

ASIGNATURAS OFERTADAS GRUPO BILINGÜE CURSO 2016/17

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

1º CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>CODIGO</u>	<u>TIPO</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>CUATRIMESTRE</u>	<u>DEPARTAMENTO</u>
Cálculo I	14181	FB	6	1	Matemáticas
Álgebra Lineal	14182	FB	6	1	Matemáticas
Física I	14188	FB	6	1	Física
Programación	14184	FB	6	1	Informática
Técnicas de búsqueda y uso de la información	14359	FB	3	1	Biblioteconomía y Docum.
Técnicas de expresión oral y escrita	14360	FB	3	1	Human: F ^a , Lenguaje y Literatura
Estadística	14200	FB	6	2	Estadística
Cálculo II	14185	FB	6	2	Matemáticas
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	14186	FB	6	2	C ^a e Ing Materiales e Ing Química
Expresión Gráfica en la Ingeniería	14187	FB	6	2	Ingeniería Mecánica
Física II	14183	FB	6	2	Física

2º CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>CODIGO</u>	<u>TIPO</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>CUATRIMESTRE</u>	<u>DEPARTAMENTO</u>
Ciencia e Ingeniería de Materiales	14190	O	6	1	C ^a e Ing Materiales e Ing Química
Automatización Industrial I	14191	O	6	1	Ing. de Sistemas y Automática
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	14192	O	6	1	Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Térmica	14193	O	6	1	Ingeniería Térmica y Fluidos
Mecánica de Máquinas	14194	O	6	1	Ingeniería Mecánica
Mecánica de Estructuras	14195	O	6	2	Mecánica M Continuos y T ^a Estructuras
Ingeniería Fluidomecánica	14196	O	6	2	Ingeniería Térmica y Fluidos
Fundamentos de Gestión Empresarial	14197	FB	6	2	Ingeniería Mecánica
Fundamentos de Ingeniería Electrónica	14189	O	6	2	Tecnología Electrónica
Sistemas de Producción y Fabricación	14763	O	3	2	Ingeniería Mecánica
Tecnología ambiental	14764	O	3	2	Ing Térm. y Fluidos C ^a e Ing Mat. e Ing Química



3º CURSO

ASIGNATURA	CODIGO	TIPO	CRÉDITOS	CUATRIMESTRE	DEPARTAMENTO
Teoría de Máquinas	14198	O	6	1	Ingeniería Mecánica
Resistencia de Materiales	14185	O	6	2	Mecánica de M. Continuos y Tª de Estructuras
Tecnología Mecánica	14067	O	6	2	Ingeniería Mecánica
Tecnología de materiales	14765	O	3	2	Cª e Ing de Materiales e Ing Química

4º CURSO

ASIGNATURA	CODIGO	TIPO	CRÉDITOS	CUATRIMESTRE	DEPARTAMENTO
Trabajo Fin de Grado	14213	O	12	2	
TOTAL CRÉDITOS OFERTADOS CURSO 2016/17			153		