

eman ta zabal zazu



Universidad del País Vasco
Euskal Herriko Unibertsitatea

BILBOKO
INGENIARITZA ESKOLA
ESCUELA
DE INGENIERÍA DE BILBAO

RECUPERACIÓN DE PRESENCIALIDAD PLENA

Curso 2021/2022

30 septiembre 2021

Índice

1. Contexto	2
2. Porcentajes de Presencialidad en el escenario de "Plena Presencialidad"	3

1. Contexto

Ante los efectos derivados por la pandemia COVID19, desde la Dirección de la Escuela de Ingeniería de Bilbao, siguiendo las directrices de la UPV/EHU en su documento "Orientaciones para la planificación de la enseñanza y el aprendizaje, para el curso 2021-2022", se impulsó el proceso de elaboración del Plan de Adaptación de la Docencia para el curso 2021/2022, con el objetivo de mantener el mayor grado de presencialidad posible. El plan fue aprobado por la Comisión de Calidad de la Escuela de Ingeniería de Bilbao el día 27 de mayo de 2021 y por la Junta de Centro el día 17 de junio de 2021.

Tras la notificación por parte de la Universidad de la decisión de vuelta a la plena presencialidad en la actividad académica universitaria, desde la Dirección de la Escuela se ha procedido a tramitar los cambios requeridos para la implantación de la plena presencialidad a partir del 4 de octubre.

En este documento se recogen los datos de presencialidad actualizados a la nueva situación de las titulaciones ofertadas en la Escuela de Ingeniería de Bilbao.

2. Porcentajes de Presencialidad en el escenario de "Plena Presencialidad"

Código Titulación	Titulación	Porcentaje Créditos presenciales	Modalidad docente de impartición
GIAMBI30	Grado en ingeniería Ambiental	100%	Presencial
GINORG30	Grado en Ingeniería en Organización Industrial	100%	Presencial
GITECI30	Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial	100%	Presencial
GCIVIL30	Grado en Ingeniería Civil	100%	Presencial
GINELE30	Grado en Ingeniería Eléctrica	100%	Presencial
GIEIAU30	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	100%	Presencial
GTELEC30	Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación	100%	Presencial
GMECAN30	Grado en Ingeniería Mecánica	100%	Presencial
GIIGSI30	Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información	100%	Presencial
GINMAR30	Grado en Marina	100,0%	Presencial
GINNAU30	Grado en Náutica y Transporte Marítimo	100,0%	Presencial
SMACC14a	Máster Erasmus Mundus en Comunidades y Ciudades Inteligentes (SMACCs)	100,0%	Presencial
EMREM13a	Máster Erasmus Mundus en Energías Renovables en Medio Marino (REM)	100,0%	Presencial
MESCP14a	Máster Erasmus Mundus en Materiales para el Almacenamiento y Conversión de Energía (MESCP+)	100,0%	Presencial
CITEC401	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Espacial	100,0%	Presencial
DIPRO13a	Máster Universitario en Dirección de Proyectos	88,2%	SemiPresencial
INCAR902	Máster Universitario en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica	100,0%	Presencial
INCON501	Máster Universitario en Ingeniería de la Construcción	100,0%	Presencial
INGMA702	Máster Universitario en Ingeniería de Materiales Avanzados	100,0%	Presencial
INTEL902	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	100%	Presencial
INENS702	Máster Universitario en Ingeniería Energética Sostenible	100,0%	Presencial
ININD902	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	100%	Presencial
INMEC901	Máster Universitario en Ingeniería Mecánica	100%	Presencial
INGAM15a	Máster Universitario en Ingeniería y Gestión Ambiental	100,0%	Presencial
INTER401	Máster Universitario en Integración de las Energías Renovables en el Sistema Eléctrico	100,0%	Presencial
IEENI803	Máster Universitario en Investigación en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Industria, Transporte, Edificación y Urbanismo	100,0%	Presencial
MARIN11a	Máster Universitario en Marina	100,0%	Presencial
NATMA11a	Máster Universitario en Náutica y Transporte Marítimo	100,0%	Presencial

* DIPRO13a es una titulación en el que la zempresencialidad está contemplada en su Plan de Estudios.