

Grado en Ingeniería Informática, mención en Computación

Plan de estudios G781

Este título está diseñado para formar profesionales con las competencias propias del ejercicio de la profesión, según lo establecido por el Acuerdo del Consejo de Universidades ([B.O.E nº 187/2009 de 4 de agosto](#))

Módulo	Tipo de materia	Créditos
Formación Básica	Básica (I)	66
Común a la rama de informática	Obligatorias (B)	72
De tecnología específica de Computación	Optativas de mención (OM)	48
	Optativas genéricas (O)	30
	Transversal (L)	12
Proyecto de fin de grado	Trabajo Fin de Grado	12
TOTAL CRÉDITOS		240

Rama de conocimiento del plan de estudios Ingeniería y Arquitectura	Códigos	Asignaturas básicas	Materia	Rama conocimiento
	780000	Física	Física	Ingeniería y Arquitectura
	780001	Fundamentos matemáticos	Matemáticas	
	780013	Matemáticas avanzadas		
	780008	Estructuras discretas		
	780004	Estadística	Informática	
	780002	Fundamentos de tecnología de computadores		
	780003	Fundamentos de programación		
	781000	Programación		
	780007	Sistemas operativos		
	780010	Estructura y organización de computadores		
	781001	Fundamentos de la empresa		

NORMATIVA ACADÉMICA

Organización docente, programas y horarios de las asignaturas [WEB DEL CENTRO](#)

- Docencia en inglés: Aparecen con la denominación en inglés las asignaturas que se imparten solo en este idioma.
- Grupos de docencia en inglés: Aparecen con la denominación en español/inglés las asignaturas en las que el estudiante puede elegir grupo de docencia en inglés o en español.
- English Friendly (EF): asignaturas impartidas en español con material, tutorías y exámenes en Español/Inglés.
- **Las asignaturas cursadas en inglés** aparecerán con esta observación en los certificados académicos y en el SET (Suplemento Europeo al Título) que se expida tras la finalización de los estudios

PRIMER CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
780000	Física	6	T	1º	1º
780001	Fundamentos matemáticos	6	T	1º	1º
780002	Fundamentos de tecnología de computadores /Fundamentals of computer technology	6	T	1º	2º
780003	Fundamentos de programación (EF-Grupos de mañana)	6	T	1º	1º
780004	Estadística	6	T	1º	2º
780008	Estructuras discretas	6	T	2º	1º
780010	Estructura y organización de computadores /Computer structure and organization	6	T	2º	2º
781000	Programación	6	T	2º	1º
781001	Fundamentos de la empresa	6	T	2º	2º
	Transversal I	6	L	2º	2º

SEGUNDO CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
780007	Sistemas operativos/ Operating systems	6	T	1º	3º
780009	Estructura de datos/ Data structures	6	B	1º	3º
780011	Arquitecturas de redes /Computer network architectures	6	B	1º	4º
780013	Matemáticas avanzadas	6	T	1º	3º
780016	Bases de datos /Databases	6	B	1º	4º
780014	Programación avanzada / Advanced programming	6	B	2º	3º
780015	Ingeniería del software / Software engineering	6	B	2º	4º
780017	Redes de computadores /Computer Networks	6	B	2º	4º
780020	Bases de datos avanzadas / Advanced databases	6	B	2º	4º
780021	Algoritmia y complejidad / Algorithms and complexity	6	OM	2º	3º

TERCER CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos T. parcial
780012	Sistemas operativos avanzados /Advanced operating systems	6	B	1º	5º
780018	Procesadores del lenguaje	6	OM	1º	6º
780019	Ingeniería del software avanzada	6	B	1º	5º
780024	Inteligencia artificial	6	B	1º	6º
781002	Computación Ubicua (EF)	6	OM	1º	6º
780022	Gestión de proyectos/ Project Management	6	B	2º	5º
780023	Sistemas empresariales	6	B	2º	5º
780025	Conocimiento y razonamiento automatizado	6	OM	2º	6º
781003	Planificación automática (EF)	6	OM	2º	5º
781004	Paradigmas avanzados de programación	6	OM	2º	6º

