

Tablas de Reconocimiento de Créditos para Ciclos Formativos de Grado Superior

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos	Grado Ingeniería Informática
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas informáticos monousuario y multiusuario • Desarrollo de funciones en el sistema informático 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos del Software
<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de programación 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Programación
<ul style="list-style-type: none"> • Relaciones en el entorno de trabajo • Formación y orientación laboral 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería, Empresa y Sociedad
<ul style="list-style-type: none"> • Redes de área local 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Redes
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas gestores de bases de datos 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Bases de Datos

Técnico Superior en Desarrollo de aplicaciones informáticas	Grado Ingeniería Informática
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas informáticos multiusuario y en red • Programación en lenguajes estructurados 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos del Software
<ul style="list-style-type: none"> • Programación en lenguajes estructurados 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Programación
<ul style="list-style-type: none"> • Relaciones en el entorno de trabajo • Formación y orientación laboral 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería, Empresa y Sociedad
<ul style="list-style-type: none"> • Análisis y diseño detallado de aplicaciones informáticas de gestión • Diseño y realización de servicios de presentación en entornos gráficos 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Ingeniería del Software
<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de aplicaciones en entornos de cuarta generación y con herramientas CASE 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Bases de Datos

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red	Grado Ingeniería Informática
<ul style="list-style-type: none"> • Implantación de sistemas operativos • Administración de sistemas operativos 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos del Software
<ul style="list-style-type: none"> • Empresa e iniciativa emprendedora • Formación y orientación laboral 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería, Empresa y Sociedad
<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de bases de datos • Administración de sistemas gestores de bases de datos 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Bases de Datos
<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de hardware 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Servidores
<ul style="list-style-type: none"> • Planificación y administración de redes • Servicios de red e Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Redes

Técnico Superior en Desarrollo de aplicaciones multiplataforma	Grado Ingeniería Informática
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas informáticos • Entornos de desarrollo 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos del Software
<ul style="list-style-type: none"> • Programación 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Programación
<ul style="list-style-type: none"> • Empresa e iniciativa emprendedora • Formación y orientación laboral 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería, Empresa y Sociedad
<ul style="list-style-type: none"> • Bases de datos 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Bases de Datos
<ul style="list-style-type: none"> • Bases de datos • Programación • Acceso a datos 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información

Técnico Superior en Desarrollo de aplicaciones web	Grado Ingeniería Informática
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas informáticos • Entornos de desarrollo 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos del Software
<ul style="list-style-type: none"> • Programación 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Programación
<ul style="list-style-type: none"> • Empresa e iniciativa emprendedora • Formación y orientación laboral 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería, Empresa y Sociedad
<ul style="list-style-type: none"> • Bases de datos 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Bases de Datos
<ul style="list-style-type: none"> • Entornos de desarrollo • Desarrollo web en entorno cliente • Desarrollo web en entorno servidor • Despliegue de aplicaciones web • Proyecto de desarrollo de aplicaciones web 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Ingeniería del Software

Técnico Superior en Instalaciones electrotécnicas	Grado Ingeniería Informática
<ul style="list-style-type: none"> • Informática técnica 	<ul style="list-style-type: none"> • Optatividad (6ECTS)
<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas y procesos en las instalaciones automatizadas en los edificios 	<ul style="list-style-type: none"> • Optatividad (6ECTS)
<ul style="list-style-type: none"> • Administración, gestión y comercialización de la pequeña empresa. • Relaciones en el entorno de trabajo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería, Empresa y Sociedad
<ul style="list-style-type: none"> • Gestión del desarrollo de instalaciones electrotécnicas. • Calidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Optatividad (6ECTS)
<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas y procesos en las instalaciones singulares en los edificios 	<ul style="list-style-type: none"> • Optatividad (6ECTS)

Técnico Superior en Sistemas de telecomunicación e informáticos	Grado Ingeniería Informática
<ul style="list-style-type: none"> • Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa. • Relaciones en el entorno de trabajo 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería, Empresa y Sociedad.
<ul style="list-style-type: none"> • Gestión del desarrollo de sistemas de telecomunicación e informáticos. • Calidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Optatividad (6ECTS)
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas operativos y lenguajes de programación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de programación.
<ul style="list-style-type: none"> • Arquitecturas de equipos y sistemas informáticos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología y Organización de Computadores.
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas telemáticos. • Seguridad en las instalaciones de telecomunicación e informática. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de redes.

Técnico Superior en Desarrollo de productos electrónicos	Grado Ingeniería Informática
<ul style="list-style-type: none"> • Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa. • Relaciones en el entorno de trabajo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería, Empresa y Sociedad.
<ul style="list-style-type: none"> • Electrónica analógica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos Físicos y Tecnológicos.
<ul style="list-style-type: none"> • Lógica digital y microprogramable.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología y Organización de Computadores.
<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de programación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de programación.
<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de proyectos de productos electrónicos. • Calidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Optatividad (6ECTS)

Técnico Superior en Sistemas de regulación y control automáticos	Grado Ingeniería Informática
<ul style="list-style-type: none"> • Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa. • Relaciones en el entorno de trabajo 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería, Empresa y Sociedad.
<ul style="list-style-type: none"> • Informática industrial. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de programación.
<ul style="list-style-type: none"> • Gestión del desarrollo de sistemas automáticos. • Calidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Optatividad (6ECTS)
<ul style="list-style-type: none"> • Comunicaciones industriales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de redes.
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de control secuencial. 	<ul style="list-style-type: none"> • Optatividad (6ECTS)