

**Reunión de la Comisión de calidad del Grado de Ingeniería Telemática el 6 de marzo de 2014
a las 11 horas en el Salón de Grados**

Centro Universitario de Mérida

Orden del día:

1. Proyectos de trabajo fin de grado
2. Convalidaciones de asignaturas del curso 2013-14
3. Protocolo para las futuras reuniones virtuales de aprobación

Esta reunión ha sido convocada en el aula virtual y los miembros de la misma han podido ir opinando de cada uno de los puntos del orden del día.

Relación de asistentes:

- Juan Ángel Contreras Vas
- Juan Arias Masa
- Juan Carlos Peguero Chamizo
- José Enrique Chacón Durán
- Javier Domingo Carmona Murillo
- Araceli Díez Martín
- Enrique Alfonso Abad Jarillo

Excusan su asistencia Juan Antonio Frutos y Alberto Vega por tener clase a esa misma hora.

Punto 1. Sobre los Proyectos de trabajo fin de grado presentados por los alumnos: Angel Parejo, Carlos Dalia, Guillermo Duarte, Jose Manuel Ruiz, Juan Carlos Guerra y Angeles Vázquez, cuyos Anexos I correspondiente a cada uno están en el documento "Anexo1-proyectos-tfg-telematica-marzo-04.rar" que acompaña a este acta, se debate sobre si deben incluir el cronograma y al resumen en inglés, dado que hay algunos proyectos que no lo traen, así como el tema de que han de ser dos áreas de conocimiento las que avalen cada proyecto. Tras dicho debate se emite un informe particular a cada uno de los proyectos de TFG, cuyo contenido se halla también en el citado fichero adjunto, donde todos los proyectos de TFG son considerados aptos por la comisión de calidad, pero con las observaciones pertinentes que han de ser subsanadas por cada uno de ellos, y que resumimos en este acta:

--	--	--

Alumno	Título	Observaciones	APTO
Carlos Dalia Pachecho	Sistema de armonización automática SATB basado en algoritmos evolutivos.	La aprobación de la comisión está condicionada a la inclusión en el Anexo I, de un cronograma, tal y como se indica en la normativa para la realización del trabajo fin de grado del Centro	SI

		Universitario de Mérida. Del mismo modo, es necesario que se incluyan, al menos, 2 áreas de conocimiento en la propuesta presentada en el Anexo I, según se indica en el Anexo IA.	
Guillermo Duarte Diosdado	MAmA: Movilidad Asistida mediante Android	La aprobación de la comisión está condicionada a la inclusión en el Anexo I, de un cronograma, tal y como se indica en la normativa para la realización del trabajo fin de grado del Centro Universitario de Mérida	SI
Juan Carlos Guerra Castillo	Adaptación inteligente de la luz ambiental del aula	La comisión de calidad recomienda incluir, en el Anexo I, la descripción en inglés.	SI
Ángel Parejo Milanés	Redes de sensores para el control de riego	La comisión de calidad recomienda incluir, en el Anexo I, la descripción en inglés.	SI
José Manuel Ruiz Seco	Turismo por Emerita Augusta con tu Dispositivo Móvil	La aprobación de la comisión está condicionada a la inclusión en el Anexo I, de un cronograma, tal y como se indica en la normativa para la realización del trabajo fin de grado del Centro Universitario de Mérida.	SI
Ángeles Vázquez Parra	HDAA: Hogar Digital controlado mediante Android y Arduino	La aprobación de la comisión está condicionada a la inclusión en el Anexo I, de un cronograma, tal y como se indica en la normativa para la realización del trabajo fin de grado del Centro Universitario de Mérida.	SI

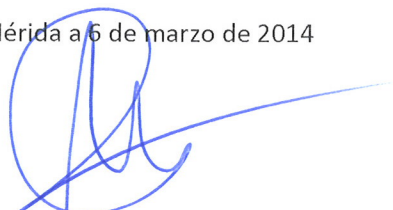
Punto 2. Sobre las convalidaciones de asignaturas presentadas se informa de lo siguiente:

Alumno	Título	Asignatura solicitada	Favorable
Raúl Gordo Martínez	G. en Ing. Telemática	Cálculo Avanzado	NO
José Manuel Huertas Santos	G. en Ing. Telemática	Cálculo Avanzado	NO
Moisés Prieto Perales	G. en Ing. Telemática	Habilidades Comunicativas	SI
Jesús María Vizcaíno Hernández	G. en Ing. Telemática	Cálculo Avanzado	SI
Jesús María Vizcaíno Hernández	G. en Ing. Telemática	Fundamentos de Ondas y Acústica	SI

Miguel Angel Marín Franco	G. en Ing. Telemática / G. en Ing. Informática y Tecnologías de la Información	Sistemas Lineales	SI
Miguel Angel Marín Franco	G. en Ing. Telemática / G. en Ing. Informática y Tecnologías de la Información	Electrónica de Dispositivos	SI
Miguel Angel Martín Franco	G. en Ing. Telemática / G. en Ing. Informática y Tecnologías de la Información	Electrónica Digital	SI

El punto 3 queda sin tratar para una futura reunión.

Mérida a 6 de marzo de 2014



Fdo. Juan Arias Masa, en calidad de Secretario eventual de la comisión.