



Grado en Ingeniería en Sistemas de Información

Plan de estudios G581

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 (T)	60
Común a la rama de informática	Obligatorias(B)	66
De tecnología específica en Sistemas de Información	Obligatorias de tecnología específica (B/TE)	48
	Optativas(O)	42
	Transversales(L)	12
Proyecto de fin de grado	Trabajo fin de grado	12
	Total créditos	240

Rama de conocimiento del plan de estudios	Códigos	Asignaturas básicas	Materia	Rama conocimiento
Ingeniería y Arquitectura	581000	Fundamentos físicos de la informática	Física	Ingeniería y Arquitectura
	780001	Fundamentos matemáticos	Matemáticas	
	780008	Estructuras discretas		
	780004	Estadística		
	780003	Fundamentos de programación	Informática	
	781000	Programación		
	580002	Fundamentos de los sistemas de información		
	580000	Sistemas operativos		
	781001	Fundamentos de la empresa	Empresa	
	580001	Gestión de personas y equipos		

[NORMATIVA ACADÉMICA](#)

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

- Cuando la asignatura/cuatrimestre aparece con la denominación traducida al inglés, significa que se oferta un grupo de docencia impartida en español y un grupo de docencia impartida en inglés.
- (EF), significa que *se oferta un grupo de docencia en modalidad “English Friendly”, impartida en español con material, tutorías y exámenes en Español/Inglés.*

PRIMER CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos T. parcial
780001	Fundamentos matemáticos	6	T	1º	1º
780003	Fundamentos de programación	6	T	1º	1º
780004	Estadística	6	T	1º	2º
580001	Gestión de personas y equipos	6	T	1º	2º
581000	Fundamentos físicos de la informática	6	T	1º	1º
780008	Estructuras discretas	6	T	2º	1º
781000	Programación	6	T	2º	1º
781001	Fundamentos de la empresa	6	T	2º	2º
581001	Fundamentos de los Sistemas de Información	6	T	2º	2º
	Transversal I	6	L	2º	2º

Estudiantes con dedicación a tiempo parcial. Deberán matricularse de las asignaturas en el orden temporal de cursos indicado en la columna de la derecha.

SEGUNDO CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos T. parcial
580000	Sistemas operativos	6	T	1º	3º
780009	Estructura de Datos /Data Structures	6	B	1º	3º
581002	Sistemas de Información Contable	6	B/TE	1º	4º
580006	Marketing TIC	6	B/TE	1º	4º
780016	Bases de Datos / Databases	6	B	1º	3º
780015	Ingeniería del Software / Software Engineering	6	B	2º	3º
780020	Bases de Datos Avanzadas	6	B	2º	3º
580003	Redes	6	B	2º	4º
580005	Análisis y Valoración de Proyectos de Inversión	6	B/TE	2º	4º
580007	TIC en la Empresa	6	B/TE	2º	4º

TERCER CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
780019	Ingeniería del Software Avanzada	6	B	1º	5º
580019	Sistemas de información para la gestión de costes	6	B/TE	1º	6º
581003	Sistemas de Información de Apoyo a Procesos y Toma de Decisiones	6	B/TE	1º	6º
581004	Ampliación de sistemas operativos	6	B	1º	5º
581005	Paradigmas de programación (EF)	6	B	1º	5º
581006	Tecnología en los negocios	6	B	2º	5º
780022	Gestión de Proyectos/Project Management	6	B	2º	5º
580008	Modelos y Tecnologías para los Sistemas de Información	6	B	2º	6º
580009	Organización de la Información y Proyectos	6	B/TE	2º	6º
580011	Desarrollo con Tecnologías Emergentes	6	B/TE	2º	6º

CUARTO CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
	Optativa 1	6	O	1º/2º	7º
	Optativa 2	6	O	1º/2º	7º
	Optativa 3	6	O	1º/2º	8º
	Optativa 4	6	O	1º/2º	8º
	Optativa 5	6	O	1º/2º	8º
	Transversal II	6	L	2º/1º	7º
581007	Optativa 6,7 o	12	O	2º/1º	7º
	Prácticas Externas				
581008	Trabajo de Fin de Grado/Degree Final Project	12	B	2º/1º	8º

REGLAMENTO DE PRÁCTICAS EXTERNASOFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS:

El estudiante debe cursar 42 créditos a elegir entre esta oferta de asignaturas.

