

**18912 RESOLUCIÓN de 18 de agosto de 1999, de la Universidad de Córdoba, por la que se hace pública la adaptación del plan de estudios de Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas, de esta Universidad a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril.**

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 1/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, Este Rectorado ha resuelto publicar 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 Sistemas, que fue publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 14 de noviembre de 1995, una vez ha sido homologada por la Comisión Académica del Consejo de Universidades, en fecha 6 de julio de 1999, según consta en el anexo adjunto.

Córdoba, 18 de agosto de 1999.—El Rector, Eugenio Domínguez Vilches.

**ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios**

**UNIVERSIDAD**

**CORDOBA**

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUJENTES AL TÍTULO DE**

**INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS**

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	Métodos
				Total	Técnicos	Prácticos			
1	1	Estadística.	Estadística.	6	3	3	Estadística descriptiva. Probabilidad. estadísticos aplicados.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. - Estadística e Investigación Operativa. - Matemática Aplicada.	
1	2	Estructura de Datos y de la Información.	Estructura de Datos y de la Información.	12	6	6	Tipos abstractos de datos. Estructura de datos y algoritmo de manipulación. Estructura de información: Ficheros, Bases de datos.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos.	
1	1	Estructura y Tecnología de Computadores.	Sistemas Digitales.	7.5	4.5	3	Sistemas digitales. Electrónica.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Electrónica. - Ingeniería de Sistemas y Automática. - Tecnología Electrónica.	
1	2			7.5	4.5	3	Unidades funcionales: Memoria, procesador, periferia. Lenguajes. Maquina y ensamblador. Esquema de funcionamiento. Periféricos.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Electrónica. - Ingeniería de Sistemas y Automática. - Tecnología Electrónica.	

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos		
1	1	Fundamentos Físicos de la Informática.	Fundamentos Físicos de la Informática.	61+6A	6	6	Electromagnetismo. Estado sólido. Circuitos. Ondas electromagnéticas. Óptica. Fibra óptica.	- Electromagnetismo. - Electrónica. - Física Aplicada. - Física de la Materia Condensada. - Ingeniería Eléctrica. - Tecnología Electrónica.
1	1	Fundamentos Matemáticos de la Informática.	Matemáticas I.	91	4.5	4.5	Análisis matemático. Métodos numéricos.	- Álgebra. - Análisis Matemático. - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. - Matemática Aplicada.
1	1	Metodología y Tecnología de la Programación.	Matemáticas II.	91+3A	6	6	Estructuras algebraicas. Álgebra lineal y geometría. Matemática discreta.	- Álgebra. - Análisis Matemático. - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. - Matemática Aplicada.
1	1	Redes.	Metodología y Tecnología de la Programación.	121+3A	9	6	Diseño de algoritmos. Análisis de algoritmos. Lenguajes de programación. Diseño de programas. Descomposición modular y documentación. Técnicas de verificación y pruebas de programas.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1	3	Redes.	Redes.	61+1.5A	4.5	3	Arquitectura de Redes. Comunicaciones.	- Arquitectura Y Tecnología de Computadores. - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. - Ingeniería de Sistemas y Automática. - Ingeniería Telemática. - Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1	2	Sistemas Operativos.	Sistemas Operativos.	6	3	3	Organización, estructura y servicios de los sistemas operativos. Gestión y administración de memoria y de procesos. Gestión de Entrada/Salida. Sistemas de ficheros.	- Arquitectura Y Tecnología de Computadores. - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. - Ingeniería de Sistemas y Automática. - Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1	2	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales.	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales.	9	6	3	Máquinas secuenciales y autómatas finitos. Máquinas de Turing. Funciones recursivas. Gramáticas y Lenguajes formales. Redes Neuronales.	- Álgebra. - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. - Ingeniería de Sistemas y Automática. - Lenguajes y Sistemas Informáticos. - Matemática Aplicada.

