

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
ONLINE**



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED



Universidad Europea

Asignatura	Tipo de Asignatura	Créditos a reconocer
Empresa e Iniciativa Emprendedora Formación y Orientación Laboral	OB	6
Empresa y Legislación		
Formación en Centros de Trabajo	OB	6
Prácticas en Empresa		
Administración de Sistemas Operativos Implatación de Sistemas Operativos	OB	6
Administración de Sistemas Operativos		
Fundamentos de Hardware Planificación y Administración de Redes Servicios de Red e Internet	BA	6
Estructura de Computadores Bases de la Informática Fundamentos de Redes Redes de Ordenadores	BA	6
	BA	6
	OB	6
Gestión de Bases de Datos Administración de Sistemas de Bases de Datos	OB	6
Bases de Datos		

TOTAL : 54

■ Módulos profesionales del Ciclo Formativo

■ Asignaturas del Título Universitario

* Convalidaciones sujetas a revisión con el Departamento de Convalidaciones.

Asignatura	Tipo de Asignatura	Créditos a reconocer
Relaciones en el Entorno de Trabajo Formación y Orientación Laboral	OB	6
Eficacia Personal y Profesional		
Formación en Centros de Trabajo	OB	6
Prácticas en Empresa		
Sistemas informáticos de monousuario y multiusuario Redes de Área Local Implantación de aplicaciones informá- ticas de gestión	BA	6
	OB	6
Bases de la Informática	OB	6
Administración de Sistemas		
Sistemas Operativos	OB	6
Fundamentos de Redes		
Fundamentos de Programación	BA	6
Fundamentos de Programación Programación con estructuras lineales	OB	6
Sistemas de Gestores de Bases de Datos	OB	6
Bases de Datos		

TOTAL : 54

■ Módulos profesionales del Ciclo Formativo

■ Asignaturas del Título Universitario

* Convalidaciones sujetas a revisión con el Departamento de Convalidaciones.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS



Universidad
Europea

Asignatura	Tipo de Asignatura	Créditos a reconocer
Formación en centros de Trabajo	OB	6
Prácticas en Empresa		
Análisis y diseño detallado de Aplicaciones Informáticas de Gestión	OB	6
Introducción a la Ingeniería del Software		
Programación en Lenguajes Estructurados	BA	6
Fundamentos de Programación Programación orientada a objetos	OB	6
Sistemas Informáticos y Multiusuario y en Red	BA	6
Bases de la Informática Administración de Sistemas	OB	6
Desarrollo de Aplicaciones en Entornos de Cuarta Generación y con Herramientas CASE	OB	6
Bases de Datos		
Diseño y realización de Servicios de presentación en Entornos Gráficos	OB	6
Interfaces de Usuarios		
Relaciones en el Entorno de Trabajo Formación y orientación laboral	OB	6
Empresa y legislación		

TOTAL : 54

■ Módulos profesionales del Ciclo Formativo

■ Asignaturas del Título Universitario

* Convalidaciones sujetas a revisión con el Departamento de Convalidaciones.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA



Universidad
Europea

Asignatura	Tipo de Asignatura	Créditos a reconocer
Sistemas Informáticos	BA	6
Bases de la Informática Fundamentos de Redes	OB	6
Bases de Datos Accesos de FDatos	OB	6
Bases de Datos		
Programación	BA	6
Fundamentos de Programación Programación Orientada a Objetos	OB	6
Entornos de Desarrollo	OB	6
Introducción a la Ingeniería del Software		
Programación Multimedia y Dispositivos Móviles Lenguajes de Marcas y Sistemas de Gestión de la Información	OB	6
Empresa y Legislación		
Desarrollo de Interfaces	OB	6
Interfaces de Usuarios		
Programación de Servicios y Procesos	OB	6
Programación Concurrente y Distribuida		
Formación y Centros de Trabajo	OB	6
Prácticas Empresariales		

TOTAL : 66

■ Módulos profesionales del Ciclo Formativo

■ Asignaturas del Título Universitario

* Convalidaciones sujetas a revisión con el Departamento de Convalidaciones.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB



