

ADAPTACIÓN I. T. I. DE GESTIÓN

202'5 créd. + 22'5 de LC (Mínimo solicitud de Beca 67'5)

Curso	ASIGNATURAS ANTIGUAS	créd.	Curso	ASIGNATURAS NUEVAS	Carác.	A/C	créd.
1	Análisis Matemático	6	1	Cálculo	TR	A	12
1	Ampliación de análisis matemático	6					
1	Computadores (*)	7'5	1	Estruct. y Tecnolog. de Computadores	TR	A	15
1	Fundamentos de computadores	9					
1	Fundamentos de Programación	9	1	Metod. y Tecnol. de la Programación	TR	A	15
1	Metodología de la Programación	6					
1	Contabilidad I	4'5	1	Introducción a la Contabilidad	TR	1C	6
1	Matemática Discreta	9	1	Matemáticas para la Computación	TR	1C	9
2	Administración de Empresas	9	1	Administración de Empresas	TR	2C	9
1	Álgebra	6	1	Álgebra	TR	2C	6
TOTAL							72

Curso	ASIGNATURAS ANTIGUAS	créd.	Curso	ASIGNATURAS NUEVAS	Carác.	A/C	créd.
2	Algorítmica	6	2	Algoritmos y Estructuras de Datos	TR	A	12
	Estructura de Datos	6	2				
2	Introducción a los Sistemas Operativos	6	2	Sistemas Operativos	TR	A	12
	Ampliación de Sistemas Operativos	6	2				
2	Estadística	9	2	Estadística	TR	1C	9
2	Programación Concurrente	6	2	Programación Concurrente	OB	1C	6
2	Teoría de Autóm. y Leng. Formales (*)	6	2	Teoría de Autóm. y Leng. Formales	OB	1C	6
3	Introducción a las Bases de Datos	6	2	Fundamentos de Bases de Datos	TR	2C	6
TOTAL							51

Curso	ASIGNATURAS ANTIGUAS	créd.	Curso	ASIGNATURAS NUEVAS	Carác.	A/C	créd.
3	Programación Orientada a Objetos	6	3	Programación Orientada a Objetos	OB	1C	6
3	Ingeniería del Software (*)	9	3	Fundamentos de Ingeniería del Software	TR	1C	6
3	Redes de Computadores	7'5	3	Redes de Computadores	OB	1C	7'5
			3	Tecnologías Avanzadas de Gestión de la Información	OB	1C	6
3	Sistemas de Información	6	3	Desarrollo de Aplicaciones de Gestión	TR	2C	6
3	Diseño de Bases de Datos	6	3	Diseño de Bases de Datos	OB	2C	6
3	Servic. de Informac. para las Comunic.	4'5	3	Tecnologías de servicios telemáticos	OB	2C	6
TOTAL							43'5

Las adaptaciones marcadas por (*) tienen créditos excedentes

OPTATIVAS (36 créditos: 12 en segundo y 24 en tercero).

INTENSIFICACIÓN: NEGOCIO ELECTRÓNICO (al menos 24 créditos)

Curso	ASIGNATURAS ANTIGUAS	créd.	ASIGNATURAS NUEVAS	créd.
			Entornos Colaborativos e Inteligencia de Negocio	6
			Gestión del Conocimiento Corporativo	6
			Gestión de Negocios Electrónicos	6
			Ingeniería Corporativa	6
			Marketing Electrónico	6
			Sistemas Inteligentes de Administración de la Información	6

INTENSIFICACIÓN: DESARROLLO DE APLICACIONES SOFTWARE (al menos 24 créditos)

Curso	ASIGNATURAS ANTIGUAS	créd.	ASIGNATURAS NUEVAS	créd.
			Administración y gestión de Bases de Datos	6
			Desarrollo de aplicaciones en entornos web	6
			El proceso software	6
			Herramientas de programación	6
2	Informática Gráfica	6	Introducción a la Informática Gráfica	6
			Técnicas avanzadas del software	6

BLOQUE GENERAL

Curso	ASIGNATURAS ANTIGUAS	créd.	ASIGNATURAS NUEVAS	créd.
2	Cálculo Numérico	6	Administración de Sistemas Operativos	6
			Cálculo Numérico	6
3	Fund. de Comercialización	6	Diseño Informático de Modelos Contables para la Gestión	6
2	Investigación Operativa	6	Fundamentos de Marketing	6
3	Modelos Probabilísticos y Estocásticos	6	Investigación Operativa	6
3	Modelos y Simulación de Sistemas	4'5	Modelos Probabilísticos y Estocásticos	6
3	Optimización (*)	9	Modelos y Simulación de Sistemas	6
3	Proyecto en Informática de Gestión (*)	9	Optimización	6
3	Sistemas de decisión y Gestión en la Empresa	6	Proyecto en Informática de gestión	6
3	Sistemas de información y técnicas documentales	6	Sistemas de información empresariales	6
			Sistemas de información y técnicas documentales	6

Las adaptaciones marcadas por (*) tienen créditos excedentes

LIBRE CONFIGURACIÓN (22'5 créditos)

Créditos excedentes	Curso	ASIGNATURAS ANTIGUAS	créd.
	1	Computadores	1'5
	1	Fundamentos de computadores	
	2	Teoría de Automatas y Leng. Form.	3
	3	Ingeniería del Software	3
	3	Optimización	3
	3	Proyecto en Informática de Gestión	3

Asignaturas antiguas con posibilidad de adaptación:

Créditos por transformación	Curso	ASIGNATURAS ANTIGUAS	créd.
	1	Contabilidad II	4'5
	Opt 2	Estructura de los leng. de Prog.	6
	Opt 2	Lógica Computacional	6
	Opt 2	Ofimática	6
	Opt 2	Sistemas Digitales	6
	Opt 2	Teoría de la Información y Codificación	6
	Opt 3	Auditoría de Sistemas	6
	Opt 3	CAD	6
	Opt 3	Estructura de Computadores	9
	Opt 3	Introducción a la Inteligencia Artificial	6
	Opt 3	Modelos de Cálculo Abstracto	4'5
	Opt 3	Programación Declarativa	6
	Opt 3	Traductores	6