



Grado en Sistemas de Información

Plan de estudios G58

PLAN DE ESTUDIOS EN PROCESO DE EXTINCIÓN.

Se extinguen los cuatro cursos del plan de estudios.

Como consecuencia de la extinción del plan de estudios G58, los estudiantes disponen de los cursos 2019-20 y 2020-21 para finalizar sus estudios conforme a este plan. En el curso 2021-22, los estudiantes que no hayan completado sus estudios, deberán solicitar la adaptación al nuevo plan de estudios G581.

Durante los cursos 2019-20 y 2020-21, se impartirá docencia en todas las asignaturas excepto en la 780002, 780005, 780006, 580002, 580004, 580010, 580012, en las que solo se podrán realizar los exámenes de la convocatoria ordinaria y extraordinaria prevista en el cuatrimestre correspondiente. No obstante, los estudiantes pueden solicitar la adaptación al nuevo plan de estudios antes de que finalice el plazo de extinción previsto.

Fecha Publicación BOE: 23/03/2010 [PLAN DE ESTUDIOS BOE](#)

Estructura de las Enseñanzas

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica (T)	63
Obligatorias (B)	120
Optativas (O)	45
Transversal (L)	12
Total	240

Rama de conocimiento del plan de estudios	Códigos	Asignaturas básicas	Materia	Rama conocimiento
Ingeniería y Arquitectura	780001	Fundamentos matemáticos	Matemáticas	Ingeniería y Arquitectura
	780002	Fundamentos de tecnología de computadores	Informática	
	780003	Fundamentos de programación		
	780005	Programación		
	580000	Sistemas operativos		
	580002	Fundamentos de los sistemas de información		
	580001	Gestión de personas y equipos		
	780006	Fundamentos de la empresa		
	780004	Estadística	Estadística	

[NORMATIVA ACADEMICA](#)

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 EXTINGUIDO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos T. parcial
580000	Sistemas operativos	6	T	1º	1º
580001	Gestión de personas y equipos	6	T	1º	2º
780001	Fundamentos matemáticos	6	T	1º	1º
780002	Fundamentos de tecnología de computadores /Fundamentals of computer technology(SIN DOCENCIA)	6	T	1º	1º
780003	Fundamentos de programación	6	T	1º	1º
780004	Estadística	6	T	1º	2º
	Transversal I	6	L	2º	2º
780005	Programación (SIN DOCENCIA)	9	T	2º	1º
780006	Fundamentos de la empresa (SIN DOCENCIA)	9	T	2º	2º

SEGUNDO CURSO EXTINGUIDO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos T. parcial
580002	Fundamentos de los Sistemas de Información (SIN DOCENCIA)	9	T	1º	3º
580004	Sistemas de Información Contable (SIN DOCENCIA)	9	B	1º	4º
580006	Marketing TIC	6	B	1º	4º
780009	Estructura de Datos /Data Structures	6	B	1º	3º
780016	Bases de Datos / Databases	6	B	1º	4º
580003	Redes	6	B	2º	4º
580005	Análisis y Valoración de Proyectos de Inversión	6	B	2º	3º
580007	TIC en la Empresa	6	B	2º	3º
780015	Ingeniería del Software / Software Engineering	6	B	2º	3º

TERCER CURSO EXTINGUIDO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
	Transversal II	6	L	1º	6º
580012	Sistemas de Información de Apoyo a Procesos y Toma de Decisiones (SIN DOCENCIA)	9	B	1º	6º
780019	Ingeniería del Software Avanzada	6	B	1º	5º
580008	Modelos y Tecnologías para los Sistemas de Información	6	B	2º	6º
580009	Organización de la Información y Proyectos	6	B	2º	5º
580010	Sistemas Empresariales (SIN DOCENCIA)	9	B	2º	5º
580011	Desarrollo con Tecnologías Emergentes	6	B	2º	6º
780020	Bases de Datos Avanzadas/ Advanced Data Bases	6	B	2º	5º
780022	Gestión de Proyectos/ Project Management	6	B	2º	5º

