

Cod Plan	curso	cuatr.	Cod Asignatura	Tipo	ECTS	Presencia	Cod Área – Dpto	Adscrip.	Exp.	GG	GM	GP	
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101380 INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	Formación Básic	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	5	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101386 ESTADÍSTICA	Formación Básic	6	40	265 - 225 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA - ESTADÍSTICA,	100	2	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101387 FÍSICA	Formación Básic	6	40	385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100	4	2	6	7
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101383 CÁLCULO	Formación Básic	6	40	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	2	6	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101389 ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Formación Básic	6	40	650 - 225 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS - ESTADÍSTICA, ECONOMETR	100	1	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/2	101382 FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTAD	Formación Básic	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	2	6	15
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/2	101381 METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	Formación Básic	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	6	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/2	101384 ÁLGEBRA LINEAL	Formación Básic	6	40	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	2	6	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/2	101385 MATEMÁTICA DISCRETA	Formación Básic	6	40	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	2	6	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/2	101388 CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Formación Básic	6	40	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100	4	2	8	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101397 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	2	6	15
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101393 INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	5	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101391 BASES DE DATOS	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	6	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101402 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101396 SISTEMAS OPERATIVOS	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	5	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/2	101398 ARQUITECTURA DE REDES	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	2	5	13
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/2	101392 ESTRUCTURAS DE DATOS	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/2	101394 SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/2	101390 PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTE	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	5	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/2	101395 SISTEMAS INTELIGENTES	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	5	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101418 SISTEMAS EMPOTRADOS	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	2
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101403 CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	3	8
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101413 ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADO	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	1
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101422 ALGORITMICA	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101406 GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVIC	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101405 DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101401 REDES	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101400 PROGRAMACIÓN WEB	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101421 FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES E	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101417 INTERFACES Y PERIFÉRICOS	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	2
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101415 SISTEMAS EN TIEMPO REAL	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	2
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101419 ARQUITECTURAS PARALELAS	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	2
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101414 DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES Y	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	2
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101408 INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS E	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101407 INGENIERÍA DE REQUISITOS	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101423 INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101409 INGENIERÍA WEB	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101410 MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101425 METAHEURÍSTICAS	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101424 PROCESADORES DE LENGUAJES	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101426 SISTEMAS INTERACTIVOS	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101404 LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN	Obligatoria	6	40	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100	4	2	3	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101420 SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	1
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101416 REDES DE ALTAS PRESTACIONES	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101433 SISTEMAS RECONFIGURABLES	Optativa	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101428 INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIO	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	2	0

Cod Plan	curso	cuatr.	Cod Asignatura	Tipo	ECTS	Presencia	Cod Área – Dpto	Adscrip. Exp.	GG	GM	GP
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101412 INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101411 SEGURIDAD INFORMÁTICA	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101429 BASES DE DATOS AVANZADAS	Optativa	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101427 INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	2	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101435 PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	Optativa	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101443 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO	Optativa	6	40	305 - 237 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁFICA	100 4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101438 INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFOR	Optativa	6	40	345 - 227 FILOLOGÍA INGLESA - FILOLOGÍAS INGLESA Y ALEMANA	100 1	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101442 CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	Optativa	6	40	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101399 PROYECTOS	Obligatoria	6	40	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	3	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101434 TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	Optativa	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGENIERÍA	100 4	1	1	1
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101432 REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS	Optativa	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGENIERÍA	100 4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101430 SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL	Optativa	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101436 INFORMÁTICA GRÁFICA	Optativa	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101437 MINERÍA DE DATOS AVANZADA	Optativa	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101431 MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Optativa	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101441 MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN	Optativa	6	40	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101440 AUDITORÍA INFORMÁTICA	Optativa	6	40	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0