



[803G] Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico: 2015/16

PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS

Impreso: 15/01/16

Código	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Profesorado responsable	Depart
PRIMER CURSO				60,0		
836	Matemáticas I	FB	1S	6	ARREGUI CASAUS, JOSÉ LUIS	R111
837	Matemáticas II	FB	1S	6	RUBIO CRESPO, MARÍA JESÚS	R111
838	Química	FB	1S	6	OLMOS PÉREZ, MARÍA ELENA	R112
839	Expresión gráfica y DAO	FB	1S	6	SANTAMARÍA PEÑA, JACINTO	R110
840	Mecánica	FB	1S	6	IÑARREA LAS HERAS, MANUEL	R112
841	Electricidad y magnetismo	FB	2S	6	LARA SANTILLÁN, PEDRO MARÍA	R109
842	Termodinámica	FB	2S	6	JUÁREZ CASTELLÓ, MANUEL CELSO	R110
843	Informática	FB	2S	6	SÁENZ DE CABEZÓN IRIGARAY, EDUARDO	R111
844	Matemáticas III	FB	2S	6	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA ÁNGELES	R111
845	Ingeniería del medio ambiente	OB	2S	6	VERGARA GONZÁLEZ, ELISEO PABLO	R110
SEGUNDO CURSO				60,0		
490	Sistemas eléctricos	OB	1S	6	MENDOZA VILLENA, MONTSERRAT	R109
491	Tecnología de fabricación	OB	1S	6	PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA	R110
492	Ciencia de materiales	OB	1S	6	PÉREZ DE LA PARTE, M ^º DE LAS MERCEDES	R110
493	Teoría de mecanismos	OB	1S	6	ALBA IRURZUN, JOSÉ ANTONIO	R110
494	Sistemas electrónicos	OB	1S	6	MARTÍNEZ SANTOLAYA, JOSÉ JAVIER	R109
496	Gestión de empresas	FB	2S	6	CASTRESANA RUIZ CARRILLO, JOSÉ IGNACIO	R104
495	Resistencia de materiales	OB	2S	6	CELORRIO BARRAGUÉ, LUIS	R110
497	Control y automatización industrial	OB	2S	9	ELVIRA IZURRATEGUI, CARLOS	R109
498	Ingeniería térmica y fluidomecánica	OB	2S	9	GARCÍA LOZANO, CÉSAR	R110
TERCER CURSO				60,0		
596	Cálculo, diseño y ensayo de máquinas	OB	1S	6	MARRODÁN ESPARZA, FCO.JAVIER	R110
597	Elasticidad y resistencia de materiales	OB	1S	6	FRAILE GARCÍA, ESTEBAN	R110
598	Ingeniería de materiales	OB	1S	6	MARTÍNEZ CALVO, MARÍA ÁNGELES	R110
599	Ingeniería gráfica	OB	1S	6	SANZ ADÁN, FÉLIX	R110
603	Máquinas y motores térmicos	OB	1S	6	LÓPEZ OCHOA, LUIS MARÍA	R110
600	Instalaciones mecánicas básicas	OB	2S	6	DOMÉNECH SUBIRÁN, JUANA	R110
601	Integración ambiental de proyectos de ingeniería	OB	2S	6	GONZÁLEZ MARCOS, ANA	R110
602	Máquinas fluidomecánicas	OB	2S	6	DOMÉNECH SUBIRÁN, JUANA	R110
604	Tecnología mecánica	OB	2S	6	PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA	R110
605	Teoría de estructuras	OB	2S	6	FRAILE GARCÍA, ESTEBAN	R110
CUARTO CURSO				18,0		
617	Organización de la producción	OB	1S	6	FERNÁNDEZ ORTIZ, RUBÉN	R104
618	Proyectos	OB	1S	6	GONZÁLEZ MARCOS, ANA	R110
614	Prácticas externas	PE	2S	6	BLANCO FERNÁNDEZ, JULIO	R110
OPTATIVAS				51,0		
610	Estructuras metálicas	OPT	1S	4,5	MARTÍNEZ DE PISÓN ASCACIBAR, EDUARDO	R110
616	Urbanismo industrial	OPT	1S	4,5	ALBA ELÍAS, FERNANDO	R110
606	Ahorro energético en la edificación	OPT	2S	6	DOMÉNECH SUBIRÁN, JUANA	R110



[803G] Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico: **2015/16**

PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS

F. Impresión: 15/01/16

Código	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Profesorado responsable	Depart
609	Estructuras de hormigón y cimentaciones	OPT	2S	6	MARTÍNEZ DE PISÓN ASCACIBAR, EDUARDO	R110
611	Ingeniería asistida por ordenador	OPT	1S	4,5	GÓMEZ CRISTOBAL, JOSÉ ANTONIO	R110
613	Mantenimiento integral	OPT	1S	4,5	BLANCO FERNÁNDEZ, JULIO	R110
607	Cálculo dinámico y análisis modal	OPT	1S	4,5	ALBA IRURZUN, JOSÉ ANTONIO	R110
612	Ingeniería simultánea	OPT	1S	4,5	SANZ ADÁN, FÉLIX	R110
608	Diseño avanzado de máquinas	OPT	2S	6	MARRODÁN ESPARZA, FCO.JAVIER	R110
615	Producción integrada	OPT	2S	6	BLANCO FERNÁNDEZ, JULIO	R110
TRABAJO FIN DE GRADO				12,0		
471	Trabajo fin de grado en Ingeniería Mecánica	TFG	2S	12	BLANCO FERNÁNDEZ, JULIO	R110

- 1 Perfil en Construcción Sostenible
- 2 Perfil en Tecnologías de Fabricación y Máquinas