



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

Relación de asistentes: Luis Arévalo, José Luis Bravo, José Enrique Chacón, Antonio Astillero, Miguel Ángel Martín, Ignacion Segovia

Justificaron su no asistencia: José Manuel García

En Mérida a 11 de octubre de 2013. Comienza la sesión ordinaria de la Comisión de Calidad del Grado de Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información a las 12:00 y concluye a las 13:00.

1. - Informe del Coordinador

1. El Coordinador informa que una vez que se ha reenviado la memoria del título, y ante una posible aceptación de la misma, el siguiente paso será proceder a la elaboración del curso de adaptación. Tras una breve discusión un miembro propone que se vote la elaboración del curso de adaptación, siendo favorable su formalización.
2. El Coordinador considera que antes de elaborar dicha memoria, es conveniente analizar las tablas de convalidaciones actuales, lo cual se realizará en la presente reunión.

2. - Tabla de convalidaciones

1. Se analiza nuevamente la tabla de convalidaciones de las Ingenierías Técnicas al Grado pues se han detectado algunas anomalías. Se adjunta al final de esta documentación la nueva tabla de convalidaciones resultante.

Y para dejar constancia de lo acordado firman el coordinador de la comisión el presente acta en Mérida a 11 de octubre de 2013.



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

Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas a Grado

Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas	Grado en Ingeniería Informática de Tecnologías de la Información		
Asignatura	Créditos Tipo	Créditos Tipo	Asignatura
Álgebra	9 T	6 FB	Álgebra Lineal
Cálculo	9 T	6 FB	Cálculo
Elementos de Programación	9 T	6 FB	Fundamentos de Programación
Laboratorio de Programación II	6 T	6 Ob	Metodología y desarrollo de programas
Laboratorio de Programación I	6 T	6 FB	Estructuras de Datos y de la Información
Estructuras de Datos y Algoritmos	9 T	6 Ob	Análisis y Diseño de Algoritmos
Fundamentos Físicos de la Informática	9 T	6 FB	Física
Sistemas Digitales	6 T	6 FB	Tecnología de Computadores
Estadística	9 T	6 FB	Estadística
Bases de Datos	6 T	6 FB	Bases de Datos
Redes	6 T	6 Ob	Fundamentos de Redes
Interconexión de Sistemas	6 Ob	6 Ob	
Redes de Área Local	6 Op	6 Ob	Redes de Ordenadores
Sistemas Operativos	9 T	6 Ob	Sistemas Operativos
Introducción a los Computadores	12 T	6 FB	Fundamentos de Computadores
Estructura de Computadores	12 Ob	6 FB	Estructura de Computadores
Electrónica Integrada	6 Ob	6 FB	Fundamentos de Electrónica
Matemática Discreta	6 Ob	6 Ob	Ampliación de Matemáticas
Programación Concurrente	6 T	6 Ob	Programación Concurrente y Distribuida.
Análisis y Diseño de Sistemas	6 Ob	6 Ob	Ingeniería del Software
Ingles Informático	6 Op	6 Ob	Habilidades Comunicativas
Programación Web 2.0 Servicios WEB	6 LE 4,5 Opt	6 Opt	Diseño y Programación Web
Administración de Base de datos	6 Opt	6 Opt	Ampliación de Base de datos
Análisis de Datos	6 Opt	6 opt	Minería de Datos
Interacción Hombre Máquina	6 Opt	6 Ob	Interface Persona Ordenador
Redes de Área Local	6 Opt	6 Ob	Redes de Ordenadores
Administración de Sistemas Operativos	9 Opt	6 Opt	Diseño, administración y evaluación de sistemas operativos
Gestión y Explotación de Sistemas Informáticos	6 opt	6 Ob	Gestión de Proyectos TIC
Introducción a la gestión financiera	6 opt	6 FB	Empresa?????????



Ingeniería Técnica en Informática de Gestión a Grado

Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	Grado en Ingeniería Informática de Tecnologías de la Información		
Asignatura	Créditos Tipo	Créditos Tipo	Asignatura
Álgebra	9 T	6 FB	Álgebra Lineal
Cálculo	9 T	6 FB	Cálculo
Elementos de Programación	9 T	6 FB	Fundamentos de Programación
Laboratorio de Programación II	6 T	6 Ob	Metodología y desarrollo de programas
Laboratorio de Programación I	6 Ob	6 FB	Estructuras de Datos y de la Información
Estructuras de Datos y Algoritmos	9 T	6 Ob	Análisis y Diseño de Algoritmos
Técnicas de Organización y Gestión Empresarial	12 T	6 FB	Economía y Empresa
Sistemas Digitales	12 T 6 T	6 FB	Tecnología de Computadores
Estadística	9 T	6 FB	Estadística
Bases de Datos	6 T	6 Ob	Bases de Datos
Gestión y Explotación de Sistemas Informáticos	6 T	6 Ob	Gestión de Proyectos TIC
Análisis y Diseño de Sistemas	6 T	6 Ob	Ingeniería del Software
Sistemas Operativos	9 T	6 Ob	Sistemas Operativos
Gestión Económico-Financiera de la Empresa	12 Ob	6 Ob	Gestión de las Organizaciones
Introducción a los Computadores	12 T	6 FB	Fundamentos de Computadores
Organización de Computadores	9 Ob	6 FB	Estructura de Computadores
Matemática Discreta	6 Ob	6 Ob	Ampliación de Matemáticas
Servicios Telemáticos	9 Ob	6 Ob	Fundamentos de Redes
Autopistas de la Información	6 Op	6 Ob	
Inglés Informático	6 Op	6 Ob	Habilidades Comunicativas
Programación Web 2.0	6 LE	6 Opt	Diseño y Programación Web
Servicios WEB	4,5 LE		
Administración de Base de datos	6 Opt	6 Opt	Ampliación de Base de datos
Fundamentos Físicos de la Informática	9 Opt	6 FB	Física
Análisis de Datos	6 Opt	6 opt	Minería de Datos
Interacción Hombre Máquina	6 Opt	6 Ob	Interface Persona Ordenador
Redes de Área Local	6 Opt	6 Ob	Redes de Ordenadores
Administración de Sistemas Operativos	9 Opt	6 Opt	Diseño, administración y evaluación de sistemas operativos
Electrónica Integrada	6 Opt	6 FB	Fundamentos de Electrónica