



JOAQUÍN LOMBA MAURANDI, SECRETARIO GENERAL DE **UNIVERSIDAD DE MURCIA**

CERTIFICO:

Que el Consejo de Gobierno de 6 de julio de 2012, estando incluido en el orden del día, aprobó la modificación de las tablas de reconocimiento de créditos de Ciclos Formativos de la Facultad de Informática, en los términos que se indican en el anexo adjunto.

Lo que hago constar a los efectos oportunos, en Murcia, a seis de julio de dos mil doce.

V°B° **EL RECTOR** Fdo. José Antonio Cobacho Gómez

(*) A los efectos de lo establecido en el artículo 27.5 de la Ley 30/1992 de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común (B.O.E. de 27 de noviembre), se advierte que el acta de la sesión citada en esta certificación se encuentra pendiente de aprobación.

(3)

Código seguro de verificación: UE9SMIVubDEwMA== Huella Digital: iE8MMoBMfTvVHAgVmKVrv71/YlM=



Reconocimiento de Estudios de FP en el Grado en Ingeniería Informática

(Junta de Facultad del 11/05/2011)

El resumen del número de créditos ECTS reconocidos por cada titulación de FP es el siguiente:

- Rama de Informática-Telecomunicaciones:
 - Técnico superior en administración de sistemas informáticos reconocimiento de 36 ECTS.
 - Técnico superior en desarrollo de aplicaciones informáticas reconocimiento de 42 ECTS.
 - Técnico superior en administración de sistemas informáticos en red reconocimiento de 60 ECTS.
 - o *Técnico superior en desarrollo de aplicaciones multiplataforma* reconocimiento de 54 ECTS.
 - Técnico superior en desarrollo de aplicaciones web reconocimiento de 54 ECTS.
- Rama de Electricidad-Electrónica:
 - Técnico superior en desarrollo de productos electrónicos reconocimiento de 30 ECTS.
 - o *Técnico superior en sistemas de regulación y control automáticos* reconocimiento de 30 ECTS.
 - o *Técnico superior en sistemas de telecomunicación e informáticos* reconocimiento de 30 ECTS.

A continuación se detallan las asignaturas reconocidas en el Grado para cada titulación de FP:

TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

MÓDULO PROFESIONAL	ASIGNATURAS DEL GRADO
Sistemas informáticos monousuario y multiusuario	1898Introducción a los Sistemas Operativos
Fundamentos de programación	1888Introducción de la Programación
Formación y orientación laboral	1916Destrezas Profesionales de la Ingeniería Informática
Relaciones en el entorno de trabajo	
Formación en centro de trabajo	1928Prácticas Externas
Sistemas gestores de bases de datos	1903Bases de Datos1924Administración de Bases de Datos

Facultad de Informática

Campus Universitario de Espinardo. 30080 Murcia









TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS

MÓDULO PROFESIONAL	ASIGNATURAS DEL GRADO
Sistemas informáticos multiusuario y en red	1898Introducción a los Sistemas Operativos
Programación en lenguajes estructurados	1888Introducción de la Programación1892Tecnología de la Programación
Desarrollo de aplicaciones en entornos de cuarta generación y con herramientas CASE	1903Bases de Datos
Diseño y realización de servicios de presentación en entornos gráficos	3874Interfaces de Usuario
Formación y orientación laboral	1916Destrezas Profesionales de la
Relaciones en el entorno de trabajo	Ingeniería Informática
Formación en centro de trabajo	1928Prácticas Externas

TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED

MÓDULO PROFESIONAL	ASIGNATURAS DEL GRADO
Implantación de sistemas operativos	 1898Introducción a los Sistemas Operativos 1912Administración de Sistemas Operativos y Redes
Administración de sistemas operativos	
Planificación y administración de redes	
Gestión de bases de datos	1903Bases de Datos
Servicios de red e Internet	1911Servicios Telemáticos1925Administración avanzada de Redes
Seguridad y alta disponibilidad	
Implantación de aplicaciones web	3872Desarrollo de Aplicaciones Web
Administración de sistemas gestores de bases de datos	1924Administración de Bases de Datos
Empresa e iniciativa emprendedora	1894Gestión de organizaciones y habilidades profesionales
Formación y orientación laboral	1916Destrezas Profesionales de la Ingeniería Informática
Formación en centros de trabajo	1928Prácticas Externas

