

Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información. Universidad de Salamanca. Calendario de implantación.

Tabla 1 Cronograma de implantación

CURSO	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas (Plan 2003)
2010-2011	Se implanta 1 ^{er} Curso	Se extingue 1 ^{er} Curso
2011-2012	Se implanta 2 ^o Curso	Se extingue 2 ^o Curso
2012-2013	Se implanta 3 ^{er} Curso Se implanta 4 ^o Curso	Se extingue 3 ^{er} Curso

Tabla 2: Cronograma de implantación del Grado en Ingeniería Informática de Sistemas de Información y convocatorias a examen de las asignaturas del plan de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión

Título	AÑO ACADÉMICO				
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Grado en Ingeniería Informática de Sistemas	Hay docencia de 1 ^o	Hay docencia de 1 ^o y 2 ^o	Hay docencia de 1 ^o , 2 ^o , 3 ^o y 4 ^o	Hay docencia de 1 ^o , 2 ^o , 3 ^o y 4 ^o	Hay docencia de 1 ^o , 2 ^o , 3 ^o y 4 ^o
Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas (Plan 2003)	Hay docencia de 2 ^o y 3 ^o Hay exámenes de 1 ^o	Hay docencia de 3 ^o Hay exámenes de 1 ^o y 2 ^o	No hay docencia. Hay exámenes de 1 ^o , 2 ^o y 3 ^o	No hay docencia. Hay exámenes de 2 ^o y 3 ^o	No hay docencia. Hay exámenes de 3 ^o

Se entiende por adaptación las equivalencias que se establecen para los estudiantes que cursan o han cursado estudios, sin finalizarlos, entre la titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión y la titulación de Graduado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información que se implanta. La adaptación de los estudiantes que cursan o han cursado estudios, sin finalizar, de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (Plan de 2003) en la EPS de Zamora y deseen continuar en la titulación de Graduado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, se realizará según las equivalencias entre las asignaturas que tenían superadas y las del nuevo título que se establecen en la tabla 3.

La adaptación de los alumnos que hayan cursado estudios, sin finalizar, de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión con planes de estudio estructurados en créditos en otros Centros se hará en dos fases: primero se adaptarán a la titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (Plan de 2003) de la EPS de Zamora siguiendo el sistema en vigor; una vez superado este procedimiento, se adaptarán a la titulación de Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información por la Escuela Politécnica Superior de Zamora según lo establecido en el párrafo anterior.

Tabla 3. Equivalencias entre las asignaturas de la Ingeniería Informática en Sistemas de Información (Plan 2003, BOE 13/2/2003) y las del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información del itinerario desarrollado en la EPS de Zamora

Ingeniería Técnica en Informática de Gestión				Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información			
Asignatura - Plan 2003	TIPO	CURSO	Créditos LRU	Asignatura - Plan 2009	TIPO	CURSO	Créditos ECTS
Álgebra	T	1º	6	Fundamentos de Matemáticas II	B	1º	6
Cálculo diferencial	T	1º	6	Fundamentos de Matemáticas I	B	1º	6
Cálculo integral	O	1º	7,5				
Fundamentos físicos de la informática	O	1º	7,5	Física	B	1º	6
Programación	T	1º	7,5	Fundamentos de programación	B	1º	6
Sistemas informáticos	O	1º	6	Sistemas informáticos	B	1º	6
Programación II	T	1º	7,5	Algoritmia	O	2º	6
Estructuras de datos	T	1º	6	Estructuras de datos	O	2º	6
Estadística	T	2º	9	Estadística	B	1º	6
Matemática discreta	T	2º	6	Matemática discreta y lógica	B	1º	6
Unidades funcionales del computador	T	2º	9	Arquitectura de computadores I	O	1º	6
Sistemas operativos	T	2º	6	Sistemas operativos I	O	2º	6
Diseño de bases de datos	T	2º	4,5	Diseño de bases de datos	O	2º	6
Sistemas de bases de datos	T	2º	4,5	Sistemas de bases de datos	O	2º	6
Laboratorio de Sistemas Operativos	O	2º	4,5	Sistemas operativos II	O	2º	6
Seguridad informática	T	2º	4,5	Seguridad informática	O	3º	6
Ingeniería del software I	T	2º	6	Ingeniería del software	O	2º	6
Teoría de autómatas y lenguajes formales	Op	2º	6	Teoría de autómatas y lenguajes formales	Op	3º	6
Informática gráfica	Op	2º	4,5	Fundamentos de la Informática Gráfica	Op	3º	6
Técnicas de Organización de empresas	T	3º	6	Administración y Organización de Empresas	B	1º	6
Programación orientada a objetos	O	3º	6	Programación orientada a objetos	B	1º	6
Redes de ordenadores	O	3º	7,5	Transmisión de datos y redes	O	2º	6
Hipermedia: diseño y evaluación	O	3º	7,5	Evaluación y diseño de interfaces	O	4º	6
Gestión de procesos integrados por ordenador	O	3º	4,5	Gestión de procesos integrados por ordenador	Op	3º	6
Sistemas de entrada salida	Op	3º	4,5	Sistemas de entrada salida	Op	4º	6
Dirección Estratégica de la empresa	Op	3º	4,5	Dirección de Empresas	O	4º	6
Derecho e informática	Op	3º	4,5	Legislación	O	3º	6

Ingeniería Técnica en Informática de Gestión				Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información			
Asignatura - Plan 2003	TIPO	CURSO	Créditos LRU	Asignatura - Plan 2009	TIPO	CURSO	Créditos ECTS
Prácticas de empresa	L.E.	3º	12	Prácticas de empresa	Op	4º	12
				Lenguajes de programación	O	2º	6
				Arquitectura de computadores II	O	2º	6
				Sistemas inteligentes	O	3º	6
				Evaluación de riesgos	O	3º	6
				Ingeniería de la Calidad	O	3º	6
				Contratación de Sistemas de Información	O	3º	6
				Recuperación de la información	O	3º	6
				Desarrollo de aplicaciones web I	O	3º	6
				Criptografía	Op	3º	6
				Diseño de circuitos lógicos asistido por ordenador	Op	3º	6
				Arquitecturas Orientadas a Servicios	O	4º	6
				Administración de Sistemas de Información	O	4º	6
				Desarrollo de aplicaciones web II	O	4º	6
				Gestión de procesos de negocio	O	4º	6
				Entornos tridimensionales interactivos	Op	4º	6
				Desarrollo rápido de aplicaciones	Op	4º	6
				Procesamiento digital de señales	Op	4º	6
				Proyecto Fin de Grado	PFG	4º	12

Abreviaturas:

- Tipo de asignatura en la Ingeniería Técnica en Informática de Gestión: Troncal (T), Obligatoria (O), Optativa (Op)
- Tipo de asignatura en el Grado en Ingeniería Informática de Sistemas de Información: Formación Básica (B), Obligatoria (O), Optativa (Op)

Notas:

A los estudiantes que hayan realizado las Prácticas de empresa como asignatura de libre elección en la titulación de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión se les reconocerán 12 créditos ECTS de la Optativa "Prácticas de empresa" del nuevo Grado.

Aquellos alumnos que habiendo finalizado sus estudios de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión o de Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas, en la Universidad de Salamanca o en cualquier otra universidad española, quieran realizar este Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, sólo tendrán que cursar las asignaturas correspondientes al módulo de Sistemas de Información y el Proyecto Fin de Carrera (12 créditos), convalidándoseles automáticamente el resto de las asignaturas.