

PLAZO OFERTA GIM 2019-20

Nº	TITULO	TUTOR 1	DEPARTAMENTO	TUTOR 2	DEPARTAMENTO	OBSERVACIONES
1	Obtención de curvas de factor de concentrador de tensiones para barra cilíndrica con ranura mediante el método de elementos finitos.	Pedrosa Sanchez, Ana Maria	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES			
2	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	
3	DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE UNA SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA DE BAJO COSTE	Peris Fajarnes, Guillermo	INGENIERÍA GRÁFICA	Lengua Lengua, Ismael	INGENIERÍA GRÁFICA	
4	DISEÑO DE UN SISTEMA DE SUSPENSIÓN DELANTERO Y TRASERO DE UNA SILLA DE RUEDAS CONVENCIONAL	Peris Fajarnes, Guillermo	INGENIERÍA GRÁFICA	Lengua Lengua, Ismael	INGENIERÍA GRÁFICA	
5	DISEÑO DE UN TAPÓN-DISPENSADOR DE BOTELLA DE BAJO COSTE	Peris Fajarnes, Guillermo	INGENIERÍA GRÁFICA			
6	DISPOSITIVO EXPERIMENTAL PARA LA MEDICIÓN DE LA VELOCIDAD DE LA LUZ.	Peris Fajarnes, Guillermo	INGENIERÍA GRÁFICA	Lengua Lengua, Ismael	INGENIERÍA GRÁFICA	
7	SEÑO DE UN DISPOSITIVO DE AYUDA A CIEGOS MEDIANTE SONIFICACIÓN	Peris Fajarnes, Guillermo	INGENIERÍA GRÁFICA	Lengua Lengua, Ismael	INGENIERÍA GRÁFICA	
8	INSTALACION DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS EN UN EDIFICIO RESIDENCIAL	Rey Garcia, María del Carmen	INGENIERIA ELECTRICA			
9	Creació d'un glossari de termes especialitzats aplicats a l'Enginyeria Mecànica (anglès-castellà-valencià)	Romero Forteza, Francesca	LINGÜÍSTICA APLICADA			
10	Optimización de una máquina masticadora para el estudio de rehabilitaciones orales complejas	Rovira Cardete, Andrés	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES			
11	Análisis del efecto de la deformación plástica en las propiedades mecánicas y químicas de aleaciones de Ti-Nb-Zr-Ta.	Segovia López, Emilio Francisco	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	Vicente Escuder, Angel	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	La realización del TFG propuesto implica algunas tareas de investigación. Por motivos que desconocemos, no se activa la opción Investigación en el apartado Orientación.
12	Desarrollo de una aplicación móvil para el aprendizaje de Inglés Técnico	Seiz Ortiz, Rafael	LINGÜÍSTICA APLICADA			
13	Estudio del proceso de soldeo de las fundiciones	Solano García, Lorenzo	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES			
14	Modelado ontológico de procesos de soldadura	Solano García, Lorenzo	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES			
15	Diseño y cálculo de un reductor de velocidad con relación de transmisión 12,7 y par máximo a la salida de 1700 Nm	Tarancón Caro, José Enrique	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES			
16	Diseño y cálculo de un reductor de velocidad con relación de transmisión 22,2 y par máximo a la salida de 2570 Nm	Tarancón Caro, José Enrique	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES			

PLAZO OFERTA GIM 2019-20

Nº	TITULO	TUTOR 1	DEPARTAMENTO	TUTOR 2	DEPARTAMENTO	OBSERVACIONES
17	Diseño y cálculo de un reductor de velocidad con relación de transmisión 38,8 y par máximo a la salida de 2650 Nm	Tarancón Caro, José Enrique	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES			
18	Diseño y cálculo de un reductor de velocidad con relación de transmisión 4,6 y par máximo a la salida de 1390 Nm	Tarancón Caro, José Enrique	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES			

LINGÜISTICA APLICADA	2
INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	9
INGENIERÍA GRÁFICA	6
INGENIERIA ELECTRICA	1
	18