CUARTO CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos T. parcial
781005	Sistemas de Control Inteligente	6	OM	1º	7º
781006	Fundamentos de la Ciencia de Datos (EF)	6	OM	1º	7º
	Optativa genérica 1	6	O	1º/2º	8º
	Optativa genérica 2	6	O	1º/2º	8º
	Optativa genérica 3	6	O	1º/2º	8º
781007	Optativas genéricas 4,5 o Practicas externas	12	O	2º/1º	7º
	Transversal II	6	L	2º/1º	7º
781008	Trabajo de fin de grado/Degree Final Project	12	B	2º/1º	8º

[REGLAMENTO DE PRÁCTICAS EXTERNAS](#) [NORMATIVA TFG](#)

OFERTA DE FORMACIÓN DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA DE COMPUTACIÓN:

El estudiante debe cursar los 48 créditos que componen el bloque optativo de tecnología específica de mención en Computación.

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos
780021	Algoritmia y complejidad	6	OM	2º	2º
781002	Computación Ubicua (EF)	6	OM	1º	3º
780018	Procesadores del lenguaje	6	OM	1º	3º
781003	Planificación automática (EF)	6	OM	2º	3º
780025	Conocimiento y razonamiento automatizado	6	OM	2º	3º
781004	Paradigmas avanzados de programación	6	OM	2º	3º
781005	Sistemas de Control Inteligente	6	OM	1º	4º
781006	Fundamentos de la Ciencia de Datos (EF)	6	OM	1º	4º

OFERTA DE OPTATIVAS GENÉRICAS:

El estudiante debe cursar 30 créditos a elegir entre esta oferta de asignaturas.

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre
580015	Seguridad en Sistemas Distribuidos	6	○	2º
580017	Fundamentos del Comercio Electrónico	6	○	2º
590015	Sistemas de Control Para Robots	6	○	1º
780029	Sistemas de Visión Artificial / Computer Vision Systems	6	○	1º
780030	Bioingeniería (EF)	6	○	2º
780033	Sistemas Audiovisuales y Aplicaciones Multimedia	6	○	1º
780034	Aplicaciones del Soft-Computing en Energía, Voz e Imagen (EF)	6	○	1º
780036	Seguridad (EF)	6	○	2º
780041	Arquitectura y diseño de Sistemas WEB y C/S	6	○	1º
780042	Patrones software (EF)	6	○	1º
780043	Calidad, pruebas y mantenimientos del software (EF)	6	○	2º
781007	Prácticas externas	12	○	1º/2º
410053	Gestión y desarrollo del talento	6	○	2º

ASIGNATURAS DE CARÁCTER TRANSVERSAL (L) QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO

El estudiante debe cursar 12 créditos. Límite=N (no se oferta para el plan); = A (se oferta para el plan)

Código	Asignatura	Cuatrimestre	Límite de plazas
100008	ROBÓTICA PARA TODOS	C1	31
100009	BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y RECURSOS MULTIMEDIA	C1	50
100009	BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y RECURSOS MULTIMEDIA	C2	35
100078	TECNOLOGÍA MUSICAL	C2	100
100079	TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DIGITAL	C1	50
100313	CIENCIA COGNITIVA: FUNDAMENTOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERAL	C2	50
100084	TECNOLOGÍA DE VIDEOJUEGOS	C2	50
100086	TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA AYUDA A LA DISCAPACIDAD	C1	
100124	MERCADO LABORAL Y ENTORNO PROFESIONAL TIC	C2	
100146	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LA INGENIERÍA	C1	75

100167	TRABAJO EN EQUIPO, PRESENTACIONES Y DEBATE	C1	50
100193	SOLUCIONES INTELIGENTES Y SOSTENIBLES PARA LA SOCIEDAD MODERNA (EF)	C2	25
100262	AULA DE VINO: VITICULTURA, ENOLOGÍA Y MARIDAJE Los estudiantes matriculados deberán haber superado el 80% de sus estudios	C1	30

El alumno puede consultar la oferta completa de asignaturas transversales en: [OFERTA TRANSVERSALES](#)