



Calendario de implantación

1 Cronograma de implantación del título.

Este Plan de Estudios sustituye a 2 titulaciones de Grado que, en el curso 2013-2014, se encuentran en su cuarto curso de implantación. Puesto que el nuevo Plan no modifica sustancialmente las materias/asignaturas, se realizará una implantación simultánea de todo el Plan, y en el curso 2014-2015 no se ofertarán plazas de los títulos de Grado en:

- Grado en Ingeniería Informática (Plan del 2010)
- Grado en Ingeniería Informática de Sistemas (Plan del 2010)

2 Procedimiento de adaptación de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios.

Según el apartado anterior, en el curso 2014-2015 se suprime la docencia de los títulos de Grado indicados, y los alumnos se pueden incorporar al nuevo Grado con reconocimiento de todos los créditos superados.

Se continuará con el proceso de extinción de los planes de estudio de las Ingenierías Técnicas a las que sustitúan dichos grados, según el cual:

- Los alumnos que desean finalizar la titulación que se extingue: tendrán derecho a 4 convocatorias de examen (dos en el primer curso en el que queda suprimida la docencia y dos en el curso siguiente) y a tutorías durante esos dos cursos académicos.
- Los alumnos que desean incorporarse a la nueva titulación: será el *Comité de Titulación* el encargado de articular el procedimiento a seguir para el reconocimiento de créditos ya cursados por créditos ECTS de la nueva titulación, en base a las siguientes tablas.

Tabla de Convalidaciones entre la Ingeniería Técnica en Informática de Gestión y el Grado en Ingeniería Informática

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	OP*	Administración y Evaluación de Sistemas Inf.	ITI	6	OP	EVALUACION Y EXPLOTACION DE S. INFORMATICOS
6	OP*	Evaluación y Rendimiento de Sistemas Software	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	OP*	Análisis y Diseño de Bases de Datos	ITI	7,5	TR	BASES DE DATOS
6	OP*	Tecnología y Diseño de Bases de Datos	ITI	7,5	TR	BASES DE DATOS
6	OP*	Diseño de Software	ITI	6	TR	INGENIERIA DEL SOFTWARE II
6	OB	Estructura 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	OP	Sistemas de Información y Dirección de Organizaciones	ITI	4,5	OB	DIRECCION Y SISTEMAS DE INFORMACION
6	OB	Fundamentos de Inteligencia Artificial	ITI	6	OP	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
6	OB	Fundamentos de Sistemas Operativos	ITI	6	TR	SISTEMAS OPERATIVOS
6	OP*	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	OP*	Análisis y Diseño de Algoritmos	II	9	OP	ALGORITMICA
6	OP*	Ingeniería del Conocimiento	II	9	TR	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I
6	OP*	Lenguajes de Programación	II	9	TR	PROCESADORES DE LENGUAJE
6	OB	Planificación y Gestión de Proyectos	II	9	TR	INGENIERIA DEL SOFTWARE II
6	OP*	Técnicas de Aprendizaje Automático	II	9	OP	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II



Grado en Ingeniería Informática

Real Decreto 861/2010 de 2 de julio, que modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias

Universidad de Valladolid

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	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 TECNOLÓGICO
6	OP	Programación de Aplicaciones Gráficas	II	9	OP	INFORMATICA GRAFICA
6	OP	Seguridad de Redes y Sistemas	II	9	TR	AMPLIACION DE REDES

Tabla de Convalidación entre la Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas y el Grado en Ingeniería Informática

TIT	CR	TA	Asignatura de la Titulación Actual	ECTS	TA	Asignatura de Grado
ITI	6	OP	Economía de la Empresa	6	FB	Fundamentos de Organización de Empresas
ITI	7,5	TR	Matemáticas I	6	FB	Matemática Discreta
ITI	7,5	TR	Programación I	6	FB	Fundamentos de Programación
ITI	7,5	TR	Matemáticas II	6	FB	Fundamentos de Matemáticas
ITI	7,5	TR	Matemáticas III	6	FB	Ampliación de Matemáticas
ITI	4,5	TR	Programación II	6	FB	Fundamentos de Programación
ITI	7,5	TR	Física	6	FB	Física
ITI	7,5	TR	Sistemas Digitales	6	FB	Sistemas Digitales
ITI	7,5	TR	Estadística	6	FB	Estadística
ITI	7,5	TR	Estructuras de Datos	6	OB	Estructuras de Datos y Algoritmos
ITI	6	TR	Sistemas Operativos	6	OB	Fundamentos de Sistemas Operativos
ITI	6	OB	Ampliación de Sistemas Operativos	6	OB	Estructura de Sistemas Operativos
ITI	4,5	OB	Programación III	6	OB	Paradigmas de Programación
ITI	4,5	TR	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales I			
ITI	6	OP	Inteligencia Artificial	6	OB	Fundamentos de Inteligencia Artificial
ITI	7,5	TR	Bases de Datos	6	OP*	Tecnología y Diseño de Bases de Datos
ITI	7,5	TR	Bases de Datos	6	OP*	Análisis y Diseño de Bases de Datos
ITI	7,5	TR	Estructura de Computadores	6	FB	Fundamentos de Computadoras
ITI	6	OB	Ingeniería del Software I	6	OB	Fundamentos de Ingeniería de Software
ITI	7,5	OB	Organización de Computadores	6	OB	Arquitectura y Organización de Computadoras
ITI	6	OB	Ingeniería del Software II	6	OP*	Diseño, Integración y Adaptación de Software
ITI	6	TR	Redes	6	FB	Fundamentos de Redes de Computadoras
ITI	6	OP	Evaluación y Explotación de Sistemas Informáticos	6	OP*	Evaluación de Sistemas Informáticos
ITI	6	OP	Arquitecturas Avanzadas	6	OP	Arquitecturas de Computación Avanzadas
ITI	6	OP	Prácticas En Empresas	12	OB	Prácticas En Empresa
ITI	6	OP	Sistemas Distribuidos	6	OB	Sistemas Distribuidos
ITI	4,5	OB	Ampliación de Redes	6	OP	Arquitectura de Redes y Servicios
ITI	6	OP	Periféricos	6	OP	Hardware Empotrado
ITI	6	OP	Diseño de Circuitos	6	OP	Diseño de Sistemas Digitales
II	9	TR	Ampliación de Redes	6	OB	Diseño, Administración y Seguridad de Redes
II	9	TR	Arquitectura de Computadores	6	OP	Arquitecturas de Computación Avanzadas
				6	OP	Computación Paralela
II	9	TR	Ingeniería del Software I	6	OB	Fundamentos de Ingeniería de Software
II	9	TR	Inteligencia Artificial I	6	OB	Fundamentos de Inteligencia Artificial
II	9	TR	Procesadores de Lenguaje	6	OB	Paradigmas de Programación
II	9	TR	Ingeniería del Software II	6	OB	Planificación y Gestión de Plataformas informáticas
II	9	OP	Ampliación de Bases de Datos	6	OB	Tecnología y Diseño de Bases de Datos
II	9	OP	Ampliación de Sistemas Operativos	6	OB	Fundamentos de Sistemas Operativos
				6	OB	Estructura de Sistemas Operativos
II	9	OP	Inteligencia Artificial II	6	OP	Sistemas Inteligentes



3 Enseñanzas que se extinguen por la implantación del correspondiente título propuesto.

Grado en Ingeniería Informática – Plan del 2010

Grado en Ingeniería Informática de Sistemas – Plan del 2010
