

PLAZO OFERTA GIDIDP CURSO 2020-2021

Nº	TITULO	TUTOR 1	DEPARTAMENTO	TUTOR 2	DEPARTAMENTO	OBSERVACIONES
1	Diseño de marca e imagen corporativa de organización no gubernamental sin ánimo de lucro.	Alberola Sendra, Joan Enric	INGENIERÍA GRÁFICA			
2	Diseño estructural y gráfico de un envase	Alberola Sendra, Joan Enric	INGENIERÍA GRÁFICA			
3	Disseny estructural i gràfic d'un envàs	Alberola Sendra, Joan Enric	INGENIERÍA GRÁFICA			
4	Diseño de aplicaciones interactivas para incrementar la experiencia de usuario en museos y entornos culturales	Alcaide Marzal, Jorge	PROYECTOS DE INGENIERÍA			Esta propuesta puede generar varios TFGs
5	Diseño de productos basado en técnicas generativas. Aplicación a diversos productos.	Alcaide Marzal, Jorge	PROYECTOS DE INGENIERÍA			
6	Diseño de productos mediante inteligencia artificial. Aplicación a diversos productos.	Alcaide Marzal, Jorge	PROYECTOS DE INGENIERÍA			
7	Diseño de interfaz gráfica centrada en usuario de un sistema de ayuda a la decisión médica basado en inteligencia artificial explicable para COVID-19	Asensio Cuesta, Sabina	PROYECTOS DE INGENIERÍA	Sáez Silvestre, Carlos		
8	Aplicacion de una metodologia para la consideracion de las emociones del cliente en el diseño de productos	Bolta Escolano, Adelina	PROYECTOS DE INGENIERÍA			
9	Diseño de un producto ergonómico	Bolta Escolano, Adelina	PROYECTOS DE INGENIERÍA	Sirvent Mira, José Ignacio	PROYECTOS DE INGENIERÍA	
10	Proyecto de diseño de un centro de innovación de los sentidos, adaptado para personas con discapacidad	Bolta Escolano, Adelina	PROYECTOS DE INGENIERÍA			
11	Diseño de matriz por deformación progresiva para la fabricación de escuadra de refuerzo de acero	Brusola Simón, Fernando	INGENIERÍA GRÁFICA			
12	Diseño de molde por inyección de plástico para la fabricación de soporte de polipropileno para parachoques	Brusola Simón, Fernando	INGENIERÍA GRÁFICA			
13	Modelado Virtual en un programa de CAD y Simulación Cinemática en un programa de CAE de los Modelos Lego Technic vLTm xxxx-x y LTm xxxx-x.	Oliver Herrero, José Luís	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES			

Nº	TITULO	TUTOR 1	DEPARTAMENTO	TUTOR 2	DEPARTAMENTO	OBSERVACIONES
14	Modelado Virtual, Simulación Cinemática en Solidworks y Creación de Modelo Grafico Interactivo en Mathematica® de los Mecanismos de Artobolevsky a-z-xxxx y a-z-xxxx.	Oliver Herrero, José Luís	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES			
15	Diseño y desarrollo de accesorios para la práctica de carreras de montaña.	Pacheco Blanco, Bélgica Victoria	PROYECTOS DE INGENIERÍA			
16	Rediseño de kayak basado en el análisis de patentes.	Pacheco Blanco, Bélgica Victoria	PROYECTOS DE INGENIERÍA			
17	Diseño de accesorios para el confort del pasajero	Puyuelo Cazorla, Marina	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA			Se determinará en cada caso el alcance del proyecto y se dará de alta el título. Esta oferta está vinculada a la Cátedra Stadler y puede, ocasionalmente relacionarse con la oferta de prácticas en empresa.
18	Diseño de equipamiento y mobiliario para espacio colectivo: aulas infantiles	Puyuelo Cazorla, Marina	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	Merino Sanjuan, Lola	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	
19	Diseño de equipamiento y mobiliario para espacios colectivos: oficinas	Puyuelo Cazorla, Marina	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	Merino Sanjuan, Lola	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	
20	Diseño de instalación de juego para el espacio público	Puyuelo Cazorla, Marina	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	Merino Sanjuan, Lola	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	
21	Diseño de instalación lúdica para parque infantil	Puyuelo Cazorla, Marina	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA			
22	Diseño de instalación lúdico recreativas para adultos: parques saludables	Puyuelo Cazorla, Marina	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	Merino Sanjuan, Lola	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	

Nº	TITULO	TUTOR 1	DEPARTAMENTO	TUTOR 2	DEPARTAMENTO	OBSERVACIONES
23	Diseño de interiores de transportes	Puyuelo Cazorla, Marina	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	Merino Sanjuan, Lola	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	Se determinará en cada caso el OBJETO Y alcance del proyecto y se definirá y dará de alta el título concreto. Esta oferta está vinculada a la Cátedra Stadler y puede, ocasionalmente relacionarse con la oferta de prácticas en empresa.
24	Diseño de soportes y recursos de handling en los transportes	Puyuelo Cazorla, Marina	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	Merino Sanjuan, Lola	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	Esta oferta está vinculada a la Cátedra STADLER (sector de la automoción ferroviaria) y puede, ocasionalmente relacionarse con la oferta de prácticas en empresa. Se determinará en cada caso el OBJETO y alcance del proyecto y se definirá y dará de alta el título concreto.
25	Diseño de soportes y recursos de handling en los transportes	Puyuelo Cazorla, Marina	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	Merino Sanjuan, Lola	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	Esta oferta está vinculada a la Cátedra STADLER (sector de la automoción ferroviaria) y puede, ocasionalmente relacionarse con la oferta de prácticas en empresa. Se determinará en cada caso el OBJETO y alcance del proyecto y se definirá y dará de alta el título concreto.
26	Instalaciones y productos para el diseño social: diseño de productos para situaciones de emergencia y bajo criterios de solidaridad	Puyuelo Cazorla, Marina	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA			Esta temática se aplica a situaciones particulares en distintos contextos en los que surgen problemáticas y situaciones críticas determinadas.

Nº	TITULO	TUTOR 1	DEPARTAMENTO	TUTOR 2	DEPARTAMENTO	OBSERVACIONES
27	Mobiliario para exteriores	Puyuelo Cazorla, Marina	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	Merino Sanjuan, Lola	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	Se determinará en cada caso el OBJETO y alcance del proyecto y se definirá y dará de alta el título concreto.

PROYECTOS DE INGENIERÍA	9
EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA	11
INGENIERÍA GRÁFICA	5
INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES	2