

GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

SISTEMAS DE INFORMACIÓN	ECTS	ING INFORMÁTICA	CR
FUND. MATEMÁTICOS	6,0	Fundamentos matemáticos: álgebra ó	6
		Fundamentos matemáticos: matemática discreta ó	6
		Métodos discretos	4.5
ESTADISTICA	6,0	Estadística	7.5
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	6,0	Tecnología de Computadores ó	9
		Estructura de Computadores ó	7.5
		Organización de Computadores ó	6
		Arquitectura e Ingeniería de los Computadores	9
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	6,0	Programación I	7.5
PROGRAMACION	9,0	Programación II	7.5
ESTRUCTURA DE DATOS	6,0	Estructura de Datos	7.5
BASES DE DATOS	6,0	Estructura de la Información: Fundamentos de Bases de Datos	7.5
BASES DE DATOS AVANZADAS	6,0	Gestión y Administración de Bases de Datos	7.5
INGENIERIA DEL SOFTWARE	6,0	Ciclo de Vida del Software ó	7.5
		Laboratorio de Ingeniería del Software	4.5

SISTEMAS OPERATIVOS	6.0	Sistemas Operativos	7.5
		ó Estructura y diseño de Sistemas Operativos	7.5
INGENIERIA DEL SOFTWARE AVANZADA	6.0	Metodologías de la Ingeniería del Software	6
ARQUITECTURAS DE REDES	6.0	Redes	9
GESTION DE PROYECTOS	6.0	Planificación y gestión de proyectos informáticos	7.5
MODELOS Y TECNOLOGIAS PARA LOS SISTEMAS DE INFORMACION	6.0	Sistemas Informáticos	6

SISTEMAS DE INFORMACIÓN	ECTS	ING TÉCNICA INFORMÁTICA GESTIÓN	CR
FUND. MATEMATICOS	6,0	Matemática Discreta	6
		ó Álgebra	7.5
SISTEMAS DE INFORMACION CONTABLE	9,0	Contabilidad	6
		ó Contabilidad Aplicada	4.5
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	9,0	Economía de la empresa	6
GESTION DE PERSONAS Y EQUIPOS	6	Gestión y administración de empresas	4.5
ESTADISTICA	6,0	Estadística computacional	6
		ó Técnicas de Optimización de Sistemas	4.5
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	6,0	Estructura de Computadores	4.5
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	6,0	Fundamentos de Programación	4.5
PROGRAMACION	9,0	Metodología de la Programación	4.5
		ó Tecnología de la Programación	4.5
ESTRUCTURAS DE DATOS	6,0	Estructura de Datos	6
BASES DE DATOS	6,0	Bases de Datos	6
BASES DE DATOS AVANZADAS	6,0	Laboratorio de Bases de Datos	3
INGENIERIA DEL SOFTWARE AVANZADA	6,0	Ingeniería del Software	4.5
SISTEMAS OPERATIVOS	6.0	Sistemas Operativos	6
		ó Ampliación de Sistemas Operativos	4.5

INGENIERIA DEL SOFTWARE AVANZADA	6.0	Análisis de Aplicaciones de Gestión	4.5
ARQUITECTURAS DE REDES	6.0	Redes de computadores	4.5
GESTION DE PROYECTOS	6.0	Planificación y Gestión de Sistemas	6
MODELOS Y TECNOLOGIAS PARA LOS SISTEMAS DE INFORMACION	6.0	Laboratorio de Ingeniería del Software	3
DESARROLLO CON TECNOLOGIAS EMERGENTES	6.0	Informática Distribuida	6

SISTEMAS DE INFORMACIÓN	ECTS	ING TÉCNICA INFORMÁTICA SISTEMAS	CR
FUND. MATEMATICOS	6,0	Matemática Discreta (6)	6
		ó Algebra (7.5)	7.5
ESTADISTICA	6,0	Estadística computacional	6
		ó Técnicas de Optimización de Sistemas	4.5
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	6,0	Estructura de Computadores	4.5
		ó Arquitectura de Computadores I	6
		ó Arquitectura de Computadores II	6
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	6,0	Fundamentos de Programación	4.5
PROGRAMACION	9,0	Metodología de la Programación	4.5
		ó Tecnología de la Programación	4.5
ESTRUCTURA DE DATOS	6,0	Estructura de datos	7,5
BASE DE DATOS	6,0	Base de datos	6
BASE DE DATOS AVANZADAS	6.0	Laboratorio de Bases de Datos	3
SISTEMAS OPERATIVOS	6.0	Sistemas Operativos	6
		ó Ampliación de Sistemas Operativos	4.5
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6.0	Redes de Computadores	6