**ANEXO 2-B.** Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

CORDOBA

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE****INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS****2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)**

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales	Breve descripción del contenido			Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Técnicos	Prácticos	
1	2	Ampliación de Matemáticas.	6	3	3	3	An ampliación de métodos numéricos. Ampliación de ecuaciones diferenciales.
1	3	Ampliación de Sistemas Operativos	6	3	3	3	Sistemas operativos distribuidos. Sistemas Multiprocesador. Sistemas cliente-servidor. Gestión de memoria distribuida. Problemas de comunicaciones de procesos.
1	3	Arquitectura de Computadores.	6	3	3	3	Descripción funcional. Arquitectura elemental: Unidad de proceso, control cableado y microprogramado. Organización de la memoria. Unidad de ES. Arquitecturas y Organización para el aumento de prestaciones.
1	2	Bases de Datos.	9	4.5	4.5	4.5	Bases de datos y Sistemas de Gestión de Bases de Datos. Modelo entidad-interrelación. Modelo relacional, jerárquico, red y orientado a objetos. Seguridad y privacidad. Bases de Datos distribuidas. Bases de Datos cliente/servidor.
1	1	Electrónica.	7.5	4.5	3	3	Fundamentos y dispositivos. Ampliación: Tipos y configuraciones. Funciones electrónicas. Electrónica de potencia.
1	2	Informática Aplicada.	9	6	3	3	Inteligencia Artificial. Introducción a la ingeniería del conocimiento. Representación del Conocimiento. Percepción.
1	3	Ingeniería del Software.	6	3	3	3	Análisis de un Sistema Software. Diseño, propiedades y mantenimiento de Software.

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)**

Círculo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Total	Técnicos	Prácticos		
1	1	Inglés Aplicado a la Informática I.	4.5	3	1.5	Lectura comprensiva e iniciación a la escritura de textos técnicos en lengua extranjera.	- Filología Inglesa
1	2	Inglés Aplicado a la Informática II.	4.5	3	1.5	Técnicas de lectura y escritura de textos técnicos en lengua extranjera.	- Filología Inglesa.
1	3	Proyecto Fin de Carrera	7.5	7.5		Elaboración de un proyecto Fin de Carrera como ejercicio integrador o de síntesis.	- Todas las áreas que figuran en el Titulo.
1	3	Proyectos.	6	3	3	Metodología, organización y gestión de proyectos.	- Proyectos de Ingeniería.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD  
CÓRDOBA

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

## INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS ANUALES			BRIEVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACION A ÁREAS DE CONOCIMIENTO
	Total	Técnicos	Prácticos		
Análisis de Datos.	4.5	1.5	3	Estatística computacional. Paquetes estadísticos.	- Estadística e Investigación Operativa.
Arquitecturas Basadas en Microprocesadores.	4.5	3	1.5	Arquitectura interna de un microprocesador. Interconexión con resto de unidades: buses de dirección, datos y control. Sistemas reales basados en microprocesadores comerciales.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores.
Arquitecturas Paralelas.	4.5	3	1.5	Rendimiento. Técnicas para el aumento del rendimiento: Arquitecturas matriciales y sistemas multiprocesadores.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores.
Computación Genética.	4.5	1.5	3	Algoritmos genéticos. Computación evolutiva. Programación genética. Algoritmos evolutivos. Aplicaciones.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

