

Tabla de reconocimientos de créditos de I.T. Informática de Gestión a Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores

Plan: Ingeniero Técnico en Informática de Gestión				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	CG	Contabilidad General	6	1	AE	Administración de Empresas	6
1	CN	Cálculo Numérico	4,5	1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6
2	CI	Cálculo Infinitesimal	4,5				
1	CN	Cálculo Numérico	4,5	1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6
1	ICI	Introducción al Cálculo Infinitesimal	4,5				
1	ICI	Introducción al Cálculo Infinitesimal	4,5	1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6
2	CI	Cálculo Infinitesimal	4,5				
1	ETC1	Estructura y Tecnología de Computadores I	7,5	1	CED	Circuitos Electrónicos Digitales	6
1	ETC2	Estructura y Tecnología de Computadores II	7,5	1	EdC	Estructura de Computadores	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	MD	Matemática Discreta	4,5	2	MD	Matemática Discreta	6
1	SEE	Sistema Económico y Empresa	6	1	AE	Administración de Empresas	6
2	ADA	Análisis y Diseño de Algoritmos	7,5	2	ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	12
2	EDA	Estructura de Datos y Algoritmos	7,5				
2	C1	Comunicaciones I	6	2	RC	Redes de Computadores	6
2	C2	Comunicaciones II	6				
2	CGE	Control de la Gestión Empresarial	6	1	AE	Administración de Empresas	6
2	E	Estadística	12	1	E	Estadística	6
				4	EC	Estadística Computacional	6
2	EE	Economía de la Empresa	6	1	AE	Administración de Empresa	6
2	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	6	1	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	6
2	ISG1	Ingeniería del Software de Gestión I	6	2	IISSI1	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información I	6
3	ISG2	Ingeniería del Software de Gestión II	6	2	IISSI2	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información II	6
3	TIC	Teoría de la Información y de la Codificación	6	4	EC	Estadística Computacional	6
3	TID	Tecnología para Imagen Documental	6	4	PID	Procesamiento de Imágenes Digitales	6
3	AE	Administración de Empresas	6	1	AE	Administración de Empresas	6
3	BD	Bases de Datos	4,5	3	DAD	Desarrollo de Aplicaciones Distribuidas	6
3	DBD	Diseño de Bases de Datos	4,5				
3	FGC	Fundamentos de Geometría Computacional	6	3	GC	Geometría Computacional	6
3	GP	Gestión de la Producción	6	4	GP	Gestión de la Producción	6
3	M	Microprocesadores	6	3	PI	Periféricos e Interfaces	6
3	SO	Sistemas Operativos	9	2	SO	Sistemas Operativos	6
3	TG	Teoría de Grafos	6	3	TG	Teoría de Grafos	6