

TAB]

Se requiere tener aprobadas las siguientes asignaturas de los antiguos planes

Para convalidar estas asignaturas de los nuevos grados

curso	Ingeniería en Informática (CS)	Ingeniería en TIC (TIC)	Sistemas	Gestión	Curso
-------	--------------------------------	-------------------------	----------	---------	-------

1º	Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos Físicos de la Informática	Física	1º
	Fundamentos de Sistemas Digitales	Fundamentos de Sistemas Digitales	Electrónica Digital; Estr. y Tec. Computadores I	Estr. y Tec. Computadores I	1º
	Fundamentos Matemáticos	Fundamentos Matemáticos	Álgebra; Análisis	Álgebra; Análisis	1º
	Fundamentos de Programación	Fundamentos de Programación	Programación I	Programación I	1º
	Fundamentos Lógicos de la Informática	Fundamentos Lógicos de la Informática	Lógica Matemática; Mat. Discreta	Lógica Matemática; Mat. Discreta	1º
	Estrategias de Programación y Estruct. Datos	Estrategias de Programación y Estruct. Datos	Estructuras de Datos y Algoritmos	Estructuras de Datos y Algoritmos	2º
	Estadística	Estadística	Estadística	Estadística I	2º
	Estructura de los Computadores	Estructura de los Computadores	Estr. y Tec. Computadores II	Estr. y Tec. Computadores II	1º
	Programación Orientada a Objetos	Programación Orientada a Objetos	Programación II	Programación II	1º
	Automatas, Gramáticas y Lenguajes	Automatas, Gramáticas y Lenguajes	Teoría de Automatas I		2º

2º	Programación III	Programación III	Programación III	Programación III	2º
	Arquitectura de Ordenadores	Arquitectura de Ordenadores	Estr. y Tec. Computadores III		2º
	Gestión Empresarial	Gestión Empresarial			
	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos I	Sistemas Operativos	2º
	Redes y Comunicaciones I	Redes y Comunicaciones I	Redes	Redes	3º
	Introducción a la Inteligencia Artificial	Introducción a la Inteligencia Artificial	Introducción a la Inteligencia Artificial		2º
	Ingeniería de Software	Ingeniería de Software	Ingeniería de Software	Ingeniería de Software	2º
	Complejidad y Computabilidad	Programación IV	Teoría de Automatas II		3º
	Lenguajes de Programación	Lenguajes de Programación	Lenguajes de Programación		3º
	Sist. de Inf. y Bas. de Dat. I	Sist. de Inf. y Bas. de Dat. I	Bases de Datos	Bases de Datos	2º

3º	Proyecto de Sist. Operat. A	Proyecto de Sist. Operat. B	Sistemas Operativos II		3º
	Sistemas Distribuidos A	Sistemas Distribuidos B			
	Diseño de Software	Calidad del Software			
	Sistemas de Información y Bases de Datos	Bases de Datos II		Sistemas de Gestión de Bases de Datos	3º
	Traductores e Intérpretes I	Sistemas Basados en el Conocimiento			
	Sistemas en tiempo real	Sistemas de Información en la Empresa			
	Seguridad	Seguridad			
	Traductores e Intérpretes II	Consultoría y Auditoría			
	Modelos probabilistas y análisis de decisiones	Usabilidad y Accesibilidad			
	Gestión y recuperación de la información	Tecnología y Desarrollo WEB			
	Optativa-3.2A	Optativa-3.2A			
	Optativa-3.2B	Optativa-3.2B			

TAB]

4°	Dirección y Gestión de Proyectos Informáticos	Gestión de Procesos y Dirección de Proyectos Informáticos	
	<b>Aprendizaje Automático</b>	<b>Minería de datos</b>	
	Conexiónismo	Sistemas Interactivos de Enseñanza/Aprendizaje	
	Visión Artificial	Optativa-4.1B	
	Robótica Autónoma	Software Colaborativo y Social	
	Optativa-4.2B	Programación Integrativa	
	Optativa-4.3A	Ingeniería de Factores Humanos en SI	
	Robótica	Informática Gráfica	
	<b>Arquitecturas Avanzadas</b>	<b>Sistemas Interactivos</b>	
	<b>Ética y Legislación</b>	<b>Ética y Legislación</b>	
PFG	PFG-1	PFG-1	Derecho
	PFG-2	PFG-2	
	<b>PFG-3</b>	<b>PFG-3</b>	