## 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS ANNUALES			BRIEVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO
	Total	Técnicos	Prácticos		
Diseño de Equipos Informáticos.	4,5	3	1,5	Especificaciones y normativa. Diseño de circuitos impresos. Conexión y protecciones.	- Electrónica. - Tecnología Electrónica.
Diseño de Procesadores.	4,5	3	1,5	Ejecución del repertorio de instrucciones: arquitecturas CISC y RISC. Evolución y tendencias de los procesadores.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores.
Diseño Lógico.	4,5	1,5	3	El proceso del diseño. Métodos orientados a objeto. La técnica del modelado de objetos (OMT). Análisis y diseño orientado a objeto.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.  - Expresión Gráfica en la Ingeniería.
Gráficos por Ordenador.	4,5	3	1,5	Gráficos: Principios y soportes. Gráficos en dos y tres dimensiones. Animación.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Implementación de Sistemas Operativos.	4,5	1,5	3	Estructuras de datos para la gestión y control de un sistema operativo. Implementación de algoritmos de planificación de procesadores. Implementación de algoritmos de organización y gestión de memoria.	- Filología Inglésa.  - Filología Inglésa.
Inglés Aplicado a la Informática III.	4,5	3	1,5	Producción escrita en lengua extranjera.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores.
Inglés Hablado.	4,5	3	1,5	Perfeccionamiento de las destrezas audio-orales más características del entorno académico.	- Física Aplicada.
Interfaces y Periféricos.	4,5	3	1,5	Sistemas de E/S. Interfaces. Periféricos. Sistemas de almacenamiento masivo.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Laboratorios Virtuales en Ciencia y Tecnología.	4,5	3	1,5	Modelización y simulación de procesos. Laboratorio asistido por ordenador. Laboratorios virtuales.	- Algebra - Matemática Aplicada.
Lenguajes de Inteligencia Artificial.	4,5	3	1,5	Introducción a la Inteligencia Artificial. Programación funcional. Programación lógica.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Matemáticas y Mathematica.	6	3	3	Estudio y análisis de problemas matemáticos con Mathematica.	- Algebra - Matemática Aplicada.
Métodos Matemáticos.	4,5	3	1,5	Ampliación de cálculo infinitesimal. Transformadas integrales. Series de Fourier.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Modelos Computacionales	4,5	3	1,5	Algoritmos de aprendizaje. Redes neuronales computacionales.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Percepción.	6	3	3	Sistemas sensoriales. Visión artificial. Reconocimiento de formas.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Programación Aplicada.	4,5	1,5	3	Lenguajes de programación. Entornos de desarrollo. Paquetes software para la programación de aplicaciones. Aplicaciones prácticas.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Robótica	4,5	3	1,5	Fundamentos de robótica. Robots móviles. Técnicas de Inteligencia Artificial en robótica.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Simulación y Cálculo en Ingeniería.	6	3	3	Modelo conceptual. Simulación analítica. Simulación numérica: MIDI; MIF. Aprendizaje y capacitación en software específico.	- Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS ANUALES			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACION A ÁREAS DE CONOCIMIENTO
	Total	Teóricos	Prácticos		
Sistemas de Comunicación Ópticos.	4.5	3	1.5	Óptica. Dispositivos optoelectrónicos. Emisores ópticos. Fibra óptica. Amplificadores ópticos. Sistemas de comunicación ópticos.	- Física Aplicada.
Sistemas de Información	4.5	1.5	3	Tecnologías CASE para la automatización del desarrollo de sistemas de información. Metodología Merise. Web Information System. Explotación de sistemas de información.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Sistemas Multimedia.	6	3	3	Interfaz de usuario. Tipos de proyectos multimedia. Proceso de desarrollo de un producto multimedia. Herramientas Autor. Herramientas para la generación de páginas Web. Introducción al lenguaje Java.	- Ingeniería de Sistemas y Automática.
Técnicas de Inteligencia Artificial Aplicada al Tratamiento de Documentos e Imágenes.	4.5	3	1.5	Aspectos metodológicos de la Inteligencia Artificial y de la ingeniería del conocimiento. Conocimiento del dominio en aplicaciones sobre documentos e imágenes. Lenguajes formales para la representación y tratamiento de documentos. Aplicaciones prácticas.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Técnicas de Optimización en Ingeniería.	4.5	3	1.5	Optimización: Métodos indirectos. Eliminación directa. Escalada directa.	- Proyectos de Ingeniería.
Tratamiento Industrial de la Señal	4.5	3	1.5	Tratamiento de la información. Redes de captura de datos. Aplicaciones Industriales.	- Electrónica. - Tecnología Electrónica.

Créditos totales para optativas 27

por ciclo

## Anexo 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS.

1. Ordenación temporal del aprendizaje.
- No procede.
  - No se establecen incompatibilidades académicas. No obstante, para facilitar la elección del alumno, y con carácter meramente orientativo, se estructura la docencia en cursos y cuatrimestres como se indica a continuación.

## I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS:

1.- Plan de estudios conducentes a la obtención del título oficial de:

**INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS.**

2.- Enseñanzas de:  
**PRIMER CICLO**

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

4.- Carga lectiva global: **225** créditos.

