

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

10035 *Resolución de 30 de mayo de 2022, de la Universidad de Deusto, por la que se publica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica.*

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 10 de mayo de 2022 (publicado, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 11 de mayo de 2022, en el BOE de 18 de mayo de 2022), este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica.

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

Bilbao, 30 de mayo de 2022.–El Rector, José María Guibert Ucín.

ANEXO

UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO

Plan de estudios conducente al título de Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Real Decreto 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
Formación básica.	60
Obligatorias.	138
Optativas.	30
Trabajo fin de grado.	12
Total.	240

Estructura del plan de estudios Grado en Ingeniería Biomédica en por la Universidad de Deusto:

ECTS Módulo	Módulo	Materia	ECTS Materia	Carácter
60	Formación Básica.	Matemáticas.	24	FB
		Empresa.	6	FB
		Informática.	12	FB
		Física.	12	FB
		Química.	6	FB

ECTS Módulo	Módulo	Materia	ECTS Materia	Carácter
84	Ingeniería Biomédica.	Tecnologías Biomédicas.	36	OB
		Biomedicina.	24	OB
		Frameworks en Bioingeniería.	24	OB
24	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.	24	OB
12	Tecnologías Industriales.	Tecnologías Industriales.	12	OB
18	Formación ética, humana y en opciones de la persona.	Formación ética, humana y en opciones de la persona.	18	OB
30	Formación Optativa.	Movilidad internacional.	30	OP
		Optativas.	30	OP
12	Proyecto fin de grado.	Proyecto Fin de Grado.	12	TFG

Estructura del plan de estudios Grado en Ingeniería Biomédica en por la Universidad de Deusto:

Curso	Materias	Tipo	Créditos ECTS
1.º	Informática.	FB	12
	Matemáticas.	FB	18
	Física.	FB	6
	Biomedicina.	OB	6
	Empresa.	FB	6
	Física.	FB	6
	Química.	FB	6
2.º	Matemáticas.	FB	6
	Biomedicina.	OB	6
	Tecnologías Biomédicas.	OB	6
	Frameworks en Bioingeniería.	OB	6
	Tecnologías Industriales.	OB	12
	Ciencia de datos e Inteligencia Artificial.	OB	18
	Formación ética, humana y en opciones de la persona.	OB	6
3.º	Tecnologías Biomédicas.	OB	30
	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.	OB	6
	Biomedicina.	OB	12
	Formación ética, humana y en opciones de la persona.	OB	6
	Frameworks en Bioingeniería.	OB	6
4.º	Movilidad internacional.	OP	30
	Optativas.	OP	30
	Frameworks en Bioingeniería.	OB	12
	Formación ética, humana y en opciones de la persona.	OB	6
	Proyecto Fin de Grado.	TFG	12