15452

RESOLUCIÓN de 8 de julio de 2002, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica la adaptación del plan de estudios de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Informática de Oviedo, a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril.

Una vez homologada por la Comisión Académica del Consejo de Universidades, de fecha 10 de junio de 2002, la adaptación a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril, del plan de estudios de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, y sus posteriores modificaciones,

Este Rectorado ha resuelto publicar la adaptación del plan de estudios de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Oviedo, 8 de julio de 2002.-El Rector, Juan A. Vázquez García.

Álgebra lineal

Matemáticas Discretas

### ANEXO QUE SE CITA

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD	Oviedo	
PLAN DE ESTUDIOS COND	UCENTES AL TITULO DE	

Álgebra.

Geometría

Estructuras

Árboles

Estructuras

Matrices, Transformaciones lineales,

Matemática discreta. Combinatoria.

Discretas:

Codificación y Criptografía

Introducción

Grafos

la

Álgebra, Análisis

la Computación e Inteligencia Artificial, Matemática Aplicada

Álgebra, Análisis

la Computación e

Matemático, Ciencias de

Matemático, Ciencias de

Inteligencia Artificial, Matemática Aplicada

Ingeniero Técnico de Informática de Gestión 1. MATERIAS TRONCALES CREDITOS ANUALES (4) Asignatura/s en las que la Universidad DENOMINACION BREVE DESCRIPCION DEL Ciclo en su caso, organiza/diversifica la Totales Vinculación a áreas de Teóricos Prácticos. (1) (2) materia troncal (3) Clínicos CONTENIDO conocimiento (5) Representación de la Información. Estructura y Tecnología de Arquitectura y Tecnología Fundamentos de Computadores 5T+4A 4.5 4.5 Computadores Sistemas Digitales. Unidades de Computadores, funcionales. Lenguajes Máquina y Electrónica, Ingeniería de Ensamblador. Sistemas y Automática, Esquema Funcionamiento Tecnología Electrónica Arquitectura y Tecnología 2 Estructura de Computadores 4T+3,5A 4,5 Modos funcionamiento. Memoria: Jerarquía, de Computadores Virtual. Periferia. Electrónica, Ingeniería de Periféricos. Electrónica. Sistemas y Automática, Tecnología Electrónica Cálculo 5T+1A 2 1 Fundamentos Matemáticos de la Análisis Cálculo Álgebra, Análisis Matemático. Informática Diferencial e Integral, Elementos de Matemático, Ciencias de Ecuaciones Diferenciales la Computación e Inteligencia Artificial, Matemática Aplicada

6T+1,5A

3.5T+1A

3

1.5

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

			1. MATERI	AS TRO	ONCAL	ES		
			Asignatura/s en las que la Universidad	CREDI	TOS ANUA	ALES (4)		
Ciclo	Curso (1)	DENOMINACION (2)	en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
1	1		Métodos Numéricos	3,5T+1A	3	1,5	Métodos numéricos, Resolución numérica de ecuaciones no lineales. Aproximación.	Álgebra, Análisis Matemático, Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Matemática Aplicada
	1	Metodología y Tecnología de la Programación	Introducción a la Programación	4T+2A	3	3	Lenguajes de programación. Introducción a los Tipos de Datos. Estructuras de Control. Subprogramas. Clases y Objetos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
	1		Metodología de la Programación	4T+2A	3	3	Diseño de programas: Descomposición modular y uso de esquemas de programas. Estructuras de Datos Básicas.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
	2		Teoría de la Programación	2T+2,5A	3	1,5	Análisis y Diseño de Algoritmos. Técnicas de verificación y pruebas de programas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
	2		Tecnología de la Programación	5T+2,5A	3	4,5	Lenguajes de Programación. Diseño de programas: documentación. Paradigma Orientado a Objetos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
	2	Estructura de Datos y de la Información	Estructura de Datos y de la Información	6T+3A	4,5	4,5	Tipos Abstractos de Datos. Estructuras de Datos y Algoritmos de Manipulación. Estructura de información: ficheros	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

