



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

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

**EJECUCIÓN DE ACUERDOS
JUNTA DE ESCUELA DE 26 DE FEBRERO DE 2010**

En su reunión extraordinaria de fecha 26 de Febrero de 2010, la Junta de Escuela de la E.T.S de Ingeniería Informática ha acordado aprobar la modificación de la memoria del plan de estudios de Graduado en Ingeniería Informática para la inclusión de un curso puente. Dicha modificación se detalla en el Anexo.

Valladolid, 26 de Febrero de 2010

Fdo: Helena Castán Lanaspá,
Secretaria Académica de la E. T. S. de Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería Informática

1. Cronograma

Habría que corregir (errata) los cursos, dado que se preveía la implantación en 2009-2010 pero, evidentemente, comenzará en 2010-2011.

2. Asignaturas que componen el curso puente

Tabla 1.1: Asignaturas del Curso Puente

Asignatura	ECTS	Semestre	Nota
Planificación y Gestión de Proyectos	6	1	(1)
Lenguajes de Programación	6	1	(2)
Fundamentos de Inteligencia Artificial	6	1	(3)
Ingeniería del Conocimiento	6	1	(4)
Interacción Persona-Computadora	6	1	(4)
Administración y Evaluación de Sistemas Informáticos	6	2	(5)
Sistemas Distribuidos	6	2	(6)
Profesión y Sociedad	6	2	
Proyecto de Fin de Grado	12	2	
TOTAL MÁXIMO ECTS	60		

Notas:

- (1) Convalidada si el alumno hubiese superado la asignatura troncal "INGENIERÍA DEL SOFTWARE II" de la titulación de Ingeniero en Informática o contenidos equivalentes.
- (2) Convalidada si el alumno hubiese superado la asignatura troncal "PROCESADORES DE LENGUAJES" de la titulación de Ingeniero en Informática o contenidos equivalentes.
- (3) Convalidada si el alumno hubiese cursado la asignatura optativa "INTELIGENCIA ARTIFICIAL" de la titulación de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión o contenidos equivalentes.
- (4) Convalidada si el alumno hubiese cursado la asignatura troncal "INTELIGENCIA ARTIFICIAL I" de la titulación de Ingeniero en Informática o contenidos equivalentes.
- (5) Convalidada si el alumno hubiese cursado la asignatura optativa "CONFIGURACIÓN, EVALUACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS" de la titulación de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión o contenidos equivalentes.
- (6) Convalidada si el alumno hubiese cursado la asignatura optativa "SISTEMAS DISTRIBUIDOS" de la titulación de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión o contenidos equivalentes.

3. Tabla de convalidaciones

Se ha revisado la tabla de convalidaciones que aparece en la memoria del grado, corrigiendo errores y proponiendo algunas simplificaciones (procurando, siempre que ha sido posible, dejar sólo una asignatura de la titulación actual por asignatura de grado).

ECTS	TA	Asignatura de Grado	TIT	CR	TA	Asignatura de Titulación Actual
6	FB	Ampliación de Matemáticas	ITI	7,5	TR	MATEMATICAS III
6	FB	Estadística	ITI	6	TR	ESTADISTICA I
6	FB	Física	ITI	7,5	OB	FISICA
6	FB	Fundamentos de Computadoras	ITI	4,5	OB	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA II
6	FB	Fundamentos de Matemáticas	ITI	7,5	TR	MATEMATICAS II
6	FB	Fundamentos de Organización de Empresas	ITI	6	TR	TECNICAS DE ORGANIZACION DE EMPRESAS
6	FB	Fundamentos de Programación	ITI	7,5	TR	PROGRAMACION I
6	FB	Fundamentos de Redes de Computadoras	ITI	6	OB	REDES
6	FB	Matemática Discreta	ITI	7,5	TR	MATEMATICAS I
6	FB	Sistemas Digitales	ITI	6	OP	SISTEMAS DIGITALES
6	OB	Administración y Evaluación de Sistemas Inf.	ITI	6	OP	EVALUACION Y EXPLOTACION DE S. INFORMATICOS
6	OB	Arquitectura y Organización de Computadoras	ITI	4,5	TR	ESTRUCTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES II
6	OB	Diseño de Bases de Datos	ITI	7,5	TR	BASES DE DATOS
6	OB	Diseño de Software	ITI	6	TR	INGENIERIA DEL SOFTWARE II
6	OB	Estructuras de Sistemas Operativos	ITI	6	OB	AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS
6	OB	Estructuras de Datos y Algoritmos	ITI	7,5	TR	ESTRUCTURAS DE DATOS
6	OB	Fundamentos de Ingeniería de Software	ITI	6	OB	PROGRAMACION III
6	OB	Fundamentos de Inteligencia Artificial	ITI	6	OP	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
6	OB	Fundamentos de Sistemas Operativos	ITI	6	TR	SISTEMAS OPERATIVOS
6	OB	Modelado de Sistemas Software	ITI	7,5	TR	INGENIERIA DEL SOFTWARE I
6	OB	Paradigmas de Programación	ITI	7,5	OB	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES
12	OB	Prácticas en Empresa	ITI	6	OP	PRACTICAS EN EMPRESAS
6	OB	Programación Orientada a Objetos	ITI	7,5	TR	PROGRAMACION II
6	OB	Sistemas Distribuidos	ITI	6	OP	SISTEMAS DISTRIBUIDOS
6	OB	Análisis y Diseño de Algoritmos	II	9	OP	ALGORITMICA
6	OB	Ingeniería del Conocimiento	II	9	TR	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I
6	OB	Lenguajes de Programación	II	9	TR	PROCESADORES DE LENGUAJE
6	OB	Planificación y Gestión de Proyectos	II	9	TR	INGENIERIA DEL SOFTWARE II
6	OB	Técnicas de Aprendizaje Automático	II	9	OP	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II
6	OP	Arquitecturas de Computación Avanzadas	ITI	6	OP	ARQUITECTURAS AVANZADAS
6	OP	Calidad de software	ITI	6	OP	CALIDAD DEL SOFTWARE
6	OP	Principios de Análisis Económico Financiero	ITI	4,5	OB	TÉCNICAS DE ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIERO
6	OP	Señales y Sistemas	ITI	6	OP	TRANSMISION DE DATOS
6	OP	Tecnología para el desarrollo de software	ITI	6	OP	TECNOLOGIA DE PROGRAMACION
6	OP	Administración de Bases de Datos	II	9	OP	AMPLIACION DE BASES DE DATOS
6	OP	Arquitectura de redes y servicios	II	9	TR	AMPLIACION DE REDES
6	OP	Códigos y Criptografía	II	6	OP	CODIGOS CORRECTORES
6	OP	Códigos y Criptografía	II	6	OP	CRIPTOGRAFIA
6	OP	Computación Paralela	II	9	TR	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
6	OP	Economía del Cambio Tecnológico	II	6	OP	ECONOMIA DEL CAMBIO TECNOLOGICO
6	OP	Programación de Aplicaciones Gráficas	II	9	OP	INFORMATICA GRAFICA
6	OP	Seguridad de Redes y Sistemas	II	9	TR	AMPLIACION DE REDES