

Nº	TITULO	TUTOR	COTUTOR	DEPARTAMENTO	OBSERVACIONES
1	Diseño de una página web	Ballester Sarrias, Enrique		INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	
2	Edición de un libro. Caso práctico	Ballester Sarrias, Enrique		INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	
3	Marketing de un centro	Ballester Sarrias, Enrique		INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	
4	DISEÑO DE SISTEMA MOVIL PARA SUMNISTRO Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE DE SOBREALIMENTACIÓN DE MOTORES MONOCILÍNDRICOS DE INVESTIGACIÓN INSTALADOS EN BANCOS DE ENSAYOS	Bermúdez Tamarit, Vicente Remigio		MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	es recomendable que el alumno tenga conocimientos de: Mecánica de fluidos, MCIA, AutoCAD y/o otros códigos de diseño mecánico en 3D.
5	Estudio experimental del comportamiento del turbogrupo de sobrealimentación de un motor de encendido provocado de inyección directa de gasolina	Bermúdez Tamarit, Vicente Remigio		MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	Es recomendable que el alumno tenga conocimientos de: máquinas térmicas, MCIA, diseño de máquinas, AutoCAD y/o otros códigos de diseño mecánico, inglés técnico
6	Determinación experimental de la viscosidad de combustibles diésel como función de la temperatura en condiciones de alta presión	Carreres Talens, Marcos		MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	Trabajo concertado con el alumno JAVIER SENDRA MARTÍN
7	qwer	López Sánchez, José Javier		MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	
8	Creació d'un diccionari de termes especialitzats aplicats a l'Enginyeria Mecànica (anglés-castellà-valencià)	Romero Forteza, Francesca	Suñer Martinez, Josep Lluís	LINGÜÍSTICA APLICADA	
9	Diseño y fabricación de un montaje experimental para el ensayo de sistemas con varios grados de libertad	Rovira Cardete, Andrés	Fuenmayor Fernández, Francisco Javier	INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	El alumno debe estar familiarizado con la programación en MATLAB
10	Caracterización geométrica del desgaste de probetas en ensayos pin-on-disc	Rovira Cardete, Andrés		INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	El alumno debe estar familiarizado con la programación en MATLAB
11	Estudio del comportamiento de los líquidos iónicos como aditivos en los lubricantes. Aplicación a recubrimientos	Rovira Cardete, Andrés		INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	The work will be done in the NTNU (Norway) with Dra. Nuria Espallargas. Expected funding coming from Erasmus prácticas program + NTNU university
12	Estudio del uso de diferentes lubricantes ambientalmente aceptables en la industria marítima	Rovira Cardete, Andrés		INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	The work will be done in the NTNU (Norway) with Dr. Amin H. Zavieh. Expected funding coming from Erasmus prácticas program + NTNU university

13	Modelado numérico del comportamiento de materiales avanzados en condiciones de deslizamiento	Rovira Cardete, Andrés		INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	El alumno debe estar familiarizado con la programación en MATLAB
14	CÁLCULO CFD DE LA TURBULENCIA EN TOBERAS DE INYECCIÓN MEDIANTE SIMULACIONES LES PARA SU APLICACIÓN AL CÁLCULO DE LA ATOMIZACIÓN PRIMARIA MEDIANTE DNS	Salvador Rubio, Francisco Javier		MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	Este proyecto es concertado, y lo realizará el alumno ALEJANDRO LOZANO ANTÓN
15	Diseño de una base de datos multimedia interactiva de vocabulario específico para la Ingeniería Mecánica	Seiz Ortiz, Rafael		LINGÜISTICA APLICADA	
16	Diseño y cálculo de un reductor de velocidad con relación de transmisión 12 y par máximo a la salida de 2500 Nm	Tarancón Caro, José Enrique		INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	
17	Diseño y cálculo de un reductor de velocidad con relación de transmisión 14 y par máximo a la salida de 2100 Nm	Tarancón Caro, José Enrique		INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	
18	Diseño y cálculo de un reductor de velocidad con relación de transmisión 25 y par máximo a la salida de 2600 Nm	Tarancón Caro, José Enrique		INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	
19	Diseño y cálculo de un reductor de velocidad con relación de transmisión 8.5 y par máximo a la salida de 1900 Nm	Tarancón Caro, José Enrique		INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	

INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	3
MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	5
LINGÜISTICA APLICADA	2
INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	9
	19