			1. MATERI	AS TRO	ONCALI	ES		
Ciclo	Curso (1)	DENOMINACION	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)		TOS ANUA Teóricos		BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
1	3		Bases de Datos	6T+3A	4,5	4,5	Bases de datos. Arquitectura de un Sistema de Gestión de Bases de Datos. Modelos de Datos: Conceptual y Lógico. Lenguajes de Consulta y Manejo. Restricciones de Integridad y Normalización	
	2	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	6T+3A	4,5	4,5	Organización, estructura y servicio de los Sistemas Operativos. Gestión y Administración de memoria y de Procesos. Gestión de E/S. Sistemas de ficheros. Protección.	Arquitectura y Tecnologís de Computadores, Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
	2	Estadística	Estadística	9T	6	3	Estadística Descriptiva. Probabilidades. Métodos estadísticos aplicados.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Estadística e Investigación Operativa, Matemática Aplicada
	2	Técnicas de Organización y gestión empresarial	Gestión Contable I	6T	3	3	Introducción a la contabilidad. Técnicas contables. Contabilidad Financiera.	Economía Financiera y Contabilidad, Organización de Empresas
	3		Organización empresarial	6T	4,5	1,5	El sistema económico y la empresa. Técnicas de administración. Introducción a la producción y al marketing. Dirección y Gestión financiera.	Contabilidad, Organización de

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

			1. MATERI					
Ciclo	Curso (1)	DENOMINACION (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	CREDI Totales	TOS ANUA Teóricos	LES (4) Prácticos/ Clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
1	3	Ingeniería del Software de Gestión	Fundamentos de Ingeniería del Software	6T	3	3	Diseño, Propiedades y Mantenimiento del Software de Gestión.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
	3		Proyectos de Informática	4,5T	1,5	3	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
	3		Desarrollo de Sistemas de Información	1,5T+6A	3	4,5	de Información. Técnicas y	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

Oviedo UNIVERSIDAD

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

Ingeniería Técnica de Informática de Gestión

O:-1-		Curso DENOMINACION Total	CREI	DITOS ANU	ALES	DREVE DESCRIPCION DEL CONTENUDO	VINCULACION A AREAS DE
Ciclo	(2)		Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	CONOCIMIENTO (3)
	ſ	Lógica	6	3	3	Lógica proposicional y de Predicados, Técnicas de Demostración, Otras lógicas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informático
	1	Fundamentos Físicos de la Informática	6	3	3	Electromagnetismo. Estado sólido. Circuitos.	Física Aplicada
	1	Teoría de Autómatas	4,5	3	1,5	Máquinas Secuenciales y autómatas finitos. Expresiones regulares. Máquinas de Turing.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informático
	1	Comunicación persona-máquina	4,5	2	2,5	Naturaleza de la interacción. Arquitectura de la interfaz. Percepción del ser humano. Usabilidad. Internacionalización. Guías de estilo	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	2	Redes	6	3	3	Arquitectura de redes. Comunicaciones.	Arquitectura y Tecnología de Computadore: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Ingeniería de Sistemas y Automát Ingeniería Telemática, Lenguajes y Sistemas Informáticos
	3	Trabajo fin de carrera	7,5	0	7,5	Trabajo fin de carrera.	Todas las áreas de la titulación

<sup>(1)</sup> Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

<sup>(2)</sup> La especificación por cursos es opcional para la Universidad.
(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD	Oviedo	
PLAN DE ESTUDIOS COND	DUCENTES AL TITULO DE	
Ingeniero Técnico de Infor	mática de Gestión	

