



RESUMEN DE ACUERDOS
JUNTA DE ESCUELA DE 13 DE DICIEMBRE DE 2010

La Junta de Escuela de la E.T.S. de Ingeniería Informática, en su reunión extraordinaria de fecha 13 de Diciembre de 2010, aprobó la **Fase Preliminar del Plan de Organización Docente para el curso 2011-2012:**

Tipología de las asignaturas:

Se mantienen las propuestas y esquemas aprobados por la Junta de Escuela en su sesión de 21 de mayo de 2010.

- La carga docente por asignatura fija una presencialidad del 40% y las horas presenciales, para el alumno, se desglosan en:
 - 30 horas de Teoría (T)
 - 15 horas de Práctica en laboratorio (L)
 - 15 horas de Seminario y Tutoría Activa (S)
- Se admiten tres esquemas posibles de distribución de estas actividades:
 - Esquema 1.
 - Clase magistral de T de 60 alumnos.
 - Grupos de L y S de 20 alumnos.
 - Esquema 2.
 - Clase magistral de T de 120 alumnos.
 - Grupo de L y S de 20 alumnos.
 - Esquema 3.
 - Clase teórica activa de T de 40 alumnos.
 - Grupos de L y S de 20 alumnos.

Asignaturas a impartir en 2011-2012:

Planes a extinguir:

- a) Ingeniería Técnica en Informática de Gestión

Código	Asignatura	TIPO	Créditos	Curso	Semestre
16516	Bases de Datos	TR	7,5	3	1
16517	Estructura y Tecnología de Computadores I	TR	4,5	3	1
16518	Ingeniería del Software I	TR	7,5	3	1
16519	Estructura y Tecnología de Computadores II	TR	4,5	3	2
16520	Ingeniería del Software II	TR	6	3	2
16521	Redes	OB	6	3	1



b) Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Código	Asignatura	TIPO	Créditos	Curso	Semestre
16561	Bases de Datos	TR	7,5	3	1
16562	Redes	TR	6	3	1
16563	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales I	TR	4,5	3	1
16565	Ingeniería del Software II	OB	6	3	1
16564	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales II	TR	4,5	3	2
16566	Ampliación de Redes	OB	4,5	3	2

c) Asignaturas optativas Ingeniería Técnica en Informática:

Código	Asignatura	TIPO	Créditos	Curso	Semestre
16524	Evaluación y Explotación de Sistemas Informáticos	OP	6	3	1
16526	Tecnología de la Programación	OP	6	3	1
16527	Ampliación de Estadística	OP	6	3	1
16572	Microprocesadores	OP	6	3	1
16577	Periféricos	OP	6	3	1
16523	Ampliación de Investigación Operativa	OP	6	3	1
16576	Modelado y Simulación de Sistemas	OP	6	3	1
16514	Inteligencia Artificial	OP	6	3	2
16515	Transmisión de Datos	OP	6	3	2
16569	Control de Procesos	OP	6	3	2
16525	Gestión de los Sistemas Productivos	OP	6	3	2
16528	Arquitecturas Avanzadas	OP	6	3	2
16529	Calidad del Software	OP	6	3	2
16530	Gestión Financiera	OP	6	3	2
16532	Sistemas Distribuidos	OP	6	3	2
16571	Técnicas de Mantenimiento de Circuitos	OP	6	3	2
16575	Diseño de Circuitos	OP	6	3	2



- d) Asignaturas optativas que no se ofertan por no alcanzar número de alumnos (salvo informe en contrario de los departamentos)

Código	Asignatura	TIPO	Créditos	Curso	Semestre
16513	Ampliación de Matemáticas	OP	6	3	2
16559	Investigación Operativa	OP	6	3	2

- e) Asignatura de Libre Configuración de Centro que **desaparecen**:

Código	Asignatura	TIPO	Créditos
1361	Arquitecturas y Tecnologías para Comercio Electrónico y Servicio Internet	LE	4,5
1426	Bases de datos para Inteligencia de Negocio	LE	4,5
1358	Componentes Distribuidos	LE	4,5
1359	Desarrollo de Aplicaciones Móviles	LE	4,5
1189	Ecología y Desarrollo	LE	6,0
1458	Visión Computacional	LE	6,0



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

ACTA DE REUNIÓN DE JUNTA DE ESCUELA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Nuevos grados:

a) Grado en Ingeniería Informática y Grado en Ingeniería Informática de Sistemas:

