

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

18885 *Resolución de 28 de octubre de 2022, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Erasmus Mundus en Sanidad Acuícola/Erasmus Mundus Master of Science in Health Management in Aquaculture [Máster conjunto de la Universidad Autónoma de Barcelona, Universidad de Barcelona, Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (Noruega), Universiteit Gent (Bélgica) y Wageningen Universiteit (Países Bajos)].*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de implantación por parte de la Generalitat de Catalunya (DOGC de 20 de octubre de 2021) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 28 de diciembre de 2021, Resolución de 5 de enero de 2022, de la Secretaría General de Universidades (BOE de 15 de enero de 2022),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título Máster en Erasmus Mundus en Sanidad Acuícola/Erasmus Mundus Master of Science in Health Management in Aquaculture por la Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet, la Universitat Autònoma de Barcelona, la Universitat de Barcelona, la Universiteit Gent y la Wageningen Universiteit.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), 28 de octubre de 2022.–El Rector, Francisco Javier Lafuente Sancho.

**PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE MÁSTER EN ERASMUS MUNDUS
EN SANIDAD ACUÍCOLA/ERASMUS MUNDUS MASTER OF SCIENCE IN HEALTH
MANAGEMENT IN AQUACULTURE POR LA NORGESTEKNISK-
NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET, LA UNIVERSITAT AUTÒNOMA
DE BARCELONA, LA UNIVERSITAT DE BARCELONA, LA UNIVERSITEIT GENT
Y LA WAGENINGEN UNIVERSITEIT**

Código RUCT: 4317926

Rama de conocimiento: Ciencias

Resumen de los módulos y distribución en créditos ECTS.

Tipo de módulo	Créditos
Obligatorias.	37,5
Optativas.	52,5
Trabajo de fin de máster.	30
Créditos totales.	120

Estructura de las enseñanzas.

Módulo	Créditos	Carácter
AquaHealth Club.	7,5	Obligatoria.
Enfermedades en Acuicultura.	6	Obligatoria.
Estadística Aplicada.	5	Obligatoria.
Genética Acuícola.	6	Obligatoria.
Gestión de Comunidades Acuáticas Microbianas.	3	Obligatoria.
Gestión de Enfermedades Víricas.	3	Obligatoria.
Inmunología de Peces y Mariscos.	4	Obligatoria.
Principios de Larvicultura de Peces Marinos.	3	Obligatoria.
Trabajo de Fin de Máster.	30	Trabajo de Fin de Máster.
Acuicultura y Ecosistemas.	7,5	Optativa.
Bienestar Animal en Peces y Salud.	7,5	Optativa.
Ciencia de Animales de Laboratorio.	7,5	Optativa.
Competencia en Gestión de Equipos.	7,5	Optativa.
Metodologías de Análisis Ambiental y Calidad de Aguas Costeras.	7,5	Optativa.
Prácticas Externas.	7,5	Optativa.
Producción Acuícola de Juveniles.	7,5	Optativa.
Sistemas de Recirculación.	7,5	Optativa.

Módulo	Créditos	Carácter
AquaHealth Club.	7,5	Obligatoria.
Enfermedades en Acuicultura.	6	Obligatoria.
Estadística Aplicada.	5	Obligatoria.
Genética Acuícola.	6	Obligatoria.
Gestión de Comunidades Acuáticas Microbianas.	3	Obligatoria.
Gestión de Enfermedades Víricas.	3	Obligatoria.
Inmunología de Peces y Mariscos.	4	Obligatoria.
Principios de Larvicultura de Peces Marinos.	3	Obligatoria.
Trabajo de Fin de Máster.	30	Trabajo de Fin de Máster.
Curso de Laboratorio en Salud Piscícola.	2	Optativa.
Curso de Laboratorio Piscícola.	2	Optativa.
Estrés, Patología, Respuesta Inmunitaria y Salud Ambiental.	8	Optativa.
Fisiología de las Especies Acuícolas.	8	Optativa.
Gestión Básica de Instalaciones Acuícolas.	2	Optativa.
Gestión de la Producción y Salud en Instalaciones Acuícolas.	8	Optativa.
Prácticas Externas Ampliadas.	22,5	Optativa.

Módulo	Créditos	Carácter
AquaHealth Club.	7,5	Obligatoria.
Enfermedades en Acuicultura.	6	Obligatoria.
Estadística Aplicada.	5	Obligatoria.
Genética Acuícola.	6	Obligatoria.
Gestión de Comunidades Acuáticas Microbianas.	3	Obligatoria.
Gestión de Enfermedades Víricas.	3	Obligatoria.
Inmunología de Peces y Mariscos.	4	Obligatoria.
Principios de Larvicultura de Peces Marinos.	3	Obligatoria.
Trabajo de Fin de Máster.	30	Trabajo de Fin de Máster.
Calidad del Agua.	6	Optativa.
Ciencia de Animales de Laboratorio: Ética y Diseño en Experimentación Animal.	3	Optativa.
Consultoría Académica y Módulos MOS.	12	Optativa.
Fronteras en Salud Animal.	6	Optativa.
Nutrición y Salud en Acuicultura.	6	Optativa.
Prácticas Externas Ampliadas.	22,5	Optativa.
Proyecto Corto de Investigación.	6	Optativa.
Sostenibilidad en Producción de Peces y Marisco.	6	Optativa.