	1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)									
		CREDITOS	S							
DENOMINACION (2)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)					
Inglés intermedio para Informática	6	1,5	4,5	Lectura y comprensión de textos informáticos en inglés. Gramática inglesa.	Filología Inglesa					
Inglés avanzado para Informática	6	1,5	4,5	Conversación y exposición en inglés de temas informáticos.	Filología Inglesa					
Ofimática	6	1,5	4,5	Conceptos básicos de ordenadores. Manejo del SO. Paquetes ofimáticos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos					
Equipos y Sistemas de Transmisión	6	3	3	Concepto y funcionamiento del HW de comunicaciones. Tarjetas de red, concentradores, módems	Tecnología Electrónica					
Economía	4,5	4,5	0	Concepto de economía. Microeconomía. Macroeconomía	Fundamentos del Análisis Económico					
Aspectos Sociales, Legales, Éticos y Profesionales de la Informática	6	4,5	1,5	Contexto histórico y social de la informática. Deontología profesional y responsabilidad profesional. Propiedad intelectual, derechos de copia, patentes, etc. Delito informático. Ejercicio profesional. Peritajes en informática						
Fundamentos de Marketing	6	4,5	1,5	Conceptos fundamentales de marketing. Rasgos específicos de marketing en productos informáticos. Análisis de clientes. Políticas de distribución y ventas.	Comercialización e Investigación de Mercados					

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
  (3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

_	Créditos totales para optativas (1) -por ciclo 30 - curso				
		CREDITOS			
DENOMINACION (2)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
Programación concurrente	4,5	3	1,5	Lenguajes concurrentes. Programación multihilo. Sincronización.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Sistemas operativos avanzados	4,5	3	1,5	Ultimas tendencias en SO. SO orientados a objeto. SO basados en micro núcleo. SO distribuidos.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Traductores e intérpretes	6	3	3	Fases de compilación. Análisis léxico. Análisis sintáctico. Análisis semántico. Generación de código. Interpretación de código.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Planificación y explotación de sistemas informáticos	6	3	3	Planificación de HW y SW de un sistema. Planificación y control de personal.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Historia de la informática	4,5	4,5	0	Historia del HW. Historia de los SO. Evolución de los lenguajes y entornos de programación.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Instalación y mantenimiento de equipos informáticos	6	4,5	1,5	Nociones de electrotecnia. Sistemas de protección de instalaciones eléctricas. Sistemas de alimentación ininterrumpida. Acondicionadores de red. Mantenimiento de instalaciones informáticas.	Ingeniería Eléctrica
Arquitectura de Aplicaciones Software	6	3	3	Patrones de Análisis. Patrones de Diseño. Técnicas de Reutilización. Componentes.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o
- ciclo.
  (3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

	1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)									
	1	CREDITOS	3		- curso					
DENOMINACION (2)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)					
Desarrollo de Aplicaciones en Sistemas Distribuidos e Internet	6	3	3	Arquitectura de Aplicaciones en Internet. Servidores de Aplicaciones. Componentes sobre plataformas distribuidas. Aplicaciones transaccionales.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos					
Programación Declarativa	6	3	3	Programación Lógica. Programación Funcional. Combinación de Paradigmas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos					
Herramientas de Desarrollo	6	1,5	4,5	Herramientas RAD. Herramientas visuales. Herramientas CASE.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos					
Metodologías de Programación a Gran Escala	6	3	3	Metodologías de Desarrollo de Aplicaciones a Gran Escala. Métricas y Calidad del Software.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos					
Estadística aplicada a la Ingeniería del Software	6	3	3	Introducción a la teoría de la decisión. Análisis de la fiabilidad. Modelos estadísticos aplicados al análisis de fallos. Simulación estocástica de sistemas	Estadística e Investigación Operativa					
Lenguajes para Internet	6	3	3	Lenguajes de scripting. Lenguajes de marcas. Estándares de lenguajes en Internet.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos					
Comercio Electrónico	4,5	3	1,5	Intercambio de información comercial. Comercio entre empresa y cliente final, comercio entre empresas. Seguridad electrónica aplicada al comercio. Implicaciones del comercio electrónico.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos					

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
  (3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

