

Facultad	Estudios	Asignatura	Cod. Asignatura	Curso	Cuatrimestre	Lugar de realización	Total n° de horas prácticas
<b>E.T.I INFORMÁTICA</b>							
	Grado en Ing Informática / Tec Información	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	71901072	1º	2º	"LAS TABLAS"	3h
	Grado en Ing Informática / Tec Información	ESTRATEGIAS DE PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURA DE DATOS	71901043	1º	2º	"LAS TABLAS"	2h
	Grado en Ing Informática / Tec Información	PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADOS	71902019	2º	1º	"LAS TABLAS"	3h
	Grado en Ing Informática	TEORÍA DEL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	71012024	2º	2º	"LAS TABLAS"	1,5h
	Grado en Tec. Información	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN Y PROCESADORES	71022028	2º	2º	"LAS TABLAS"	1,5h
	Grado en Tec. Información	DISEÑO DE APLICACIONES ORIENTADAS A OBJETOS	71022011	2º	2º	"LAS TABLAS"	3h
	Grado en Ing Informática	PROCESADORES DEL LENGUAJE I	71013130*	3º	1º	"LAS TABLAS"	2h
	Grado en Ing Informática	PROCESADORES DEL LENGUAJE II	71013118*	3º	2º	"LAS TABLAS"	2h

<b>E.T.S.I. INDUSTRIALES</b>							
	Grado en Ing. Mecánica / Eléctrica / Electrónica / Tec. Industrial	FÍSICA I	901016	1º	1º	"LAS ROZAS"	10h
	Grado en Ing. Mecánica / Eléctrica / Electrónica / Tec. Industrial	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	901074	1º	1º	"LAS ROZAS"	10h
	Grado en Ing. Mecánica / Tec. Industrial	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	901105	1º	1º	"LAS TABLAS"	16h
	Grado en Ing. Eléctrica	EXPRESIÓN GRÁFICA EN ING. ELÉCTRICA	11044	1º	1º	"LAS TABLAS"	16h
	Grado en Ing. Electrónica	EXPRESIÓN GRÁFICA EN ING. ELECTRÓNICA	21048	1º	1º	"LAS TABLAS"	16h
	Grado en Ing. Mecánica	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	901097	1º	2º	"LAS TABLAS"	6h
	Grado en Ing. Eléctrica / Electrónica	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	901080	1º	2º	"LAS TABLAS"	6h
	Grado en Téc. Industrial	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	901097	1º	2º	"LAS TABLAS"	6h
	Grado en Ing. Mecánica / Eléctrica / Electrónica / Tec. Industrial	FÍSICA II	901039	1º	2º	"LAS ROZAS"	10h
	Grado en Ing. Mecánica / Tec. Industrial	FUNDAMENTOS DE CC. DE LOS MATERIALES I	31070	1º	2º	"LAS ROZAS"	4h
	Grado en Ing. Eléctrica / Electrónica / Tec. Industrial	MECÁNICA	901022	1º	2º	"LAS ROZAS"	10h
	Grado en Ing. Eléctrica	TEORÍA DE CIRCUITOS I	12049	2º	2º	"LAS ROZAS"	10h
	Grado en Ing. Electrónica / Tec. Industrial	TEORÍA DE CIRCUITOS	90204	2º	2º	"LAS ROZAS"	10h
	Grado en Ing. Eléctrica / Electrónica / Mecánica 4º	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	902033	2º y 4º(Mec)	1º	DEPENDEN DE LA SEDE CENTRAL	4h
	Grado en Ing. Mecánica / Eléctrica / Electrónica / Tec. Industrial	CAMPOS Y ONDAS	902027	2º	1º	DEPENDEN DE LA SEDE CENTRAL	4h
	Grado en Ing. Eléctrica / Tec. Industrial	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS	12026	2º	2º	DEPENDEN DE LA SEDE CENTRAL	8h
	Grado en Ing. Electrónica	INTRODUCCIÓN A LA ING. FLUIDOMECÁNICA	22036	2º	2º	DEPENDEN DE LA SEDE CENTRAL	8h
	Grado en Ing. Mecánica	MECÁNICA DE FLUIDOS I	32069	2º	2º	DEPENDEN DE LA SEDE CENTRAL	8h
	Grado en Ing. Mecánica	MECÁNICA II	32075	2º	2º	DEPENDEN DE LA SEDE CENTRAL	4h
	Grado en Ing. Eléctrica / Electrónica	TERMODINÁMICA I	902056	2º	2º	DEPENDEN DE LA SEDE CENTRAL	4h
	Grado en Ing. Mecánica / Eléctrica / Electrónica / Tec. Industrial	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	902062	2º	2º	DEPENDEN DE LA SEDE CENTRAL	4h