CUARTO CURSO **EXTINGUIDO**

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	7º
	Optativa 4	6	O	1º/2º	7º
	Optativa 5	6	O	1º/2º	7º
580013	Optativa 6,7,8 o	18	O	1º/2º	8º
	Prácticas Externas	15			
580014	Trabajo de Fin de Grado/Degree Final Project	15	B	1º/2º	8º

REGLAMENTO DE PRÁCTICAS EXTERNAS**OFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS:**

El alumno tiene que realizar al menos 30 ECTS de asignaturas de carácter optativo. Además, debe hacer o bien 15 ECTS de Prácticas Externas o bien 18 ECTS de asignaturas optativas.

Código	Asignatura	Crédito	Carácter	Cuatri.
580013	Prácticas externas	15	O	1º/2º
590015	Sistemas de Control Para Robots	6	O	1º
780029	Sistemas de Visión Artificial / Computer Vision Systems	6	O	1º
780033	Sistemas Audiovisuales y Aplicaciones Multimedia	6	O	1º
780034	Aplicaciones del Soft-Computing en Energía, Voz e Imagen (EF)	6	O	1º
780041	Arquitectura y diseño de Sistemas WEB y C/S	6	O	1º
780042	Patrones software (EF)	6	O	1º
781005	Sistemas de control inteligente No la pueden cursar quienes hayan superado la 590014 Sistemas de control inteligente	6	O	1º
781009	Redes definidas por software	6	O	1º
580015	Seguridad en Sistemas Distribuidos	6	O	2º
580017	Fundamentos del Comercio Electrónico	6	O	2º
580018	El líder-coach: claves para el desarrollo de las habilidades de liderazgo	6	O	2º
780030	Bioingeniería (EF)	6	O	2º
780036	Seguridad (EF)	6	O	2º
780043	Calidad, pruebas y mantenimientos del software (EF)	6	O	2º
780047	Modelos avanzados de bases de datos	6	O	2º

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

El estudiante debe cursar 12 créditos.

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Límite de plazas	Cuatri.	PLAN
100008	Robótica para todos	6	31	1º	TODOS LOS PLANES, MENOS G60
100041	Diseño y desarrollo de material multimedia aplicado (EF)	6	75	1º	TODOS LOS PLANES
100079	Tecnologías para la sociedad digital	6	100	1º	TODOS LOS PLANES
100081	Ciencia cognitiva: cerebro, mente y emociones computables	6	51	1º	TODOS LOS PLANES, MENOS G350,370,380,390
100086	Tecnologías aplicadas a la ayuda a la discapacidad	6	75	1º	G350,370,380,390
100086	Tecnologías aplicadas a la ayuda a la discapacidad	6	75	1º	TODOS LOS PLANES, MENOS G350,370,380,390
100146	Historia de la ingeniería	6	75	1º	TODOS LOS PLANES
100149	Desarrollo industrial y sostenibilidad	6	50	1º	TODOS LOS PLANES
100167	Trabajo en equipo, presentaciones y debate	6	50	1º	TODOS LOS PLANES
100181	Herramientas para ingeniería de simulación	6	100	1º	G350,370,380,390
100182	Ética en la ingeniería y la inteligencia artificial	6	50	2º	TODOS LOS PLANES
100009	Búsqueda y gestión de la información y recursos multimedia	6	50	1º	G350,370,380,390
100009	Búsqueda y gestión de la información y recursos multimedia	6	35	2º	TODOS LOS PLANES
100078	Tecnología musical	6	100	2º	TODOS LOS PLANES, MENOS G350,370,380,390
100083	Fundamentos de bioingeniería	6	---	2º	G35,G37,G38,G39
100084	Tecnología de videojuegos (EF)	6	50	2º	TODOS LOS PLANES
100124	Mercado laboral y entorno profesional tic	6	---	2º	TODOS LOS PLANES
100193	Soluciones inteligentes y sostenibles para la sociedad moderna	6	35	2º	TODOS LOS PLANES

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