	1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)									
DENOMINACION (2)	Totales	CREDITOS Teóricos	Prácticos/	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE					
			Clínicos		CONOCIMIENTO (3)					
Administración de Redes y Servidores	6	3	3	Puesta en marcha de sistemas. Instalación y configuración de redes locales (HUBS, concentradores, encaminadores). Tecnologías de auto configuración (plug and play). Mantenimiento y reparaciones (localización de averías y sustituciones). Planificación de redes. Configuración y gestión de redes de área local. Configuración en sistemas cliente/servidor. Gestión de redes de área extensa. Herramientas de gestión de red. Servidores de documentos hipertexto y multimedia.						
Informática móvil	4,5	1,5	3	Hardware: PCMIA, USB, GSM, Técnicas de ahorro de energía. Sistemas móviles autónomos. Redes (IEEE 802.11). Protocolos (IP móviles, CDPD, WAP). Sistemas Operativos (Windows CE, Inferno, Linux mobile,)	Arquitectura y Tecnología de Computadores					
Administración de Sistemas de Gestión de Bases de Datos	6	3	3	Lenguajes de definición y control. Integridad, seguridad, concurrencia. Optimización de consultas. Afinamiento del rendimiento.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos					
Repositorios de Información	6	3	3	Almacenamiento y Recuperación de la Información, Prospección de Datos (Data mining), sistemas de soporte a la decisión y gestión del conocimiento.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos					
Organización de la Producción	6	4,5	1,5	Productividad. Capacidad. Gestión de Inventarios. Localización. Sistemas productivos. Planificación	Organización de Empresas					
Gestión Contable II	6	3	3	Análisis de Balances, Costes (Stocks, Desviaciones)	Economía Financiera y Contabilidad					
Investigación Operativa	6	3	3	Programación lineal. Análisis de Redes. Programación Dinámica. Métodos de Secuenciación. Modelos de Congestión	Estadística e Investigación Operativa					

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o
- ciclo.
  (3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

	1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)									
		CREDITOS	,	,	- curso					
DENOMINACION (2)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)					
Geometría Computacional	6	3	3	Curvas 2-D y 3-D, Superficies. Interpolación y Aproximación. Proyecciones	Matemática Aplicada					
Informática Gráfica	6	3	3	Primitivas en 2-D. Recorte. Transformación Mundo-Dispositivo. Representación de objetos. Visualización y Transformación en 3-D	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos					
Interacción en Mundos Virtuales	6	3	3	Entornos de desarrollo de mundos virtuales. Desarrollo de aplicaciones relacionadas. Navegación. Hipertexto. Realidad virtual.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos					
Desarrollo de aplicaciones Hipermedia	6	3	3	Metodologías de diseño. Modelo conceptual y de navegación. Recursos multimedia. Hipermedia distribuida.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos					
Tecnología multimedia	6	3	3	Estructura, funcionamiento e implementación de dispositivos para la interacción persona-computador. Formatos de captura, procesamiento y almacenamiento de la información. Hardware específico.						
Administración de Sistemas Operativos	6	3	3	Puesta en marcha de sistemas. Configuración del SO a nivel SW. Localización de fallos. Instalación y configuración de sistemas operativos y aplicaciones. Evaluación de rendimiento. Automatización de tareas. Sistemas de archivos distribuidos. Gestión de usuarios. Administración del sistema de archivos. Instalación de dispositivos. Conectividad. Contabilidad del sistema. Auditorías.	Artificial, Lenguajes y Sistemas					
Seguridad de los Sistemas Informáticos	6	3	3	Seguridad física y lógica. Gestión de la seguridad. Criptografía. Esquemas y protocolos de seguridad. Seguridad en el software. Auditorías.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos					

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
  (3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