Código	Asignatura	TIPO	ECTS	Curso	Semestre	Esquema
45180	Física	FB	6	1	1	3
45181	Fundamentos de Matemáticas	FB	6	1	1	3
45182	Fundamentos de Programación	FB	6	1	1	1
45183	Matemática Discreta	FB	6	1	1	3
45184	Sistemas Digitales	FB	6	1	1	3
45185	Ampliación de Matemáticas	FB	6	1	2	3
45186	Fundamentos de Computadoras	FB	6	1	2	1
45187	Fundamentos de Redes de Computadoras	FB	6	1	2	2
45188	Fundamentos de Ingeniería de Software	OB	6	1	2	1
45189	Paradigmas de Programación	OB	6	1	2	1
45190	Estadística	FB	6	2	3	3
45192	Arquitectura y Organización de Computadoras	OB	6	2	3	1
45193	Estructuras de Datos y Algoritmos	OB	6	2	3	1
45194	Fundamentos de Inteligencia Artificial	OB	6	2	3	1
45195	Fundamentos de Sistemas Operativos	OB	6	2	3	1
45191	Fundamentos de Organización de Empresas	FB	6	2	4	3
45196	Administración y Evaluación de Sistemas Informáticos	OB	6	2	4	1
45197	Estructura de Sistemas Operativos	OB	6	2	4	1
45198	Interacción Persona-Computadora	OB	6	2	4	1
45199	Sistemas Distribuidos	OB	6	2	4	1

b) Curso de adaptación al Grado en Ingeniería Informática

Código	Asignatura	TIPO	ECTS	Curso	Semestre	Esquema
*****	Administración y Evaluación de Sistemas Informáticos	OB	6	1	1	1
*****	Interacción Persona-Computadora	OB	6	1	1	1
*****	Sistemas Distribuidos	OB	6	1	1	1
*****	Ingeniería del Conocimiento	OB	6	1	1	1
*****	Planificación y Gestión de Proyectos	OB	6	1	1	1
*****	Profesión y Sociedad	OB	6	1	2	1

**Asignación a áreas de conocimiento**

La asignación inicial es la que consta a día de la fecha, de acuerdo con las comunicaciones de los departamentos:

Código	Asignatura	AREAS
45180	Física	FA
45181	Fundamentos de Matemáticas	MA
45182	Fundamentos de Programación	LSI
45183	Matemática Discreta	MA
45184	Sistemas Digitales	EN
45185	Ampliación de Matemáticas	MA
45186	Fundamentos de Computadoras	ATC
45187	Fundamentos de Redes de Computadoras	CCIA
45188	Fundamentos de Ingeniería de Software	LSI
45189	Paradigmas de Programación	LSI
45190	Estadística	MA
45192	Arquitectura y Organización de Computadoras	ATC
45193	Estructuras de Datos y Algoritmos	LSI
45194	Fundamentos de Inteligencia Artificial	CCIA
45195	Fundamentos de Sistemas Operativos	CCIA
45191	Fundamentos de Organización de Empresas	OE
45196	Administración y Evaluación de Sistemas Informáticos	CCIA
45197	Estructura de Sistemas Operativos	ATC
45198	Interacción Persona-Computadora	LSI
45199	Sistemas Distribuidos	CCIA
CADAP	Administración y Evaluación de Sistemas Informáticos	CCIA,LSI
CADAP	Interacción Persona-Computadora	LSI
CADAP	Sistemas Distribuidos	CCIA
CADAP	Ingeniería del Conocimiento	CCIA
CADAP	Planificación y Gestión de Proyectos	CCIA
CADAP	Profesión y Sociedad	CCIA,LSI

Asignaturas maestras:

Todas las asignaturas de primer y segundo curso del Grado en Ingeniería Informática y del Grado en Ingeniería Informática de Sistemas son comunes y se marcarán como asignaturas maestras las correspondientes al Grado en Ingeniería Informática.

Límites de alumnos de nuevo ingreso:

- De acuerdo con lo previsto en las memorias de verificación, se establecen los siguientes límites de plazas de nuevo ingreso:
 - Grado en Ingeniería Informática: **40 plazas.**
 - Grado en Ingeniería Informática de Sistemas: **40 plazas.**
 - Curso de Adaptación al Grado para titulados anteriores: **40 plazas.**
- De acuerdo con lo previsto en las instrucciones del Vicerrectorado de Docencia de 31 de agosto de 2010 (registro 1 de septiembre de 2010), el número de plazas ofertadas para el cambio al grado de los estudiantes que cursan estudios de las antiguas titulaciones se establece en el 10% del límite de admisión:
 - Grado en Ingeniería Informática: **4 plazas.**
 - Grado en Ingeniería Informática de Sistemas: **4 plazas.**



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática ACTA DE REUNIÓN DE JUNTA DE ESCUELA

Informes por escrito que justifiquen mantenimiento de optativas:

Se tramitarán todos los que se envíen por los departamentos a la Dirección del Centro antes de las 14:00 del día 14 de diciembre de 2010. Las asignaturas potencialmente afectadas son las que figuran en la relación de asignaturas del primer epígrafe.

Curso de adaptación al grado:

- Se seguirá ofertando el curso de adaptación al Grado de Ingeniería Informática para alumnos titulados según el esquema de titulaciones anterior al RD 1393/2007.
- Las siguientes asignaturas, que corresponden a asignaturas de segundo curso del Grado pero que se imparten en el curso de adaptación en un cuatrimestre diferente por necesidades de planificación del mismo, deben incorporarse de forma diferenciada en el POD, con grupos y semestre propio.
 - 45196 ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
 - 45198 INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA
 - 45199 SISTEMAS DISTRIBUIDOS

Valladolid, 13 de Diciembre de 2010

Fdo: Helena Castán Lanaspá,

Secretaria Académica de la E. T. S. de Ingeniería Informática