



TABLA ADAPTACIÓN

Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas a Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores

Plan: Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas				Plan: Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores			
Curso	Sigla	Asignatura	Créd.	Curso	Sigla	Asignatura	ECTS
1	AL	Álgebra Lineal	4,5	1	ALN	Álgebra Lineal y Numérica	6
1	CN	Cálculo Numérico	4,5	1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6
2	CI	Cálculo Infinitesimal	4,5	1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6
1	CN	Cálculo Numérico	4,5	1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6
1	ICI	Introducción al Cálculo Infinitesimal	6	1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6
1	ICI	Introducción al Cálculo Infinitesimal	6	1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6
2	CI	Cálculo Infinitesimal	4,5	1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6
1	EC	Estructura de Computadores	7,5	1	EdC	Estructura de Computadores	6
1	FC	Fundamentos de Computadores	7,5	1	CED	Circuitos Electrónicos Digitales	6
1	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	9	1	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	6
1	IMD	Introducción a la Matemática Discreta	4,5	1	IMD	Introducción a la Matemática Discreta	6
1	IP1	Introducción a la Programación I	7,5	1	FP	Fundamentos de Programación	12
1	IP2	Introducción a la Programación II	7,5	1	FP	Fundamentos de Programación	12
1	MD	Matemática Discreta	4,5	2	MD	Matemática Discreta	6
2	ADA	Análisis y Diseño de Algoritmos	6	2	ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	12
2	EDA	Estructura de Datos y Algoritmos	7,5	2	ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	12
2	BD	Bases de Datos	4,5	2	IISS1	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información I	6
3	DBD	Diseño de Bases de Datos	4,5	2	IISS2	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información II	6
2	DCE	Dispositivos y Circuitos Electrónicos	6	2	TC	Tecnología de Computadores	6
3	DCI	Diseño de Circuitos Integrados	6	2	TC	Tecnología de Computadores	6
2	E	Estadística	9	1	E	Estadística	6
				4	EC	Estadística Computacional	6
2	HDSE	Herramientas de Diseño en Sistemas Electrónicos	6	2	DSD	Diseño de Sistemas Digitales	6
3	ABD	Ampliación de Bases de Datos	6	3	DAD	Desarrollo de Aplicaciones Distribuidas	6
2	OE	Organización de Empresa	6	1	AE	Administración de Empresas	6
2	TC	Tecnología de Computadores	9	2	TC	Tecnología de Computadores	6
3	AF	Ampliación de Física	6	4	ISFI	Integración de Sistemas Físicos e Informáticos	6
3	ASP	Arquitectura de Sistemas Paralelos	9	2	AC	Arquitectura de Computadores	6
3	CD	Control Distribuido	6	4	RA	Robótica y Automatización	6
3	EMC	Equipos para Medida y Control	6	4	SAC	Sistemas de Adquisición y Control	6
3	TFT	Fiabilidad y Tolerancia a Fallos	6	4	FTF	Fiabilidad y Tolerancia a Fallos	6
3	TFG	Fundamentos de la Teoría de Grafos	6	3	TG	Teoría de Grafos	6
3	PI	Periféricos e Interfaces	6	3	PI	Periféricos e Interfaces	6
3	SD	Sistemas Distribuidos	6	2	RC	Redes de Computadores	6
3	SO	Sistemas Operativos	9	2	SO	Sistemas Operativos	6
3	TDS	Tratamiento Digital de Señales	6	4	PDS	Procesamiento Digital de Señales	6
3	TM	Tecnología de Microcontroladores	6	3	SETR1	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real I	6