	Créditos totales para optativas (1) -por ciclo 30 - curso				
		CREDITOS	3		
DENOMINACION (2)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
Instalación y Configuración de Computadores Redes y Periféricos	6	3	3	Puesta en marcha de sistemas. Instalación de tarjetas, drivers, y configuración del SO a nivel HW. Parámetros de configuración del procesador. Instalación y configuración de redes locales (HUBS, concentradores, encaminadores). Tecnologías de auto configuración (plug and play). Ingeniería de Mantenimiento y reparaciones (localización de averías y sustituciones).	
Tecnología e Instrumentación Electrónica	6	4,5	1,5	Dispositivos electrónicos. Amplificadores operacionales. Sensores y transductores. Filtrado. Conversión de datos. Transmisión de señales. Tarjetas de adquisición de datos. Diseño de tarjetas. Programación gráfica de sistemas de instrumentación.	Ingeniería Eléctrica, Tecnología Electrónica
Complementos de matemáticas	6	4,5	1,5	Series de Fourier. La transformada de Fourier. La transformada de Fourier discreta. Otras transformadas.	Matemática Aplicada
Automatismos y Control de Procesos	6	4,5	1,5	Introducción a la automatización industrial. Tecnologías en la Automatización de procesos. Autómatas programables en el control de procesos industriales. Sensores y Actuadores. Redes de comunicaciones industriales. Otros equipos de Control Industriales. Fundamentos de control de procesos.	
Desarrollo de Sistemas Empotrados con Microprocesadores	6	3	3	Técnicas de especificación y diseño de sistemas empotrados. Tecnología de los sistemas empotrados. Entorno y herramientas especializadas de desarrollo. Proyecto ejemplo de desarrollo. Sistemas de tiempo real	
Domótica y Edificios Inteligentes	6	4,5	1,5	Nociones generales de electrotecnia. Estudio de componentes y sistemas para la gestión técnica de la edificación.	Ingeniería Eléctrica

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o
- ciclo.
  (3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

				OPTATIVAS (en su caso)	Créditos totales para optativas (1) -por ciclo 30 - curso
	1	CREDITOS	5		
DENOMINACION (2)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
Análisis de la Señal y Sistemas Lineales	6	4,5	1,5	Sistemas lineales. Filtros digitales: diseño e implantación. Modelos estocásticos de señales.	Matemática Aplicada
Tratamiento Numérico de la Señal	6	4,5	1,5	Representaciones tiempo-frecuencia y tiempo-escala. La transformada Wavelet continua. Análisis multi-resolución. Problemas inversos: la señal de satélite y la señal médica	
Procesamiento y Análisis de la Imagen numérica	6	4,5	1,5	Operadores de proceso. Compresión de imágenes. Análisis de imágenes. Reconocimiento de formas. Visión por computador.	Matemática Aplicada
Fundamentos físicos del sonido y del color	6	4,5	1,5	Leyes de percepción del color. Sistemas básicos de especificación de color. Sistemas con separación de luminancia y crominancia. Sistemas con distancia de color. Espacios de colores en los monitores y scanners. Espacios de color en las artes gráficas. Color managers. Análisis espectral del sonido. Transmisión del sonido.	•
Tecnología Electrónica	6	3	3	Estado sólido. Electrónica Analógica. Electrónica Digital	Arquitectura y Tecnología d Computadores, Electrónica, Ingeniería d Sistemas y Automática , Tecnologí Electrónica
Tecnología de Computadores	6	3	3	Periféricos: Estándares de conexión. Componentes de los computadores. Programación de controladores de dispositivos.	Arquitectura y Tecnología d Computadores, Electrónica, Ingeniería d Sistemas y Automática , Tecnologí Electrónica

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
  (3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

		1. MAT	ERIAS	OPTATIVAS (en su caso)	-por ciclo 30
	1	CREDITOS	3		
DENOMINACION (2)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
Servicios de Comunicaciones	4,5	2	2,5	Comunicaciones. Protocolos y Servicios. Aplicaciones Telemáticas	Arquitectura y Tecnología de Computadores, Ciencias de la Computació e Inteligencia Artificial, Ingeniería Telemática, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Lenguajes Formales	4,5	3	1,5	Gramáticas y lenguajes formales. Funciones Recursivas. Computabilidad. Redes Neuronales	Álgebra, Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Ingeniería de Sistemas y Automática , Lenguajes y Sistemas Informáticos, Matemática Aplicada

<sup>(1)</sup> Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

<sup>(2)</sup> Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o

ciclo.
(3) Libremente decidida por la Universidad.

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL

LIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS

DEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS.

EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC...

NTE DE LA EQUIVALENCIA (8) LIBRE CONFIGURACIÓN, ASIGNANDO 1

AÑOS AÑOS

- 2.º CICLO

CREDITOS.

