

PLAN DE ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA

CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍA DE VITORIA-GASTEIZ

Fecha de aprobación en Junta de Centro: 18/12/2020

COD_PLAN	PLAN	PORCENTAJE CREDITOS PRESENCIALES	PORCENTAJE CREDITOS TELEPRESENCIALES
2503515	Grado en Ingeniería en Automoción	92,44%	7,56%
2502031	Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información	79,01%	20,99%
2502032	Grado en Ingeniería Química Industrial	75,25%	24,75%
2502396	Grado en Ingeniería Mecánica	70,68%	29,32%
2502393	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	73,63%	26,37%
7000949	Doble Grado en Ingeniería Mecánica y en Administración y Dirección de Empresas	59,20%	40,80%

**Para calcular los porcentajes se deberá tener en cuenta la totalidad de asignaturas ofertadas en cada titulación.

COD_PLAN	PLAN	CURSO	CUATRIM	COD_ASIGNATURA	ASIGNATURA	CREDITOS	CREDITOS PRESENCIALES	CREDITOS TELEPRESENCIALES
2503515	GIAU	1º	1	25972	Álgebra	6	3	3
2503515	GIAU	1º	1	25977	Fundamentos de Informática	6	4,5	1,5
2503515	GIAU	1º	1	28121	Ingeniería Gráfica en el Automóvil (castellano)	6	3	3
2503515	GIAU	1º	2	25979	Mecánica de Fluidos-euskera	6	3,75	2,25
2503515	GIAU	2º	1	28128	Electrónica para Automoción	6	3	3
2503515	GIAU	2º	1	28125	Análisis de Circuitos Eléctricos	6	5,5	0,5
2503515	GIAU	2º	2	25989	Economía y Administración de Empresas	6	3	3
2503515	GIAU	3º	1	28134	Aerodinámica	6	5,25	0,75
2503515	GIAU	3º	1	28137	Integración y Almacenamiento de Energía Eléctrica en Sistemas de Automoción	6	5,4	0,6
2503515	GIAU	3º	1	28140	Vehículos Híbridos y Eléctricos	6	5,4	0,6
2503515	GIAU	3º	2	28136	Instrumentación para Automoción	6	4,5	1,5
2503515	GIAU	4º	1	26002	English for Industrial Engineering	6	3	3
2503515	GIAU	4º	1	28146	Robótica Avanzada	4,5	2,25	2,25

2503515	GIAU	4º	1	28141	Automatización avanzada de la fabricación de automóviles	4,5	2,25	2,25
2502031	GIIGSI	1º	1	26012	Fundamento de Tecnología de Computadores	6	3	2,25
2502031	GIIGSI	1º	1	26014	Principios de Diseño de Sistemas Digitales	6	4,5	1,5
2502031	GIIGSI	1º	1	26009	Análisis Matemático	6	3	3
2502031	GIIGSI	1º	1	26013	Programación Básica	6	4,5	1,5
2502031	GIIGSI	1º	1	25972	Álgebra	6	3	3
2502031	GIIGSI	1º	2	26010	Cálculo	6	3	3
2502031	GIIGSI	1º	2	26015	Estructura de Computadores	6	3	1,5
2502031	GIIGSI	1º	2	26011	Matemática Discreta	6	3	3
2502031	GIIGSI	1º	2	26013	Metodología de la Programación	6	3	3
2502031	GIIGSI	1º	2	26032	Programación Modular y Orientación a Objetos	6	4,5	1,5
2502031	GIIGSI	2º	1	26018	Arquitectura de Computadores	6	3,75	2,25
2502031	GIIGSI	2º	1	26016	Estructura de Datos y Algoritmos	6	3,75	2,25
2502031	GIIGSI	2º	1	26019	Introducción a las Redes de Computadores	6	3,75	2,25
2502031	GIIGSI	2º	1	26023	Investigación Operativa	6	3	3
2502031	GIIGSI	2º	1	26021	Lenguajes, Computación y Sistemas Inteligentes	6	3,75	2,25
2502031	GIIGSI	2º	2	26020	Bases de Datos	6	3,75	2,25
2502031	GIIGSI	2º	2	25989	Economía y Administración de Empresas	6	3	3
2502031	GIIGSI	2º	2	26017	Ingeniería de Software	6	3,75	2,25
2502031	GIIGSI	2º	2	26022	Introducción a los Sistemas Operativos	6	3,75	2,25
2502031	GIIGSI	2º	2	25973	Métodos Estadísticos de la Ingeniería-castellano/euskera	6	3	3
2502031	GIIGSI	3º	1	25990	Organización de la Producción-castellano	6	4,5	1,5
2502031	GIIGSI	3º	1	25986	Sistemas de Gestión Integrada-castellano	6	0	6
2502031	GIIGSI	4º	1	26002	English for Industrial Engineering	6	3	3
2502031	GIIGSI	4º	1	26039	Diseño de Sistema Eléctricos	6	5,6	0,4
2502032	GIQI	1º	ANUAL	25971	Cálculo	12	6	6
2502032	GIQI	1º	ANUAL	25976	Expresión Gráfica	9	4,5	4,5
2502032	GIQI	1º	ANUAL	25974	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	12	6	6
2502032	GIQI	1º	ANUAL	25975	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	9	5,25	3,75
2502032	GIQI	1º	1	25977	Fundamentos de Informática	6	4,5	1,5
2502032	GIQI	1º	1	25972	Álgebra	6	3	3
2502032	GIQI	1º	2	25973	Métodos Estadísticos de la Ingeniería-castellano/euskera	6	3	3
2502032	GIQI	2º	ANUAL	25980	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	9	4,5	4,5
2502032	GIQI	2º	ANUAL	25984	Mecánica Aplicada	9	4,5	4,5
2502032	GIQI	2º	1	25983	Ciencia de los Materiales	6	3,35	2,25
2502032	GIQI	2º	1	25981	Electrónica Industrial	6	3	2,25
2502032	GIQI	2º	1	25978	Ingeniería Térmica	6	3,75	2,25

