: sol·licitud mitjançant formulari electrònic des, de maig fins a setembre en diversos períodes, gestionada pel Centre de Formació Continua. Una vegada admés, t'indicarem els passos per a matricular-te en línia, a la Facultat de Ciències de la Universitat d'Alacant, a través d'UACloud CV.

Taxes: les taxes de matrícula, les estableix anualment la Generalitat Valenciana mitjançant decret del Consell.

+info: <http://web.ua.es/va/continua/masters-universitaris.html>

INFORMACIÓ I CONTACTE

- 📍 Facultat de Ciències
- @ master.ciencias@ua.es
- ☎ 965 90 35 57
- 📠 965 90 37 81
- 🌐 web.ua.es/va/masters-oficials.html
- 🌐 ciencias.ua.es/va/estudios/master/gestio-pesquera-sostenible.html

MÀSTER universitari



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Gestió Pesquera Sostenible



OBJECTIUS DEL MÀSTER I COMPETÈNCIES

L'objectiu del Màster és proporcionar una especialització d'alt nivell en temes de gestió de l'activitat pesquera mitjançant:

- L'anàlisi del sistema pesquer i els mecanismes d'explotació, comercialització i gestió d'aquest, posant l'accent en la perspectiva de l'avaluació de recursos i la interpretació econòmica del problema pesquer al Mediterrani, una zona on, per la diversitat d'espècies i flotes i per la dispersió de la propietat dels bucs, s'imposa una gestió basada en el control de l'esforç.
- Una visió pluridisciplinària de la gestió pesquera, des de la perspectiva de diverses ciències com ara la biologia, l'economia, el dret i la sociologia.
- L'adquisició d'experiència en l'ús de noves tècniques i mètodes per a desenvolupar una gestió de pesqueres més eficaç i adaptada als condicionants socials i mediambientals.
- La iniciació en la recerca aplicant críticament les capacitats, les competències i els coneixements adquirits al tractament de problemes reals relacionats amb l'economia i la gestió de l'activitat pesquera.

L'alumnat pot aconseguir, entre d'altres, aquestes competències:

- Conèixer els principals problemes vinculats a la gestió de la pesca i l'ús dels recursos marins vius.
- Conèixer els conceptes bàsics i aplicats d'economia relacionats amb l'activitat pesquera i els principals factors de producció que han de ser considerats en una anàlisi econòmica
- Ser capaç de proposar estratègies de gestió raonades i raonables i saber valorar els avantatges i inconvenients de diverses estratègies de gestió.
- Desenvolupar capacitat per a utilitzar models de simulació per a millorar l'assessorament científic necessari per a optimitzar la gestió.
- Adquirir experiència en l'ús del model bioeconòmic de simulació Bemmfish, per a avaluar l'efecte de diverses accions de gestió en el sistema pesquer i permetre als gestors avaluar les conseqüències biològiques i econòmiques de l'aplicació de diferents polítiques.
- Saber determinar i utilitzar una àmplia gamma d'indicadors i punts de referència biològics i econòmics com a eines per a avaluar flotes i suport de la gestió pesquera.
- Analitzar les mesures de conservació (especialment la protecció de zones per a recuperar estocs amenaçats), les mesures econòmiques i estructurals i les regulacions de mercat que garanteixen la sostenibilitat de l'activitat pesquera, l'eficàcia i competitivitat de les flotes, la modernització del sector, el suport als treballadors i la satisfacció dels interessos dels consumidors.
- Adquirir experiència pràctica en l'anàlisi de conflictes en el sector de la pesca i en el disseny de plans d'actuació per a gestionar-los.

PLA D'ESTUDIS

El Màster es desenvolupa en dos anys acadèmics, amb una càrrega de 60 crèdits cada curs, d'acord amb el Sistema Europeu de Transferència de Crèdits (ECTS).

- La primera part del Màster (60 ECTS) té una orientació professional i comprèn classes lectives, pràctiques, treballs acadèmicament dirigits, seminaris oberts i visites tècniques. Aquesta part es desenvoluparà a la Universitat d'Alacant, d'octubre de 2017 a juny de 2018, amb professorat altament especialitzat de les institucions organitzadores i professors convidats de reconegut prestigi, pertanyents a institucions internacionals i universitats, centres de recerca, administracions i entitats privades de diversos països.
- La segona part del Màster (60 ECTS) constitueix un període d'iniciació a la recerca o a l'activitat professional, en el qual es realitza el treball de fi del Màster. Aquesta part començarà a partir d'octubre de 2018 i tindrà una durada aproximada de 10 mesos, durant els quals es realitza un treball de recerca i s'elabora l'esmentat treball, que ha d'aprovar-se en lectura pública davant un jurat de qualificació.

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 doctorat en els programes oficials de postgrau que ho reconeguen.

ADREÇAT A

El Màster en Gestió Pesquera Sostenible s'adreça preferentment a llicenciats o graduats en biologia, ciències del mar, economia, administració i direcció d'empreses, dret, o enginyers agrònoms o pesquers, i a qui tinga una titulació universitària relacionada amb el Màster.