PRACTICOS/ CLINICOS

**FORICOS** 

TOTAL

AÑO ACADEMICO

29,5

35

64,5

Primero

30

34,5

64,5

Segundo

36

28,5

64,5

Tercero

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO (Excluida la libre configuración).

SC	
Ē	
TLS	
N DE ES	
Z	
Y.	
Ξ	
CIÓN DEL PLAN	
ZAC	
N	
RG/	
Y ORC	
AL.	
ER	
GEN	
JRA	
E	
TR	
: ES	
03	
ďΕΧ	
V	

NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO SI (6).  6. SI SE OTORGAN POR EQUIVALENCIA CREDITOS A:	(7) S PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PR S TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS	ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS IN	S POR LA UNIVERSIDAD.	S OTRAS ACTIVIDADES	- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS:4,5	- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) LIBRE CON CRÉDITO POR 10 HORAS TEÓRICAS O 20 HORAS PRÁCTICAS		7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)	-1.° CICLO 3 AÑOS
De Oviedo	. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS	OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE	stión		CICLO (2)	S. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS	ica de Informática de Oviedo		5 CREDITOS (4)
UNIVERSIDAD: De	I. ESTRUCTURA GENER	1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE	(1) Ingeniero Técnico de Informática de Gestión		2. ENSEÑANZAS DE Primer	3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE	(3) Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Informática de Oviedo		4. CARGA LECTIVA GLOBAL

## Distribución de los créditos

TOTALES	69	73,5	72,5		
TRABAJO FIN DE CARRERA	4		7,5		
CREDITOS LIBRE CONFIGURA- CION (5)	4,5	6	∞		
MATERIAS OPTATIVAS	0	9	24		
MATERIAS OBLIGATORIAS	21	9	0		
MATERIAS TRONCALES	43,5	52,5	33		
CURSO	Primero	Segundo	Tercero		
CICLO		I CICLO		II CICTO	

- el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.
- que se otorgan créditos por equivalencia.
- carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.
  - directrices generales propias del título de que se trate.

TOTALES	69	73,5	72,5		
TRABAJO FIN DE CARRERA	4		7,5		
CREDITOS LIBRE CONFIGURA- CION (5)	4,5	6	∞		
MATERIAS OPTATIVAS	0	9	24		
MATERIAS OBLIGATORIAS	21	9	0		
MATERIAS TRONCALES	43,5	52,5	33		
CURSO	Primero	Segundo	Tercero		
CICLO		I CICLO		II CICTO	

- (6) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en (7) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la
- (8) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo de fin de

decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas

Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de

por dicho Centro.

estudios del título del que se trate. Al menos el 10% de la carga lectiva "global"

<u>©</u>

Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (del 1.º ciclo; de 1.º y 2.º ciclo; de sólo 2.º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

Se indicará lo que corresponda.

€ **3** 

3

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de

# II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

	extremos:	
	unentes	
	a los sig	'
•	글	
	cesariamente	
	reterirse ne	
•	i debera rei	
	gep.	
•	10	
	rsıda	
	Unive	
,	La I	
	_; 	

- Régimen de acceso al 2.º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2.º ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1.º y 2.º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º del R.D. 1497/87.
- Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9.º, 1. R.D. 1497/87) **p** 

  - En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2, 4.º R.D. 1497/87). vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11. R.D. 1497/87). G G
- Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la nota (5) del Anexo 2-A. 7
- La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades. ς,

1c) El periodo de escolaridad mínimo se establece en 3 cursos.

