



Comisión de calidad del MUI del Centro Universitario de Mérida

Relación de asistentes miembros de la comisión:

José Antonio Gutiérrez Gallego

Francisco Fernández de Vega

Juan Arias Masa

Luis Arévalo Rosado

María Eugenia Polo García

Justificaron su no asistencia: Serafín García González y José Luis Bravo

En Mérida, a 29 de junio de 2010, siendo las 10:00 horas se celebra la sesión ordinaria de la Comisión de calidad del título del MUI del Centro Universitario de Mérida, con la asistencia de los Sres/as arriba relacionada, en la que se trataron y acordaron los siguientes temas:

1. Después de la revisión del acta anterior, esta se da por aprobada.
2. Se acuerda el horario de las dos nuevas asignaturas para el curso que viene. Las asignaturas actuales seguirán impartiendo los miércoles y jueves mientras que las dos nuevas asignaturas se impartirán los martes. Estas dos asignaturas son:
 - Iniciación a la Inv. en Estadística Aplicada en Ingeniería
 - Iniciación a la Inv. en Arquitectura Paralelas para el Tratamiento de Imágenes
3. Se realiza la revisión de las fichas 12B y 12C y tras un breve debate se dan por aprobadas. Se comenta que la estimación realizada de los alumnos en estas fichas es la siguiente:
 - 20 alumnos para metodológica
 - 15 alumnos para la especialidad de Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones
 - 10 alumnos para la especialidad de Ingeniería Gráfica y de la Construcción.
4. Se debate sobre el acuerdo con la Politécnica referido a la normativa de acceso y al criterio de reconocimiento de crédito. Se adjunta al final del acta copia de ambos acuerdos.
5. En ruegos y preguntas se acuerda que se incluya en el sobre de matrícula una recomendación para el alumnado para que se matriculen en el trabajo fin de máster al año siguiente de realizar la docencia de la asignatura.

Y para dejar constancia de lo acordado firmamos el presente acta en Mérida a 29 de junio de 2010.

ACUERDO DE CONSENSO MUIT: CUM + EP

Reconocimiento de créditos

MUIT – TINC:

Por titulación de segundo ciclo, se reconocerán hasta 24 créditos del Módulo Específico a los siguientes titulados:

- Ingenieros en Informática y en Telecomunicaciones

Por estudios de tercer ciclo, se reconocerán hasta 12 créditos del Modulo Metodológico a los siguientes titulados:

- Diploma de Estudios Avanzados, o se hallen en condiciones de conseguirlo antes de la finalización del mismo año de comienzo del MUIT (tener acabado los cursos de doctorado y la línea de investigación).

Programas de Doctorado regidos por el RD 778/98, los cuales se encuentran en proceso de extinción

MUIT – IGyC:

Por titulación de segundo ciclo, se reconocerán hasta 24 créditos del Módulo Específico a los siguientes titulados:

- Ingenieros en Geodesia y Cartografía, Ingenieros de Caminos, Canales y Puentes, Arquitectos, Ingenieros Industriales e Ingenieros Agrónomos

Por estudios de tercer ciclo, se reconocerán hasta 12 créditos del Modulo Metodológico a los siguientes titulados:

- Diploma de Estudios Avanzados, o se hallen en condiciones de conseguirlo antes de la finalización del mismo año de comienzo del MUIT (tener acabado los cursos de doctorado y la línea de investigación).

Cáceres, 18 de Junio

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

ESPECIALIDAD EN EXPRESIÓN GRÁFICA Y CONSTRUCCIÓN

1. Tendrán acceso directo a la especialidad de Expresión Gráfica y Construcción todos los titulados de: Ingenierías Técnicas, Ingenierías, Arquitectura y Arquitectura Técnica y los Grados correspondientes.
2. Los alumnos procedentes de otras titulaciones deberán acreditar haber cursado al menos 18 créditos relacionados con las competencias de las materias de Geomática, Construcción y Diseño a determinar por las comisiones de calidad del MUI.

ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS Y DE COMUNICACIONES

Tendrán acceso directo a la especialidad en Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones todos los titulados de: Ingenierías Técnicas, Ingenierías, Arquitectura, Arquitectura Técnica, Diplomados y Licenciados en Informática, los Licenciados en Matemáticas, Estadística y Física, así como los Grados correspondientes.