2502032	GIQI	2º	2	25979	Mecánica de Fluidos-castellano/euskera	6	37,5	2,25
2502032	GIQI	2º	2	25985	Sistemas de Producción y Fabricación (castellano)	6	3	3
2502032	GIQI	2º	2	25989	Economía y Administración de Empresas	6	3	3
2502032	GIQI	4º	1	26002	English for Industrial Engineering	6	3	3
2502032	GIQI	4º	1	25987	Gestión de Proyectos-castellano	6	0	6
2502032	GIQI	4º	1	25987	Gestión de Proyectos-euskera	6	3	3
2502032	GIQI	4º	1	25990	Organización de la Producción-castellano	6	3,25	2,75
2502032	GIQI	4º	1	25986	Sistemas de Gestión Integrada-castellano	6	0	6
2502032	GIQI	4º	1	25988	Tecnologías Ambientales	6	3	3
2502396	GIM	1º	ANUAL	25971	Cálculo	12	6	6
2502396	GIM	1º	ANUAL	25976	Expresión Gráfica	9	4,5	4,5
2502396	GIM	1º	ANUAL	25974	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	12	6	6
2502396	GIM	1º	ANUAL	25975	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	9	5,25	3,75
2502396	GIM	1º	1	25977	Fundamentos de Informática	6	4,5	1,5
2502396	GIM	1º	1	25972	Álgebra	6	3	3
2502396	GIM	1º	2	25973	Métodos Estadísticos de la Ingeniería-castellano/euskera	6	3	3
2502396	GIM	2º	ANUAL	25980	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	9	4,5	4,5
2502396	GIM	2º	ANUAL	25984	Mecánica Aplicada	9	4,5	4,5
2502396	GIM	2º	1	25983	Ciencia de los Materiales	6	3,35	2,65
2502396	GIM	2º	1	25981	Electrónica Industrial	6	3	2,25
2502396	GIM	2º	1	25978	Ingeniería Térmica	6	3,75	2,25
2502396	GIM	2º	2	25979	Mecánica de Fluidos-castellano/euskera	6	3,75	2,25
2502396	GIM	2º	2	25985	Sistemas de Producción y Fabricación (castellano)	6	3	3
2502396	GIM	2º	2	25989	Economía y Administración de Empresas	6	3	3
2502396	GIM	3º	1	26045	Elasticidad y Resistencia de Materiales-castellano	9	7,5	1,5
2502396	GIM	3º	1	26045	Elasticidad y Resistencia de Materiales-euskera	9	4,5	4,5
2502396	GIM	3º	1	26043	Ampliación de Expresión Gráfica (castellano)	6	4,5	1,5
2502396	GIM	3º	1	26043	Ampliación de Expresión Gráfica (euskera)	6	3	3
2502396	GIM	3º	1	26046	Cinemática y Dinámica de Máquinas (euskera)	9	4,5	4,5
2502396	GIM	3º	2	26050	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas (castellano)	6	3,75	2,25
2502396	GIM	4º	1	26002	English for Industrial Engineering	6	3	3
2502396	GIM	4º	1	25987	Gestión de Proyectos-castellano	6	0	6
2502396	GIM	4º	1	25987	Gestión de Proyectos-euskera	6	3	3
2502396	GIM	4º	1	25990	Organización de la Producción-castellano	6	3,75	2,25
2502396	GIM	4º	1	25986	Sistemas de Gestión Integrada-castellano	6	0	6
2502396	GIM	4º	1	25988	Tecnologías Ambientales	6	3	3
2502393	GIEIA	1º	ANUAL	25971	Cálculo	12	6	6