Código	Asignatura	Crédito	Carácter	Cuatri.
580015	Seguridad en Sistemas Distribuidos	6	O	2º
580017	Fundamentos del Comercio Electrónico	6	O	2º
581007	Prácticas externas	12	O	1º/2º
590015	Sistemas de Control Para Robots	6	O	1º
780029	Sistemas de Visión Artificial / Computer Vision Systems	6	O	1º
780030	Bioingeniería (EF)	6	O	2º
780033	Sistemas Audiovisuales y Aplicaciones Multimedia	6	O	1º
780034	Aplicaciones del Soft-Computing en Energía, Voz e Imagen (EF)	6	O	1º
780036	Seguridad (EF)	6	O	2º
780041	Arquitectura y diseño de Sistemas WEB y C/S	6	O	1º
780042	Patrones software (EF)	6	O	1º
780043	Calidad, pruebas y mantenimientos del software (EF)	6	O	2º
781005	Sistemas de control inteligente	6	O	1º

Los estudiantes de nuevo ingreso podrán matricular **CURSOS CERO** totalmente gratuitos y voluntarios que pretenden ayudar a mejorar el aprovechamiento posterior del curso. Se imparten **del 5 al 9 de septiembre**, y son los siguientes:

Código	Asignatura
581100	<u>BASES MATEMÁTICAS DE FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (CURSO CERO)</u>

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)

			PLAZAS	LIMITE	PLAN					
100008	ROBÓTICA PARA TODOS	C1	31	N	G60					
100009	BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y RECURSOS MULTIMEDIA	C1	50							
100009	BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y RECURSOS MULTIMEDIA	C2	35							
100041	DISEÑO Y DESARROLLO DE MATERIAL MULTIMEDIA APLICADO	C1	75							
100078	TECNOLOGÍA MUSICAL	C2	100							
100079	TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DIGITAL	C1	50							
100081	CIENCIA COGNITIVA: CEREBRO, MENTE Y EMOCIONES COMPUTABLES	C2	50							
100083	FUNDAMENTOS DE BIOINGENIERÍA	C2	100	N	G581	G591	G781			
100084	TECNOLOGÍA DE VIDEOJUEGOS	C2	50	A	G781	G581	G591			
100086	TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA AYUDA A LA DISCAPACIDAD	C1								
100124	MERCADO LABORAL Y ENTORNO PROFESIONAL TIC	C2								
100146	HISTORIA DE LA INGENIERÍA	C1	75							
100167	TRABAJO EN EQUIPO, PRESENTACIONES Y DEBATE	C1	50							
100181	HERRAMIENTAS PARA INGENIERÍA DE SIMULACIÓN	C1	60	A	G350 G35	G370 G37	G380 G38	G390 G39		
100182	ÉTICA EN LA INGENIERÍA Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (EF)	C2	50	A	G350 G370 G380	G390 G781 G581	G591 G60 G610			
100193	SOLUCIONES INTELIGENTES Y SOSTENIBLES PARA LA SOCIEDAD MODERNA (EF)	C2	25	N	No la pueden cursar quienes hayan superado la asignatura 350055					
100262	AULA DE VINO: VITICULTURA, ENOLOGÍA Y MARIDAJE Los estudiantes matriculados deberán haber superado el 80% de sus estudios	C1	30							
100287	Laboratorio de química para ingenieros	C1	30	A	G350 G35	G370 G37	G380 G38	G390 G39		

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