## Distribución de los créditos.

CICLO	CLRSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS L.C.	TRABAJO FIN CAR.	TOTALE \$
1	;	49 ST + 12A	12	-	6	-	79,5
;	34 ST	34,5T	28,5	9	0	-	72
;	6T + 1,5A	-	24	18	16,5	7,5	73,5

5.- Se exige trabajo o proyecto fin de carrera, o examen o prueba general necesaria para obtener el título: **SI** SI Se otorgan, por equivalencia, créditos a: SI Prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, etc. Trabajos académicos dirigidos e integrados en el Plan de Estudios. SI Estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad. Otras actividades.

- Expresión, en su caso, de los créditos otorgados: 22,5 créditos.

- Expresión del referente de la equivalencia:

(Libre Configuración)

7.- Años académicos en que se estructura el plan por ciclos:

1 Ciclo: **3** Años  
 2 Ciclo: **2** Años

8.- Distribución de la carga lectiva global por año académico:

AÑO ACADÉMICO	TOTAL (*)	TEÓRICOS	PRÁCTICOS
1	73,5	40,5	33
2	72	40,5	31,5
3	57	33	24

(\*) No se incluyen los créditos de libre elección, ya que no se conoce, a priori, su distribución en créditos teóricos y prácticos.

## III. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

- 1.- Ordenación temporal del aprendizaje.
- No procede.
  - No se establecen incompatibilidades académicas. No obstante, para facilitar la elección del alumno, y con carácter meramente orientativo, se estructura la docencia en cursos y cuatrimestres como se indica a continuación.

**INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS****1º Cuatrimestre****2º Cuatrimestre****1º Curso**Inglés Aplicado a la Informática I. (4,5 cr.)  
Sistemas Digitales. (7,5 cr.)

## Asignaturas anuales de primer curso:

Fundamentos Físicos de la Informática. (12 cr.)  
Matemáticas I (9 cr.)  
Matemáticas II (12 cr.)  
Metodología y Tecnología de la Programación. (15 cr.)**2º Curso**Bases de Datos (9 cr.)  
Teoría de Automatas y Lenguajes Formales (9 cr.)  
Redes (7,5 cr.)  
3 OptativasEstructura y Tecnología de Computadores (7,5 cr.)  
Inglés Aplicado a la Informática II (4,5 cr.)  
Ampliación de Matemáticas (6 cr.)  
Sistemas Operativos (6 cr.)  
Asignaturas anuales de segundo curso:  
  
Estructura de Datos y de la Información 12 cr.)  
Informática Aplicada (9 cr.)**3º Curso**Proyecto Fin de Carrera (7,5 cr.)  
Redes (7,5 cr.)  
3 OptativasEn lo referente a asignaturas optativas, se establecen las siguientes recomendaciones, igualmente con carácter orientativo.  
  
ASIGNATURA OPTATIVA  
Análisis de Datos  
Arquitecturas Basadas en Microprocesadores  
Arquitecturas Paralelas  
Computación Genética  
Discretos de Procesadores  
Disco Lógico  
Gráficos por Ordenador  
Estadística  
Sistemas Digitales  
Estructura y Tecnología de Computadores  
Arquitectura de Computadores  
Computación Genética  
Matemáticas I  
Matemáticas II  
Sistemas Operativos  
Implementación de Sistemas Operativos  
Inglés Aplicado a la Informática III  
Inglés Hablado

ASIGNATURA TRONCAL YU OBIGATORIA QUE SE RECOMIENDA HABER CURSADO ANTERIORMENTE	
Analisis de Datos	Estadística
Arquitecturas Basadas en Microprocesadores	Sistemas Digitales
Arquitecturas Paralelas	Estructura y Tecnología de Computadores
Computación Genética	Arquitectura de Computadores
Discretos de Procesadores	Estadística
Disco Lógico	Matemáticas I
Gráficos por Ordenador	Matemáticas II
Estadística	Sistemas Operativos
Estructura y Tecnología de Computadores	Implementación de Sistemas Operativos
Arquitectura de Computadores	Inglés Aplicado a la Informática III
Computación Genética	Inglés Hablado