Universidad Europea

Asignatura	Tipo de Asignatura	Créditos a reconocer
Empresa e Iniciativa Emprendedora Formación y Orientación Laboral	OB	6
Empresa y Legislación		
Formación en Centros de Trabajo	OB	6
Prácticas en Empresa		
Bases de Datos	OB	6
Bases de Datos		
Programación	BA	6
Fundamentos de Programación Programación Orientada a Objetos	BA	6
Entornos de Desarrollo	OB	6
Introducción a la Ingeniería del Software		
Sistemas Informáticos	BA	6
Bases de la Informática Fundamentos de Redes	OB	6
Desarrollo Web en el Entorno Cliente Desarrollo Web en Entornos Servidor Despliegue de Aplicaciones Web Lenguaje de Marcas y Sistemas de Gestión de la Información	OB	6
Desarrollo Web y de Apps		
Diseño de Interfaces Web	OB	6
Interfaces de Usuario		

TOTAL : 60

■ Módulos profesionales del Ciclo Formativo

■ Asignaturas del Título Universitario

* Convalidaciones sujetas a revisión con el Departamento de Convalidaciones.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS



Universidad
Europea

Asignatura	Tipo de Asignatura	Créditos a reconocer
Administración, Gestión y Comercialización de la Pequeña Empresa	OB	6
Liderazgo Emprendedor		
Formación y Orientación Laboral	OB	6
Empresa y Legislación		
Relaciones en el Entorno de Trabajo	OB	6
Eficacia Personal y Profesional		
Formación en Centros de Trabajo	OB	6
Prácticas en Empresa Ampliación de Prácticas en Empresa	OPT	6
Técnicas de Programación Lógica Digital y Microprogramable	BA	6
Fundamentos de Programación Programación con Estructuras Lineales Bases de la Informática Estructura de Computadores	OB	6
	BA	6
	BA	6
	BA	6

TOTAL : 54

■ Módulos profesionales del Ciclo Formativo

■ Asignaturas del Título Universitario

* Convalidaciones sujetas a revisión con el Departamento de Convalidaciones.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICOS

Asignatura	Tipo de Asignatura	Créditos a reconocer
Informática Industrial Sistema de Control Secuencial	BA	6
Bases de la Informática Fundamentos de Programación	BA	6
Comunicaciones Industriales Fundamentos de Redes	BA	6
Formación en Centros de Trabajo	OB	6
Prácticas en Empresa Ampliación de Prácticas en Empresa	OP	6
Gestión del Desarrollo de Sistemas Automáticos Proyecto de Informática I	OB	6
Administración, Gestión y Comercialización en la Pequeña Empresa Liderazgo Emprendedor	OB	6
Formación y Orientación Laboral Empresa y Legislación	OB	6
Relaciones en el Entorno de Trabajo Eficacia Personal y Profesional	OB	6

TOTAL : 54

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS

LOE



Universidad
Europea

Asignatura	Tipo de Asignatura	Créditos a reconocer
Formación en Centros de Trabajo	OB	6
Prácticas en Empresa Ampliación de Prácticas en Empresa	OP	6
Sistemas Informativos y Redes Locales	BA	6
Bases de Informática Fundamentos de Redes	BA	6
Redes Telemáticas	OB	6
Redes de Ordenadores		
Formación y Orientación Laboral	OB	6
Empresa y Legislación		
Empresa e Iniciativa Emprendedora	OB	6
Liderazgo Emprendedor		

TOTAL : 42

 Módulos profesionales del Ciclo Formativo

 Asignaturas del Título Universitario

* Convalidaciones sujetas a revisión con el Departamento de Convalidaciones.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS (LOGSE)

Asignatura	Tipo de Asignatura	Créditos a reconocer
Sistemas Operativos y Lenguajes de Programación	OB	6
Arquitectura de Equipos y Servicios Informáticos	BA	6
Sistemas Operativos	BA	6
Fundamentos de Programación	BA	6
Estructura de Computación	BA	6
Bases de la Informática		
Formación en Centros de Trabajo	OB	6
Prácticas en Empresa	OP	6
Ampliación de Prácticas en Empresa (op)		
Gestión del Desarrollo de Sistemas de Telecomunicación e Informáticos	OB	6
Calidad		
Proyecto de Informática I		
Sistemas Telemáticos	OB	6
Sistemas de Telefonía		
Fundamentos de Redes		
Administración, Gestión y Comercialización en la Pequeña Empresa	OB	6
Liderazgo Emprendedor		
Formación y Orientación Laboral	OB	6
Empresa y Legislación		
Relaciones en el Entorno de Trabajo	OB	6
Eficacia Personal y Profesional		

TOTAL : 66

■ Módulos profesionales del Ciclo Formativo

■ Asignaturas del Título Universitario

* Convalidaciones sujetas a revisión con el Departamento de Convalidaciones.

