

Nº	TITULO	TUTOR 1	DEPARTAMENTO	TUTOR 2	DEPARTAMENTO	OBSERVACIONES
1	Diseño de matriz por deformación progresiva para la fabricación de accesorio de montaje de cobre.	Brusola Simón, Fernando	INGENIERÍA GRÁFICA			
2	Diseño de matriz por deformación progresiva para la fabricación de soporte de estantería para armario metálico	Brusola Simón, Fernando	INGENIERÍA GRÁFICA			
3	Diseño de molde de inyección de plástico para fabricación de tope roscado de polietileno	Brusola Simón, Fernando	INGENIERÍA GRÁFICA			
4	Diseño de molde para la fabricación por inyección de plástico de abrazadera de polipropileno	Brusola Simón, Fernando	INGENIERÍA GRÁFICA			
5	Proyecto de matriz progresiva para la fabricación de escuadras de chapa de acero para refuerzo estructural	Brusola Simón, Fernando	INGENIERÍA GRÁFICA			
6	Diseño de un sistema de tracción de una silla de ruedas basada en una oruga con geometría adaptable.	Peris Fajarnes, Guillermo	INGENIERÍA GRÁFICA	Lengua Lengua, Ismael	INGENIERÍA GRÁFICA	
7	Diseño de máscara transparente ante covid 19 para facilitar la lectura de labios	Peris Fajarnes, Guillermo	INGENIERÍA GRÁFICA			
8	Diseño de un sistema automático de apertura de puertas sin contacto de bajo coste	Peris Fajarnes, Guillermo	INGENIERÍA GRÁFICA			
9	Diseño de un sistema de barrera por flujo de aire frente a covid-19	Peris Fajarnes, Guillermo	INGENIERÍA GRÁFICA			
10	Diseño de un tapón-dispensador de botella de bajo coste	Peris Fajarnes, Guillermo	INGENIERÍA GRÁFICA			
11	Diseño de una silla auto desinfectable y auto lavable	Peris Fajarnes, Guillermo	INGENIERÍA GRÁFICA			

Nº	TITULO	TUTOR 1	DEPARTAMENTO	TUTOR 2	DEPARTAMENTO	OBSERVACIONES
12	Dispositivo experimental para la medición de la velocidad de la luz.	Peris Fajarnes, Guillermo	INGENIERÍA GRÁFICA	Lengua Lengua, Ismael	INGENIERÍA GRÁFICA	
13	Diseño y cálculo de un reductor de velocidad con relación de transmisión 10,7 y par máximo a la salida de 2220 Nm	Tarancón Caro, José Enrique	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES			
14	Diseño y cálculo de un reductor de velocidad con relación de transmisión 20,7 y par máximo a la salida de 2770 Nm	Tarancón Caro, José Enrique	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES			
15	Diseño y cálculo de un reductor de velocidad con relación de transmisión 36,1 y par máximo a la salida de 2850 Nm	Tarancón Caro, José Enrique	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES			
16	Diseño y cálculo de un reductor de velocidad con relación de transmisión 6,6 y par máximo a la salida de 830 Nm	Tarancón Caro, José Enrique	INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES			

INGENIERÍA GRÁFICA	12
INGENIERÍA MECANICA Y DE MATERIALES	4