ASIGNATURA OBTENIDA		ASIGNATURAS PLAN 95		CREDITOS ASIGNATURAS PLAN 99		CREDITOS ASIGNATURAS PLAN 99	
Interfaces y Periféricos	Proyectos	6	Proyectos	6	Proyectos	6	6
Sistemas Digitales	Reconocimiento Computacional (opt.)	3	Percepción (opt.)	3	Percepción (opt.)	3	6
Arquitecturas basadas en microprocesadores (opt.)	Percepción Computacional (opt.)	3	Redes	7.5	Redes	7.5	7.5
Estructura y Tecnología de Computadores	Sistemas Digitales	7.5	Sistemas Digitales	7.5	Computación Genética (opt.)	4.5	7.5
Laboratorios Virtuales en Ciencia y Tecnología	Sistemas Expertos (opt.)	3	Sistemas Operativos I	6	Sistemas Operativos	6	6
Fundamentos Físicos de la Informática	Sistemas Operativos II	6	Técnicas de Inteligencia Artificial en el Control de Procesos y Robótica (opt.)	4.5	Ampliación de Sistemas Operativos	6	6
Matemáticas I	Técnicas de Inteligencia Artificial en el Tratamiento de Documentos e Imágenes (opt.)	3	Técnicas de Inteligencia Artificial , y Gestión de Documentos e Imágenes (opt.)	3	Robótica (opt.)	4.5	4.5
Matemáticas II	Técnicas de Inteligencia Artificial , y Gestión de Documentos e Imágenes (opt.)	3	Técnicas de Inteligencia Artificial , y Gestión de Documentos e Imágenes (opt.)	3	Técnicas de Inteligencia Artificial , y Aplicada al Tratamiento de Documentos e Imágenes (opt.)	4.5	4.5
Matemáticas Matemáticas	Matemáticas I	3	Técnicas de Inteligencia Artificial , y Gestión de Documentos e Imágenes (opt.)	3	Laboratorios Virtuales en Ciencia y Tecnología (opt.)	4.5	4.5
Métodos Matemáticos	Matemáticas II	3	Técnicas de Inteligencia Artificial , y Gestión de Documentos e Imágenes (opt.)	3	Laboratorios Virtuales en Ciencia y Tecnología (opt.)	4.5	4.5
Percepción	Informática Aplicada	3	Técnicas de Inteligencia Artificial , y Gestión de Documentos e Imágenes (opt.)	3	Laboratorios Virtuales en Ciencia y Tecnología (opt.)	4.5	4.5
Sistemas de Comunicación Ópticas	Fundamentos Físicos de la Informática	3					

## 2) Aclaraciones.

## JUSTIFICACION DE INCREMENTOS DE TRONCALIDAD POR ENCIMA DEL 25%

El plan de estudios que se presenta es una adaptación del publicado por Resolución de 9 de Octubre de 1.995, de la Universidad de Córdoba (BOE 14.11.95), correspondiente a la misma titulación. Según establece el R.D. 779/1.996, de 30 de Abril, por el que se modifica parcialmente el R.D. 1497/1987, de 27 de Noviembre, las asignaturas o materias troncales pueden sufrir un aumento superior al 25%, y la carga troncal global un aumento superior al 15%, siempre que ello suponga la reducción del número de asignaturas existentes en el plan de estudios que se adapta. Ello se ha producido en el Plan de Estudios que se presenta, en los siguientes casos:

MATERIA TRONCAL		ASIGNATURA QUE SE ELIMINA DEL PLAN DE ESTUDIOS ANTERIOR	
Fundamentos Físicos de la Ingeniería: 6T-6A		Física II (Obligatoria de 6 cr.)	

