

A: RECONOCIMIENTO 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de aplicaciones informáticas				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
105904	Sistemas Informáticos	Básica	6	2
105909	Programación Orientada a Objetos	Básica	6	1
105921	Desarrollo de Aplicaciones Web I	Obligatoria	6	3
105932	Evaluación y Diseño de Interfaces	Obligatoria	6	4
105940	Prácticas de empresa	Optativa	12	5
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			24 + 12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

MÓDULO	DENOMINACIÓN	HORAS	ECTS
1	Programación en Lenguajes Estructurados	380	
2	Sistemas Informáticos Multiusuario y en Red	260	
3	Desarrollo de Aplicaciones en Entornos de 4ª G. y con CASE	310	
4	Diseño y Realización de Servicios de Presentación en Entornos Gráf.	220	
5	Formación en centros de trabajo	380	

A: RECONOCIMIENTO 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (LOE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
105904	Sistemas informáticos	Básica	6	483
105905	Administración y organización de empresas	Básica	6	494
105909	Programación orientada a objetos	Básica	6	485
105912	Diseño de bases de datos	Obligatoria	6	484
105918	Sistemas operativos II	Obligatoria	6	490
105928	Administración de sistemas de información	Obligatoria	6	483, 491
105940	Prácticas de empresa	Optativa	12	495
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			36 + 12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

MÓDULO	DENOMINACIÓN		HORAS	ECTS
483	Sistemas informáticos			10
484	Bases de datos			11
485	Programación			14
490	Programación de Servicios y Procesos			5
491	Sistemas de Gestión Empresarial			6
494	Empresa e iniciativa emprendedora			4
495	Formación en Centros de Trabajo			22

A: RECONOCIMIENTO 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Aplicaciones Web (LOE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
105904	Sistemas informáticos	Básica	6	483
105905	Administración y organización de empresas	Básica	6	618
105909	Programación orientada a objetos	Básica	6	485
105912	Diseño de bases de datos	Obligatoria	6	484
105921	Desarrollo de aplicaciones web I	Obligatoria	6	612, 613
105940	Prácticas de empresa	Optativa	12	619
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30 + 12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

MÓDULO	DENOMINACIÓN		HORAS	ECTS
483	Sistemas informáticos			10
484	Bases de datos			11
485	Programación			14
612	Desarrollo web en entorno cliente			9
613	Desarrollo web en entorno servidor			12
618	Empresa e iniciativa emprendedora			4
619	Formación en Centros de Trabajo			22

A: RECONOCIMIENTO 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Productos Electrónicos (LOGSE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
105900	Física	Básica	6	1
105903	Fundamentos de programación	Básica	6	8
105905	Administración y economía de la empresa	Básica	6	5
105906	Arquitectura de computadores I	Básica	6	2
105940	Prácticas de empresa	Óptativa	12	12
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			24 + 12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

MÓDULO	DENOMINACIÓN		HORAS	ECTS
1	Electrónica Analógica		190	
2	Lógica digital y micro programable		255	
5	Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa		90	
8	Técnicas de programación		190	
12	Formación en centros de trabajo		380	

A: RECONOCIMIENTO 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento Electrónico (LOE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
105900	Física	Básica	6	1051
105905	Administración y economía de la empresa	Básica	6	1062
105906	Arquitectura de computadores I	Básica	6	1052
105940	Prácticas de empresa	Optativa	12	1063
			18 + 12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

MÓDULO	DENOMINACIÓN		HORAS	ECTS
1051	Circuitos electrónicos analógicos			14
1052	Equipos microprogramables			14
1062	Empresa e iniciativa emprendedora			4
1063	Formación en centros de trabajo			22

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOGSE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
105903	Fundamentos de programación	Básica	6	4
105919	Transmisión de datos y redes	Obligatoria	6	5
105940	Prácticas de empresa	Optativa	12	14
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			12 + 12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

MÓDULO	DENOMINACIÓN		HORAS	ECTS
4	Sistemas operativos y lenguajes de programación		280	
5	Sistemas telemáticos		170	
14	Formación en centros de trabajo		380	

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
105905	Administración y economía de la empresa	Básica	6	560
105919	Transmisión de datos y redes	Obligatoria	6	552
105940	Prácticas de empresa	Optativa	12	561
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			12 + 12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

MÓDULO	DENOMINACIÓN		HORAS	ECTS
552	Sistemas informáticos y redes locales			11
560	Empresa e iniciativa emprendedora			4
561	Formación en centros de trabajo			22

A: RECONOCIMIENTO 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Administración de Sistemas Informáticos en Red (LOE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
105904	Sistemas informáticos	Básica	6	369, 371
105905	Administración y organización de empresas	Básica	6	381
105917	Sistemas de bases de datos	Obligatoria	6	372, 377
105919	Transmisión de datos y redes	Obligatoria	6	370
105940	Prácticas de empresa	Optativa	12	382
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			24 + 12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

MÓDULO	DENOMINACIÓN		HORAS	ECTS
369	Implantación de sistemas operativos			15
370	Planificación y administración de redes			12
371	Fundamentos de Hardware			6
372	Gestión de bases de datos			11
377	Administración de sistemas gestores de bases de datos			5
381	Empresa e iniciativa emprendedora			4
382	Formación en centros de trabajo			22

A: RECONOCIMIENTO 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO:GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Administración de Sistemas Informáticos (LOGSE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
105903	Fundamentos de programación	Básica	6	INF3104
105904	Sistemas informáticos	Básica	6	INF3101
105912	Diseño de bases de datos	Obligatoria	6	INF3106
105919	Transmisión de datos y redes	Obligatoria	6	INF3102
105940	Prácticas de empresa	Optativa	12	INF3109
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			24 + 12*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

MÓDULO	DENOMINACIÓN		HORAS	ECTS
INF3101	Sistemas Informáticos monousuario y multiusuario		255	
INF3102	Redes de área local		290	
INF3104	Fundamentos de programación		285	
INF3106	Sistemas gestores de bases de datos		225	
INF3109	Formación en centros de trabajo		380	