

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

8968 *Resolución de 12 de mayo de 2021, de la Universidad de Deusto, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Fisiología y Ejercicio Físico para la Salud y el Bienestar.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de UNIBASQ-Agencia de Calidad del Sistema Universitario Vasco, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 27 de abril de 2021 (publicado, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 30 de abril de 2021, en el BOE de 10 de mayo de 2021), este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial del Máster Universitario en Fisiología y Ejercicio Físico para la Salud y el Bienestar.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el Anexo de la misma.

Bilbao, 12 de mayo de 2021.–El Rector, José María Guibert Ucin.

ANEXO

Universidad: Universidad de la Iglesia de Deusto

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Fisiología y Ejercicio Físico para la Salud y el Bienestar por la Universidad de Deusto.

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud.

RD 1393/2007, Anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas.

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB).	42
Prácticas externas (PE).	6
Trabajo Fin de Máster (TFM).	12
Total.	60

Estructura del plan de estudios por materias del Máster Universitario en Fisiología y Ejercicio Físico para la Salud y el Bienestar por la Universidad de Deusto

Denominación Módulo	Denominación Materia	ECTS materia	Carácter
Biología, Genética y Nutrición aplicada a la Actividad Física y del Deporte.	Bioquímica para la Salud y el Deporte.	3	OB
	Genética para la Salud y el Deporte.	5	OB
	Nutrición Aplicada a Patología y el Deporte.	6	OB

Denominación Módulo	Denominación Materia	ECTS materia	Carácter
Fisiología del Ejercicio e Investigación.	Fisiología del esfuerzo físico, introducción, laboratorio y factores determinantes para la salud y el deporte.	3	OB
	Valoración de la fuerza, aplicaciones al rendimiento y la salud y análisis e interpretación de los datos de esa valoración.	5	OB
	Valoración del metabolismo aeróbico y anaeróbico y los umbrales ventilatorios en personas con patologías.	5	OB
Programas de Intervención de Ejercicio Físico para la Salud.	Valoración del movimiento y disfunciones: hacia un enfoque individualizado.	3	OB
	Diseño y programación del ejercicio físico para la salud.	6	OB
	Nuevas tendencias metodológicas del ejercicio físico para la salud.	3	OB
	Estrategias psicológicas e inclusivas en la mejora de la salud y el bienestar.	3	OB
	Prácticas Externas.	6	PE
	Trabajo Fin de Máster.	12	TFM