## 1.d) MECANISMO DE CONVALIDACIÓN DEL PLAN 94 AL PLAN 99. INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS.

ASIGNATURAS PLAN 95		CREDITOS ASIGNATURAS PLAN 99		CREDITOS ASIGNATURAS PLAN 99		CREDITOS ASIGNATURAS PLAN 99	
Álgebra	6	Matemáticas II	12	Bases de Datos	15	Bases de Datos	9
Matemática Discreta	6	Modelos Computacionales (opt.)	4.5	Compiladores	12	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	9
Algoritmos de Aprendizaje: Redes Neuronales (opt.)	3	Métodos Matemáticos (opt.)	4.5	Electrónica General	18	Electrónica	7.5
Ampliación de Cálculo Infinitesimal (opt.)	3	Ánalisis de Datos (opt.)	4.5	Estadística y Cálculo Numérico	9	Estadística	6
Ánalisis de Datos (opt.)	4.5	Arquitectura de Computadores	6	Física Aplicada	21	Fundamentos Físicos de la Informática	12
Arquitectura de Computadores	6	Arquitecturas Paralelas (opt.)	4.5	Informática Aplicada	12	Informática Aplicada	9
Arquitecturas Paralelas (opt.)	4.5	Teoría de Automatas y Lenguajes Formales	9	Inglés	6	Inglés Aplicado a la Informática I	4.5
Autónomos y Lenguajes Formales	9	Bases de Datos	9	Inglés Técnico	6	Inglés Aplicado a la Informática II	4.5
Cálculo Infinitesimal	9	Matemáticas I	9	Informática Aplicada	21	Inglés Aplicado a la Informática III (opt.)	4.5
Diseno de Equipos Informáticos (opt.)	4.5	Diseno de Equipos Informáticos (opt.)	4.5	Matemáticas Aplicadas	21	Matemáticas I	9
Diseno Lógico (opt.)	3	Diseno Lógico (opt.)	4.5	Planificación y Explotación de Sistemas Informáticos	12	Matemáticas II	12
Electrónica	7.5	Electrónica	7.5	Programación I	15	Metodología y Tecnología de la	15
Estadística	6	Estadística	6	Programación II	18	Programación	12
Estructura de Datos I	6	Estructura de Datos y de la Información	12	Sistemas Aplicados	18	Estructura de Datos y de la Información	12
Estructura de Datos II	6	Estructura de Datos II	12	Sistemas Digitales	18	Sistemas Digitales	7.5
Estructura y Tecnología de Computadores	7.5	Estructura y Tecnología de Computadores	7.5	Sistemas Operativos	18	Estructura y Tecnología de Computadores	7.5
Física I	6	Fundamentos Físicos de la Informática	12	Sistemas Operativos	6	Estructura y Tecnología de Computadores	6
Gráficos por Ordenador (opt.)	4.5	Gráficos por Ordenador (opt.)	4.5	Ampliación de Sistemas Operativos	6	Ampliación de Sistemas Operativos	6
Herramientas CASE y Lenguajes 4GL (opt.)	3	Sistemas de Información (opt.)	4.5				
Informática Aplicada	9	Informática Aplicada	9				
Ingeniería del Software	6	Ingeniería del Software	6				
Lengua Extranjera Aplicada a la Técnica I (opt.)	4.5	Inglés Aplicado a la Informática III (opt.)	4.5				
Lengua Extranjera I	4.5	Inglés Aplicado a la Informática I	4.5				
Lengua Extranjera II	4.5	Inglés Aplicado a la Informática II	4.5				
Lenguajes de Inteligencia Artificial (opt.)	3	Lenguajes de Inteligencia Artificial (opt.)	4.5				
Metodología de la Programación I	7.5	Metodología y Tecnología de la Programación	15				
Metodología de la Programación II	7.5	Metodología y Tecnología de la Programación	15				
Métodos Matemáticos (opt.)	3	Matemáticas y Matemática (opt.)	6				
Métodos Numéricos	6	Ampliación de Matemáticas	6				
Opcioelectrónica (opt.)	3	Sistemas de Comunicación Ópticos (opt.)	4.5				
Organización y Gestión del Centro de Informática (opt.)	3	Sistemas de Información (opt.)	4.5				

La presente tabla de convalidación surtirá efecto únicamente para los alumnos procedentes del plan 94 en la Universidad de Córdoba. Los alumnos no procedentes de la Universidad de Córdoba se regirán por los mecanismos de convalidación habituales.