La CORSO		
ANUALES	ASIGNATURA	CRÉDITOS
TR	Fundamentos de Computadores	9 (4,5+4,5)
1er CUATRIMESTRE	ASIGNATURA	CRÉDITOS
TR TR OB OB	Cálculo	6 (4+2) 7,5 (3,5+4) 6 (3+3) 6 (3+3) 6 (3+3)
2° CUATRIMESTRE	ASIGNATURA	CRÉDITOS
T. T. T. T. B. O. B. B. O. B. B. C.	Matemáticas Discretas	4,5 (3+1,5) 6 (3+3) 4,5 (3+1,5) 4,5 (3+1,5) 4,5 (2+2,5)
2° CURSO ANUALES	ASIGNATURA	CRÉDITOS
TH TH	Estadística	9 (6+3) 9 (4,5+4,5) 9 (4,5+4,5)
1er CUATRIMESTRE	ASIGNATURA	CRÉDITOS
TR TR	Teoría de la Programación	4,5 (3+1,5) 7,5 (3+4,5) 6 (3+3)
2° CUATRIMESTRE	ASIGNATURA	CRÉDITOS
OP TR OB	Optativa 1	6 7,5 (4,5+3) 6 (3+3)
3er CURSO ANUALES	ASIGNATURA	CRÉDITOS
TR	Bases de Datos	9 (4,5+4,5)
1er CUATRIMESTRE	ASIGNATURA	CRÉDITOS
A H H O O O	Fundamentos de Ingeniería del Software	6 (3+3) 6 (4,5+1,5) 6 6
2° CUATRIMESTRE	ASIGNATURA	CRÉDITOS
TROBB OPPOP	TR         Proyectos de Informática         4,5 (1,5+2)           OB         Trabajo Fin de Carrera.         7,5 (0+7);           TR         Desarrollo de Sistemas de Información         7,5 (3+4);           OP         Optativa 4         6           OP         Optativa 5         6	4,5 (1,5+3) 7,5 (0+7,5) 7,5 (3+4,5) 6 6

### CUADRO DE ADAPTACIÓN

Toda asignatura del Plan anterior podrá convalidarse por el mismo número de créditos de Libre Configuración. Los créditos sobrantes de asignaturas que convaliden por otras con menos créditos, se podrán convalidar por créditos de Libre Configuración.

CUADRO	Toda asign	Configura  Asignatu  Analisis I  Algebra (	Teoría de Física (9) Metodolo	Estructur Autómata Lógica (6	Análisis 1 Computa	Tecnolog	Metodolc	Organiza Ingenieri	Sistemas Automáti	Administ Informáti Redes de Complem Ingenieria Organiza	Comunic Investiga Equipos	Configura	Inglés téc	Economic	Gestión c Met. Nun Met. Nun
				ž											
		6 (3+3) 6 (1,5+4,5) 6 (3+3) 6 (3+3) 6 (3+3) 6 (3+3)	0 (5+5)	6 (3+3) 6 (3+3) 6 (3+3) 4,5 (3+1,5) 4,5 (1,5+3)		6 (4,5+1,5) 6 (3+3) 6 (3+3) 6 (3+3) 6 (3+3) 6 (3+3)	4,0 (5,1+6)	6 (3+3) 6 (3+3) 6 (3+3) 6 (3+3) 6 (3+3)	,	lezca la					
ORDENACIÓN DOCENTE DE LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS POR INTENSIFICACIONES	INTENSIFICACION DESARROLLO DE SOFTWARE	OP Arquitectura de Aplicaciones Software  OP Herramientas de Desarrollo  OP Metodologías de Programación a Gran Escala  OP Desarrollo de Aplicaciones en Sistemas Distribuidos e Internet  OP Programación Declarativa	CACION	OP Administración de Redes y Servidores OP Lenguajes para Internet OP Desarrollo de Aplicaciones en Sistemas Distribuidos e Internet OP Comercio Electrónico OP Informática Móvil	INTENSIFICACION SISTEMAS DE INFORMACION	OP Organización de la Producción  OP Gestión Contable II  OP Investigación Operativa  Administración de Sistemas de Gestión de Bases de Datos  OP Repositorios de Información	INTENSIFICACION TECNOLOGIA INTERACTIVAS E HIPERMEDIA	OP Informática Gráfica  OP Desarrollo de Aplicaciones Hipermedia  OP Tecnologia Multimedia  OP Geometria Computacional  OP Interacción en Mundos Virtuales		<ul> <li>Para que una intensificación sea reconocida, es necesario aprobar el 65% de los créditos de la misma.</li> <li>No se ofertarán aquellas asignaturas optativas que no reúnan los requisitos que en cada momento establezca la Universidad de Oviedo</li> </ul>					

