

Men	Módulo	Materia	Código	Asignatura	Tipo	Cur	Sem	Créditos	
PRIMER CURSO									60,0
	Formación Básica	Matemáticas	836	Matemáticas I	FB	1	1S	6,0	
	Formación Básica	Matemáticas	837	Matemáticas II	FB	1	1S	6,0	
	Formación Básica	Química	838	Química	FB	1	1S	6,0	
	Formación Básica	Expresión Gráfica	839	Expresión gráfica y DAO	FB	1	1S	6,0	
	Formación Básica	Física	840	Mecánica	FB	1	1S	6,0	
	Formación Básica	Física	841	Electricidad y magnetismo	FB	1	2S	6,0	
	Formación Básica	Física	842	Termodinámica	FB	1	2S	6,0	
	Formación Básica	Informática	843	Informática	FB	1	2S	6,0	
	Formación Básica	Matemáticas	844	Matemáticas III	FB	1	2S	6,0	
	Formación Obligatoria común a la rama Industrial	Fundamentos de ingeniería del medio ambiente	845	Ingeniería del medio ambiente	OB	1	2S	6,0	
SEGUNDO CURSO									60,0
	Formación Obligatoria común a la rama Industrial	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	490	Sistemas eléctricos	OB	2	1S	6,0	
	Formación Obligatoria común a la rama Industrial	Fundamentos de Ingeniería Mecánica	492	Ciencia de materiales	OB	2	1S	6,0	
	Formación Obligatoria común a la rama Industrial	Fundamentos de Ingeniería Mecánica	493	Teoría de mecanismos	OB	2	1S	6,0	
	Formación Obligatoria común a la rama Industrial	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	494	Sistemas electrónicos	OB	2	1S	6,0	
	Formación Obligatoria común a la rama Industrial	Fundamentos de Ingeniería Mecánica	495	Resistencia de materiales	OB	2	1S	6,0	
	Formación Básica	Empresa	496	Gestión de empresas	FB	2	2S	6,0	
	Formación Obligatoria común a la rama Industrial	Fundamentos de Ingeniería Mecánica	491	Tecnología de fabricación	OB	2	2S	6,0	
	Formación Obligatoria común a la rama Industrial	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	877	Fundamentos de control industrial	OB	2	2S	4,5	
	Formación Obligatoria común a la rama Industrial	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	878	Fundamentos de automatización industrial	OB	2	2S	4,5	
	Formación Obligatoria común a la rama Industrial	Fundamentos de Ingeniería Mecánica	879	Fundamentos de ingeniería térmica	OB	2	2S	4,5	
	Formación Obligatoria común a la rama Industrial	Fundamentos de Ingeniería Mecánica	880	Fundamentos de ingeniería fluidomecánica	OB	2	2S	4,5	
TERCER CURSO									60,0
	Formación Obligatoria en tecnología mecánica	Fabricación y maquinaria	596	Cálculo, diseño y ensayo de máquinas	OB	3	1S	6,0	
	Formación Obligatoria en tecnología mecánica	Mecánica de medios continuos	597	Elasticidad y resistencia de materiales	OB	3	1S	6,0	
	Formación Obligatoria en tecnología mecánica	Fabricación y maquinaria	598	Ingeniería de materiales	OB	3	1S	6,0	
	Formación Obligatoria en tecnología mecánica	Ingeniería gráfica	599	Ingeniería gráfica	OB	3	1S	6,0	

Men	Módulo	Materia	Código	Asignatura	Tipo	Cur	Sem	Créditos
	Formación Obligatoria en tecnología mecánica	Energía y medio ambiente	603	Máquinas y motores térmicos	OB	3	1S	6,0
	Formación Obligatoria en tecnología mecánica	Energía y medio ambiente	600	Instalaciones mecánicas básicas	OB	3	2S	6,0
	Formación Obligatoria en tecnología mecánica	Energía y medio ambiente	601	Integración ambiental de proyectos de ingeniería	OB	3	2S	6,0
	Formación Obligatoria en tecnología mecánica	Energía y medio ambiente	602	Máquinas fluidomecánicas	OB	3	2S	6,0
	Formación Obligatoria en tecnología mecánica	Fabricación y maquinaria	604	Tecnología mecánica	OB	3	2S	6,0
	Formación Obligatoria en tecnología mecánica	Mecánica de medios continuos	605	Teoría de estructuras	OB	3	2S	6,0
CUARTO CURSO								18,0
	Formación Obligatoria común a la rama Industrial	Organización de la producción	617	Organización de la producción	OB	4	1S	6,0
	Formación Obligatoria común a la rama Industrial	Proyectos	618	Proyectos	OB	4	1S	6,0
	Prácticas externas	Prácticas externas	614	Prácticas externas	PE	4	2S	6,0
OPTATIVAS								51,0
1	Formación optativa	Construcción sostenible	610	Estructuras metálicas	OPT	4	1S	4,5
1	Formación optativa	Construcción sostenible	616	Urbanismo industrial	OPT	4	1S	4,5
1	Formación optativa	Construcción sostenible	606	Ahorro energético en la edificación	OPT	4	2S	6,0
1	Formación optativa	Construcción sostenible	609	Estructuras de hormigón y cimentaciones	OPT	4	2S	6,0
1-2	Formación optativa	Construcción sostenible y Tecnologías de Fabricación y Máquinas	611	Ingeniería asistida por ordenador	OPT	4	1S	4,5
1-2	Formación optativa	Construcción sostenible y Tecnologías de Fabricación y Máquinas	613	Mantenimiento integral	OPT	4	1S	4,5
2	Formación optativa	Tecnologías de Fabricación y Máquinas	607	Cálculo dinámico y análisis modal	OPT	4	1S	4,5
2	Formación optativa	Tecnologías de Fabricación y Máquinas	612	Ingeniería simultánea	OPT	4	1S	4,5
2	Formación optativa	Tecnologías de Fabricación y Máquinas	608	Diseño avanzado de máquinas	OPT	4	2S	6,0
2	Formación optativa	Tecnologías de Fabricación y Máquinas	615	Producción integrada	OPT	4	2S	6,0
TRABAJO FIN DE GRADO								12,0
	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	471	Trabajo fin de grado en Ingeniería Mecánica	TFG	4	2S	12,0

Perfil : **1** Perfil en Construcción Sostenible
2 Perfil en Tecnologías de Fabricación y Máquinas