

Tablas de adaptación de los Ciclos Formativos de Grado Superior al Grado en Ingeniería Informática

Tabla 1. Administración de Sistemas Informáticos	
Asignaturas del Ciclo Formativo	Asignaturas del Grado Ing. Informática
Sistemas informáticos monousuario y multiusuario Desarrollo de funciones en el sistema informático	Fundamentos del Software
Fundamentos de programación	Fundamentos de Programación
Relaciones en el entorno de trabajo Formación y orientación laboral	Ingeniería, Empresa y Sociedad
Redes de área local	Fundamentos de Redes
Sistemas gestores de bases de datos	Fundamentos de Bases de Datos
Tabla 2. Desarrollo de aplicaciones informáticas	
Asignaturas del Ciclo Formativo	Asignaturas del Grado Ing. Informática
Sistemas informáticos multiusuario y en red Programación en lenguajes estructurados	Fundamentos del Software
Programación en lenguajes estructurados	Fundamentos de Programación
Relaciones en el entorno de trabajo Formación y orientación laboral	Ingeniería, Empresa y Sociedad
Análisis y diseño detallado de aplicaciones informáticas de gestión Diseño y realización de servicios de presentación en entornos gráficos	Fundamentos de Ingeniería del Software
Desarrollo de aplicaciones en entornos de cuarta generación y con herramientas CASE	Fundamentos de Bases de Datos
Tabla 3. Administración de Sistemas Informáticos en Red	
Asignaturas del Ciclo Formativo	Asignaturas del Grado Ing. Informática
Implantación de sistemas operativos Administración de sistemas operativos	Fundamentos del Software
Empresa e iniciativa emprendedora Formación y orientación laboral	Ingeniería, Empresa y Sociedad
Gestión de bases de datos Administración de sistemas gestores de bases de datos	Fundamentos de Bases de Datos
Fundamentos de hardware	Ingeniería de Servidores
Planificación y administración de redes Servicios de red e Internet	Fundamentos de Redes

Tabla 4. Desarrollo de aplicaciones multiplataforma

Asignaturas del Ciclo Formativo	Asignaturas del Grado Ing. Informática
Sistemas informáticos Entornos de desarrollo	Fundamentos del Software
Programación	Fundamentos de Programación
Empresa e iniciativa emprendedora Formación y orientación laboral	Ingeniería, Empresa y Sociedad
Bases de datos	Fundamentos de Bases de Datos
Bases de datos Programación Acceso a datos	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información

Tabla 5. Desarrollo de aplicaciones web

Asignaturas del Ciclo Formativo	Asignaturas del Grado Ing. Informática
Sistemas informáticos Entornos de desarrollo	Fundamentos del Software
Programación	Fundamentos de Programación
Empresa e iniciativa emprendedora Formación y orientación laboral	Ingeniería, Empresa y Sociedad
Bases de datos	Fundamentos de Bases de Datos
Entornos de desarrollo Desarrollo web en entorno cliente Desarrollo web en entorno servidor Despliegue de aplicaciones web Proyecto de desarrollo de aplicaciones web	Fundamentos de Ingeniería del Software