



Comisión de calidad del Grado de Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información y del Grado en Ingeniería en Telemática. Centro Universitario de Mérida

Relación de asistentes: Luis Arévalo, Ignacio Segovia, Juan Arias, Juan Carlos Peguero, Miguel Ángel Martín, Juan Ángel Contreras y Josefa Díaz Álvarez

Justificaron su no asistencia: Carlos Verdejo, José Luis Bravo, Enrique Abad, José Enrique Chacón y Mercedes Rico

En Mérida a 4 de Junio de 2013. Comienza la sesión ordinaria a las 17:30

1. Reconocimiento de créditos de los Grados en Ingeniería Informática y en Ingeniería Telemática para los nuevos ciclos formativos de grado superior en Formación Profesional.

Previo a esta reunión se realizó un trabajo para filtrar aquellas asignaturas que pudieran ser susceptibles de reconocimiento de créditos y también se envió los correspondientes BOE donde se recogen los planes de estudio de los grados superiores en FP.
En esta reunión se acordó la posibilidad de poder convalidar las asignaturas recogidas en los anexos para cada Grado universitario.

2. Agradecimientos.

Debido a los cambios que se van a producir en los componentes de las comisiones de calidad, tanto en Informática como en telemática, lo coordinadores de ambas comisiones desean agradecer a los miembros que va a dejar de serlo los trabajo realizados.

Y para dejar constancia de lo acordado firman los coordinadores de las comisiones el presente acta en Mérida a 4 de Junio de 2013.



En Mérida, a 4 de Junio de 2013

Asunto: Resolución del reconocimiento de créditos a los ciclos formativos superiores

Sr. Director del Centro Universitario de Mérida
Avenida Santa Teresa Jornet nº 38
06800. Mérida
Universidad de Extremadura

Reunida la *comisión de calidad* del grado de Informática en Tecnologías de la Información, con fecha de 4 de junio de 2013 para el reconocimiento de créditos a los ciclos formativos superiores para dicha titulación

EXPONE que se ha *acordado* el siguiente reconocimiento:


Sistemas Telemáticos e Informáticos		
Módulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura a reconocer del Grado	Créditos
Sistemas informáticos y redes locales	Fundamentos de Redes	6
Formación y orientación laboral Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y Empresa	6
Redes Telemáticas	Encaminamiento y Conmutación (con carácter optativo)	6
Elementos de Sistemas de Telecomunicaciones	Medios de Transmisión (con carácter optativo)	6
Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones	Normativa y Proyectos de Telecomunicación (con carácter optativo)	6
Formación en centros de trabajo	Pfáctica en empresa (con carácter optativo)	6

Administración de sistemas informáticos y en red		
Módulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura a reconocer del Grado	Créditos
Planificación y administración de redes	Fundamentos de Redes	6
Gestión de Bases de Datos	Bases de Datos	6
Formación y orientación laboral Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y Empresa	6
Planificación y administración de redes	Encaminamiento y Conmutación (con carácter optativo)	6
Seguridad y Alta disponibilidad	Seguridad Avanzada (con carácter optativo)	6
Formación en centros de trabajo	Práctica en empresa (con carácter optativo)	6

Desarrollo de aplicaciones Web		
Módulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura a reconocer del Grado	Créditos
Programación	Fundamentos de Programación	6
Desarrollo web en entorno cliente Desarrollo web en entorno servidor Despliegue de aplicaciones web	Tecnología Web	6
Gestión de Bases de Datos	Bases de Datos	6
Diseño de interfaces web	Interacción Persona-Ordenador	6
Formación y orientación laboral Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y Empresa	6
Formación en centros de trabajo	Práctica en empresa (con carácter optativo)	6

Desarrollo de aplicaciones Multiplataforma		
Módulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura a reconocer del Grado	Créditos
Programación	Fundamentos de Programación	6
Gestión de Bases de Datos	Bases de Datos	6
Diseño de interfaces	Interacción Persona-Ordenador	6
Formación y orientación laboral Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y Empresa	6
Programación multimedia y dispositivos móviles	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles (con carácter optativo)	6
Formación en centros de trabajo	Práctica en empresa (con carácter optativo)	6

SOLICITA que se considere dicha *propuesta* para completar el reconocimiento de créditos para los ciclos formativos superiores para este plan de estudio.



Fdo.: Luis Jesús Arévalo Rosado
 Coordinador de la Comisión de Calidad del
 Grado en Informática en Tecnologías de la Información.



En Mérida, a 4 de Junio de 2013

Asunto: Resolución del reconocimiento de créditos a los ciclos formativos superiores

Sr. Director del Centro Universitario de Mérida
Avenida Santa Teresa Jornet nº 38
06800. Mérida
Universidad de Extremadura

Reunida la *comisión de calidad* del grado de Ingeniería Telemática, con fecha de 4 de junio de 2013 para el reconocimiento de créditos a los ciclos formativos superiores para dicha titulación

EXPONE que se ha *acordado* el siguiente reconocimiento:

Sistemas Telemáticos e Informáticos		
Módulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura a reconocer del Grado	Créditos
Sistemas informáticos y redes locales	Fundamentos de Redes	6
Formación y orientación laboral Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y Empresa	6
Redes Telemáticas	Encaminamiento y Conmutación	6
Elementos de Sistemas de Telecomunicaciones	Medios de Transmisión	6
Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones	Normativa y Proyectos de Telecomunicación (con carácter optativo)	6
Formación en centros de trabajo	Práctica en empresa (con carácter optativo)	6

Administración de sistemas informáticos y en red		
Módulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura a reconocer del Grado	Créditos
Planificación y administración de redes	Fundamentos de Redes	6
Gestión de Bases de Datos	Bases de Datos	6
Formación y orientación laboral Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y Empresa	6
Planificación y administración de redes	Encaminamiento y Conmutación	6
Seguridad y Alta disponibilidad	Seguridad Avanzada (con carácter optativo)	6
Formación en centros de trabajo	Práctica en empresa (con carácter optativo)	6

Desarrollo de aplicaciones Web		
Módulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura a reconocer del Grado	Créditos
Programación	Fundamentos de Programación	6
Gestión de Bases de Datos	Bases de Datos	6
Formación y orientación laboral Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y Empresa	6
Desarrollo web en entorno cliente Desarrollo web en entorno servidor Despliegue de aplicaciones web	Tecnología Web (con carácter optativo)	6
Diseño de interfaces web	Interacción Persona-Ordenador(con carácter optativo)	6
Formación en centros de trabajo	Práctica en empresa (con carácter optativo)	6

Desarrollo de aplicaciones Multiplataforma		
Módulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura a reconocer del Grado	Créditos
Programación	Fundamentos de Programación	6
Gestión de Bases de Datos	Bases de Datos	6
Formación y orientación laboral Empresa e iniciativa emprendedora	Economía y Empresa	6
Diseño de interfaces	Interacción Persona-Ordenador (con carácter optativo)	6
Programación multimedia y dispositivos móviles	Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles (con carácter optativo)	6
Formación en centros de trabajo	Práctica en empresa (con carácter optativo)	6

SOLICITA que se considere dicha *propuesta* para completar el reconocimiento de créditos para los ciclos formativos superiores para este plan de estudio.

Fdo.: Juan Arias Masa
 Coordinador de la Comisión de Calidad del
 Grado en Ingeniería Telemática