FACULTAD DE CIENCIAS

Grado en Químicas	GEOLOGÍA	61031109	1º	1º	"LAS ROZAS"	8h
Grado en Ambientales	GEOLOGÍA I	61011012	1º	1º	"LAS ROZAS"	8h
Grado en Ambientales	BIOLOGÍA I	61011029	1º	1º	"LAS ROZAS"	8h
Grado en Ambientales	BASES FÍSICAS DEL MEDIO AMBIENTE	61011041	1º	1º	"LAS ROZAS"	10h
Grado en Químicas	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO	61031090	1º	2º	"LAS ROZAS"	40h
Grado en Físicas	TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	61041102	1º	2º	"LAS ROZAS"	40h
Grado en Ambientales	GEOLOGÍA II	61011064	1º	2º	"LAS ROZAS"	8h
Grado en Ambientales	BIOLOGÍA II	61011070	1º	2º	"LAS ROZAS"	4h
Grado en Ambientales	BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE	61011093	1º	2º	"LAS ROZAS"	10h
Grado en Ambientales	ECOLOGÍA I	61012046	2º	1º	"LAS ROZAS"	8h
Grado en Ambientales	DIVERSIDAD VEGETAL	6101203	2º	1º	"LAS ROZAS"	8h
Grado en Ambientales	ECOLOGÍA II	61012052	2º	2º	"LAS ROZAS"	8h
Grado en Ambientales	DIVERSIDAD ANIMAL	61012081	2º	2º	"LAS ROZAS"	8h
Grado en Químicas	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA ORGÁNICA	61032103	2º	2º	"LAS ROZAS"	40h
Grado en Ambientales	BASES DE LA INGENIERIA AMBIENTAL	61012112	2º	2º	"LAS ROZAS"	12H
Grado en Químicas	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA Y QUÍMICA ANALÍTICA	6103211	2º	2º	"LAS ROZAS"	40h
Grado en Ambientales	TÉCNICAS INSTRUMENTALES	61012069	2º	2º	"LAS ROZAS"	10h
Grado en Físicas	TÉCNICAS EXPERIMENTALES II	61011064	2º	2º	"LAS ROZAS"	40h
Grado en Químicas	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA Y QUÍMICA ANALÍTICA	61033054*	3º	1º	"LAS ROZAS"	40h
Grado en Químicas	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA ORGÁNICA	61033083*	3º	2º	DEPENDEN DE LA SEDE CENTRAL	40H
Grado en Químicas	OPERACIONES UNITARIAS Y REACTORES QUÍMICOS	6103309-*	3º	2º	DEPENDEN DE LA SEDE CENTRAL	9H
Grado en Físicas	TÉCNICAS EXPERIMENTALES III	61043101*	3º	2º	DEPENDEN DE LA SEDE CENTRAL	40H
Grado en Ambientales	REPRESENTACIÓN DEL TERRENO Y TOPOGRAFÍA	61014068	4º	1º	DEPENDEN DE LA SEDE CENTRAL	8H
Grado en Físicas	TÉCNICAS EXPERIMENTALES IV	61044069	4º	2º	DEPENDEN DE LA SEDE CENTRAL	40h