	6 (1,5+4,5)	Asimotures non 1607	
	6 (3+3)	Analisis Matematico (12)	Cálculo (6)
į	6 (3+3)	Algebra (7,5)	Álgebra Lineal(7,5)
:	6 (3+3)	Teoría de circuitos (6)	Fundamentos físicos de la Informática (6)
		Física (9)	Fundamentos físicos de la Informática (6)
	-	Metodología de la programación I (15)	Introducción a la programación (6)
i	6 (3+3)	Codemication of accessing and (1)	Metodologia de la programación (6)
i	6 (3+3)	Estructura de computadores (9)	Fundamentos de computadores (9)
	6 (3+3) 4.5 (3+1.5)	Automatas y matematicas discretas (7,5)	1 eoria de Automatas (4,5) Matemáticas discretas (4,5)
	4,5 (1,5+3)	Lógica (6)	Lógica (6)
		Análisis numérico (12)	Métodos numéricos (4,5)
		Computabilidad (6)	Libre configuración (6)
	(3 17 5 17 5)	Estadística (9)	Estadística (9)
	0 (4,3+1,3)	Tecnología Electrónica de Computadores (12)	12 créditos a elegir entre:
	6 (3+3)		Tecnología Electrónica (6)
	6 (3+3)		Tecnología de computadores (b) Tecnología e instrumentación electrónica (6)
	6 (3+3)	Estructuras de Datos v de la Información (12)	Estructura de Datos y de la Información (9)
	(5,1+5) 5,+	Metodología de la programación II (12)	Teoría de la programación (4,5)
			Tecnología de la programación (7,5)
		Sistemas Operativos (9)	Sistemas Operativos (9)
:	6 (3+3)	Gestión Contable I (9)	Gestión Contable I (6)
	6 (3+3)	Organización empresarial (9)	Organización empresarial (6)
:	6 (3+3)	Ingenieria del Software de Gestión (12)	Fundamentos de Ingeniería del Software (6)
	6 (3+3)		Proyectos de informática(4,5)
:	0 (3+3)	Sistemas de Gestión de Bases de datos - Gestión (9)	Bases de Datos (9)
		Sistemas de Gestión de Bases de datos - Sistemas (6)	Bases de Datos (9)
		Automática (6)	Automatismos y control de procesos (6)
		Administración de un Entorno Multiusuario (6)	Administración de Sistemas operativos. (6)
ma.		Informática Industrial (6)	Automatismos y control de procesos (6)
establezca la	ca la	Redes de Computadores (9)	Redes (6)
		Complementos de matemáticas (6)	Complementos de matemáticas (6)
		Ingeniería de Computadores (6)	Estructura de computadores (7,5)
		Organización de la producción (6)	Organización de la producción (6)
		Programación lógica y funcional (6)	Programación declarativa (6)
		Comunicación hombre-máquina (6)	Comunicación persona-máquina (4,5)
		Investigación operativa (6)	Investigación operativa (6)
		Equipos y sistemas de transmisión (6)	Equipos y sistemas de transmisión (6)
		Sistemas en tiempo real (6)	Libre Configuración (6)
		Tecnología e instrumentación electrónica (6)	Tecnología e instrumentación electrónica (6)
		Configuración, evaluación y explotación de sistemas	Planificación y explotación de sistemas informáticos (6)
		informáticos (6)	
		Inglés técnico (6)	Inglés intermedio para informática(6)
		Economía política (6)	Economia (4,5)
		Informática gráfica (6)	Informática gráfica (6)
		Gestión contable II (6)	Gestión contable II (6)
		Met. Num. Res. Ec. Der. Par. (6)	Libre Configuración (6)
		Met. Num. Res.Ec. Dif. Ord (6)	Libre Configuración (6)
		Geometría computacional (6)	Geometría computacional (6)
		Computación en estadística (6)	Estadística aplicada a la ingeniería del software (6)