Facultad de Informática



TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

MÓDULO PROFESIONAL	ASIGNATURAS DEL GRADO
Sistemas informáticos Programación de servicios y procesos	 1898Introducción a los Sistemas Operativos 1904Redes de Comunicaciones
Bases de Datos	1903Bases de Datos
Programación	1888Introducción a la Programación
Desarrollo de interfaces	3874Interfaces de Usuario
Sistemas de gestión empresarial	3884Sistemas de Información Empresarial
Empresa e iniciativa emprendedora	1894Gestión de organizaciones y habilidades profesionales
Formación y orientación laboral	1916Destrezas Profesionales de la Ingeniería Informática
Formación en centros de trabajo	1928Prácticas Externas

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

MÓDULO PROFESIONAL	ASIGNATURAS DEL GRADO
Sistemas Informáticos	1898Introducción a los Sistemas Operativos
Bases de datos	1903Bases de Datos
Programación	1888Introducción a la Programación
Desarrollo web en entorno cliente	2872 Decarrollo de Anlicaciones Web
Desarrollo web en entorno servidor	3872Desarrollo de Aplicaciones Web3871Aplicaciones Distribuidas
Despliegue de aplicaciones web	
Diseño de interfaces web	3874Interfaces de Usuario
Empresa e iniciativa emprendedora	1894Gestión de Organizaciones y Habilidades Profesionales
Formación y orientación laboral	 1916Destrezas Profesionales de la Ingeniería Informática
Formación en centros de trabajo	1928Prácticas Externas

Facultad de Informática

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS

TECHNOO COT ENTON EN BECANNOCECO BET NOBOCTOO ELECTRONICOO	
MÓDULO PROFESIONAL	ASIGNATURAS DEL GRADO
-Electrónica Analógica	1887Fundamentos Físicos de la Informática
-Técnicas de programación	1888Introducción a la Programación
-Calidad	 1894Gestión de Organizaciones y Habilidades Profesionales
-Admón., gestión y comercialización en la pequeña empresa	
-Relaciones en el entorno de trabajo	 1916Destrezas profesionales de la Ingeniería Informática
-Formación y orientación laboral	
-Formación en centros de trabajo	1928Prácticas Externas

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICOS

MÓDULO PROFESIONAL	ASIGNATURAS DEL GRADO
Sistemas de Control Secuencial	3873Sistemas de Información Industriales
Sistemas de medida y regulación	
Comunicaciones industriales	
Informática industrial	1888Introducción a la Programación
-Calidad	 1894Gestión de Organizaciones y Habilidades Profesionales
-Admón., gestión y comercialización en la pequeña empresa	
-Relaciones en el entorno de trabajo	1916Destrezas profesionales de la Ingeniería Informática
-Formación y orientación laboral	
-Formación en centros de trabajo	1928Prácticas Externas

Facultad de Informática

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS

TECNICO SOFERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMONICACION E INI ORMATICOS	
MÓDULO PROFESIONAL	ASIGNATURAS DEL GRADO
Arquitectura de equipos y Sist.s Informáticos	
Sist. Operat. y Lenguajes de Programación	1888Introducción a la Programación1889Fundamentos de computadores
Sistemas Telemáticos	1 1000. I diladificilios de compatadores
-Calidad	1894Gestión de Organizaciones y Habilidades Profesionales
-Admón., gestión y comercialización en la pequeña empresa	
-Relaciones en el entorno de trabajo	 1916Destrezas profesionales de la Ingeniería Informática
-Formación y orientación laboral	
-Formación en centros de trabajo	1928Prácticas Externas







