



Máster en Acuicultura

Nuestros *alumni* están trabajando como profesionales altamente cualificados y multidisciplinares a nivel de dirección, gestión e investigación, en empresas de producción, servicios y equipamientos para la acuicultura, y en centros de investigación nacionales e internacionales (Noruega, Portugal, Malta, Chile, ...)

Estructura

UB	UAB	UPC
Fisiología de las especies de interés en acuicultura (8 ECTS)	Salud y bienestar de animales acuáticos (8 ECTS)	La acuicultura como sector productivo (8 ECTS)
Nutrición	Inmunidad y estrés	Producción
Crecimiento	Patología	Ingeniería
Reproducción	Medio ambiente	Economía
Técnicas análisis fisiología (2 ECTS)	Métodos experimentales salud peces (2 ECTS)	Gestión instalaciones (2 ECTS)

Interuniversitario

Orientación

Académica (profesional y de investigación)

Duración de los estudios y número de créditos

Un año académico – 60 créditos

Docencia presencial

Idioma de docencia Inglés. Tutorías en castellano o catalán

Precio orientativo

27,67€/cr. (82 €/cr. para estudiantes extracomunitarios)

Trabajo final de máster (30ECTS)
Proyecto de investigación o innovación (producción o tecnología) dentro de uno de los ámbitos de la acuicultura
En empresa o grupo de investigación de universidad o instituto nacional e internacional

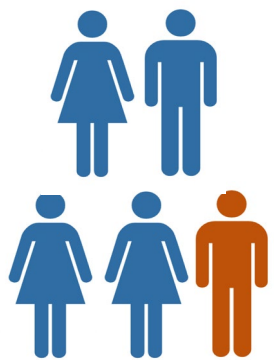
Organización

Universitat de Barcelona

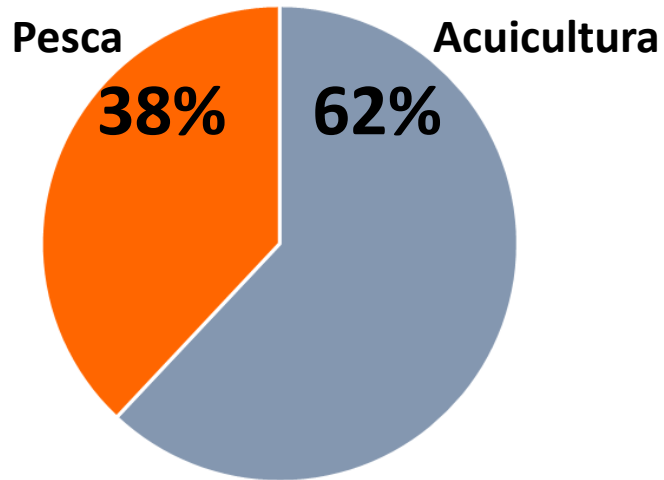
Universitat Autònoma de Barcelona

Universitat Politècnica de Catalunya

Información: <https://web.ub.edu/es/web/estudis/w/masteruniversitari-M0604>



1 de cada 5 personas en el mundo depende del pescado como fuente de proteína

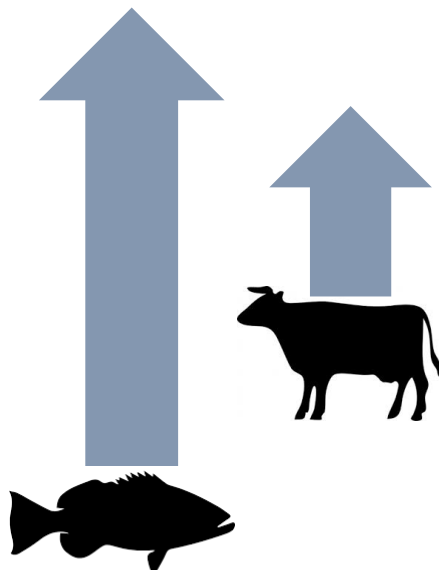


En 2030 la mayoría del pescado que consumiremos procederá de la ACUICULTURA

‘La **ACUICULTURA** es el único medio sostenible para aumentar el suministro de pescado y satisfacer las necesidades alimentarias de una creciente población mundial.’

Food and Agriculture Organization

En 2050 la demanda de alimentos a nivel mundial se duplicará



El consumo de pescado de granja ha superado a la ternera a nivel mundial



Máster en Acuicultura