2502393	GIEIA	1º	ANUAL	25976	Expresión Gráfica	9	4,5	4,5
2502393	GIEIA	1º	ANUAL	25974	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	12	6	6
2502393	GIEIA	1º	ANUAL	25975	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	9	5,25	3,75
2502393	GIEIA	1º	1	25977	Fundamentos de Informática	6	4,5	1,5
2502393	GIEIA	1º	1	25972	Álgebra	6	3	3
2502393	GIEIA	1º	2	25973	Métodos Estadísticos de la Ingeniería-castellano/euskera	6	3	3
2502393	GIEIA	2º	ANUAL	25980	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	9	4,5	4,5
2502393	GIEIA	2º	ANUAL	25984	Mecánica Aplicada	9	4,5	4,5
2502393	GIEIA	2º	1	25983	Ciencia de los Materiales	6	3,35	2,65
2502393	GIEIA	2º	1	25981	Electrónica Industrial	6	3	2,25
2502393	GIEIA	2º	1	25978	Ingeniería Térmica	6	3,75	2,25
2502393	GIEIA	2º	2	25979	Mecánica de Fluidos-castellano/euskera	6	3,75	2,25
2502393	GIEIA	2º	2	25985	Sistemas de Producción y Fabricación (castellano)	6	3	3
2502393	GIEIA	2º	2	25989	Economía y Administración de Empresas	6	3	3
2502393	GIEIA	4º	1	26005	Sistemas Empotrados	6	4,5	1,5
2502393	GIEIA	4º	1	26002	English for Industrial Engineering	6	3	3
2502393	GIEIA	4º	1	25987	Gestión de Proyectos-castellano	6	0	6
2502393	GIEIA	4º	1	25987	Gestión de Proyectos-euskera	6	3	3
2502393	GIEIA	4º	1	25990	Organización de la Producción-castellano	6	3,75	2,25
2502393	GIEIA	4º	1	25986	Sistemas de Gestión Integrada-castellano	6	0	6
2502393	GIEIA	4º	1	25988	Tecnologías Ambientales	6	3	3
2502393	GIEIA	4º	1	26005	Sistemas Empotrados	6	3	3
7000949	GIMADE	1º	1	25822	Introducción a la Contabilidad	6	3,2	2,8
7000949	GIMADE	1º	1	25823	Economía de la Empresa: Introducción	6	3,2	2,8
7000949	GIMADE	1º	1	25830	Introducción a la Economía II: Macroeconomía	6	3,2	2,8
7000949	GIMADE	1º	ANUAL	25971	Cálculo	12	6	6
7000949	GIMADE	1º	ANUAL	25974	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	12	6	6
7000949	GIMADE	1º	ANUAL	25975	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	9	5,25	3,75
7000949	GIMADE	1º	1	25977	Fundamentos de Informática	6	4,5	1,5
7000949	GIMADE	1º	2	25825	Introducción a la Economía I: Microeconomía	6	3,2	2,8
7000949	GIMADE	1º	2	25828	Economía de la Empresa: Organización y Dirección	6	3,2	2,8
7000949	GIMADE	1º	2	25827	Contabilidad Financiera	6	3,2	2,8
7000949	GIMADE	2º	ANUAL	25976	Expresión Gráfica	9	4,5	4,5
7000949	GIMADE	2º	ANUAL	25980	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	9	4,5	4,5
7000949	GIMADE	2º	ANUAL	25984	Mecánica Aplicada	9	4,5	4,5
7000949	GIMADE	2º	1	25972	Álgebra	6	3	3
7000949	GIMADE	2º	1	25826	Introducción al Derecho	6	0	6
7000949	GIMADE	2º	2	25831	Historia Económica	6	3,6	2,4

7000949	GIMADE	2º	2	25979	Mecánica de Fluidos-castellano/euskera	6	3,75	2,25
---------	--------	----	---	-------	--	---	------	------

*No se deben incluir aquellas asignaturas que se vayan a impartir de forma exclusivamente presencial. Solo se incluirán en la tabla aquellas en las que se hayan realizado adaptaciones respecto a la planificación habitual.

** Se recomienda que no se impartan de manera exclusivamente telepresencial más de 2 asignaturas por grupo y cuatrimestre ni más de 15 créditos en el caso de titulaciones de máster.