



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera

Máster en: **Sostenibilidad y Eficiencia Energética en los Edificios y en la Industria**

ACTA nº 1 del 15 de octubre de 2009

En la ciudad de Jaén y siendo las 10.00 horas del día citado en el encabezamiento del presente Acta, se reúnen, en segunda convocatoria, en la dependencia 067 del Edificio A-3 (Seminario del Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera) los profesores que imparten docencia en el máster en Sostenibilidad y Eficiencia Energética en los Edificios y en la Industria, a continuación relacionados, de acuerdo con la previa citación y orden del día comunicada en forma y fecha.

Orden del día:

1. Información sobre el proceso de verificación del máster y de su presentación oficial.
2. Elección de la Comisión de Coordinación Académica del Máster
3. Puesta en común de los programas de las distintas asignaturas, para lo cual será necesario que cada uno aporte su programa desarrollado.
4. Horarios, aula e inicio del curso.
5. Ruegos y preguntas.

Relación de asistentes:

Carlos Martínez Bazán	Enrique Sanmiguel Rojas	Patricio Bohorquez
Rafael López García	Alfonso Rodríguez Quesada	Francisco Diaz Garrido
Juan de Dios Carazo Álvarez	Nabih Khanafer Bassan	Pedro Casanova Peláez
Sebastián Sánchez Villasclaras	Rafael Pacheco Reyes	Manuel Cuevas Aranda
Lourdes Martínez Cartas	Rubén Dorado Vicente	David Pozo
Fernando Cruz Peragón	José Manuel Palomar Carnicero	

Excusan su asistencia:

Eloy Velasco Gómez	Fco. Javier Rey Martínez	Marcelo Izquierdo Millán
Juan F. García Martín		

Estos profesores pertenecen a otras universidades y está justificada su no asistencia, si bien reciben toda la información por parte de sus respectivos responsables de asignaturas.

Punto 1º.- Información sobre el proceso de verificación del máster y de su presentación oficial.

El Coordinador del máster da la bienvenida a todos los asistentes. Indica todos los pormenores que ha llevado el proceso de verificación del máster hasta su total verificación por parte de ANECA. En este sentido, agradece el apoyo prestado por todos los profesores en lo que respecta a la celeridad con que han presentado los documentos solicitados, y muy especialmente a Fernando Cruz Peragón y Rafael López García por su ayuda en la elaboración de la memoria del máster.

Se informa y se anima a asistir a la presentación oficial del máster, que tendrá lugar el próximo día 21 de



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera

octubre, a las 19:30 h, en el Salón de Grados del Edificio de Ingeniería y Tecnología de la Universidad de Jaén (Edificio A-3). Se ha invitado a todos los alumnos matriculados, a decanos de los distintos colegios profesionales, y a otras autoridades, así como a empresas directamente relacionadas con el objeto del master (Daikin, Saunier Duval, Ciatesa, Carandini, etc).

Aprovechando que en esta reunión estamos implicados muchos de los profesores del antiguo programa de doctorado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera, y para informarnos de la nueva situación en que quedarán dichos programas, toma la palabra D. Francisco Díaz, e indica que, como miembro de la Dirección de la EPS de Jaén, ha mantenido recientemente una reunión con el Vicerrector de Convergencia Europea, sobre los nuevos Programas de Doctorado que se han puesto en marcha en la Universidad. A continuación expone la nueva situación:

- Existen solo 5 programas de doctorado asociados a grandes áreas. Una de ellas es 'Ingeniería y Arquitectura', denominándose de esa forma el Programa de Doctorado más acorde con la actividad del profesorado del Departamento.
- Se indica además que desaparece la parte formativa (periodo de docencia e investigación tutelado), de forma que el alumnado sustituye esta actividad por la realización de un Máster Oficial relacionado con dicho programa. En este sentido, el Máster ofertado desde este Departamento a partir del presente curso sustituye al antiguo Programa de Doctorado de Ingeniería Mecánica y Energética, que desaparece.
- Respecto al trabajo de investigación propiamente dicho (tesis doctoral), el propio Departamento debe proponer diferentes líneas de investigación (adscritas al programa de doctorado 'INGENIERÍA Y ARQUITECTURA') en donde encuadrar los trabajos de Tesis. Estas líneas las propondrá el Departamento, y deben aprobarse por parte de la Comisión de Doctorado de la UJA. La documentación al respecto estará disponible en breve.
- Existe una serie de requisitos que hay que cumplir para pertenecer como co-responsable a una Línea de Investigación propuesta por el Departamento, y que en breve estará disponible.

Punto 2º.- Elección de la Comisión de Coordinación Académica del Máster

El coordinador del máster propone que esta Comisión esté formada, en principio, por aquellas personas que han trabajado en la elaboración de la memoria del máster. Estas personas conocen perfectamente todo lo concerniente a las fichas de las distintas asignaturas y todos los detalles que se han tenido en cuenta para la elaboración de la memoria, como horarios, sistema de calidad, etc., etc. Los profesores asistentes aprueban por asentimiento y la Comisión queda constituida por los siguientes miembros:

Presidente: José Manuel Palomar Carnicero
Secretario: Rafael López García
Vocal 1: Fernando Cruz Peragón
Vocal 2: Francisco Díaz Garrido



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera

Punto 3º.- Puesta en común de los programas de las distintas asignaturas

Como se ha solicitado, todos los profesores responsables de asignaturas traen a la reunión los programas de las mismas. Se analizan los programas de todas las asignaturas para evitar duplicidad de contenidos, se priorizan unos contenidos en relación a otros, se programan las prácticas de las asignaturas, y muchos más aspectos relacionados con la docencia en aras a conseguir que el alumno consiga el mayor aprovechamiento de este máster.

Se les informa a los responsables de cada asignatura, que deben darse de alta en la plataforma de docencia virtual ILIAS, y subir los contenidos de sus asignaturas. Todas las asignaturas se gestionaran desde la plataforma.

Punto 3º.- Horarios, Aula e inicio del curso.

Se presentan los horarios para los dos módulos programados, que serán impartidos los jueves y viernes por la tarde en horario de 16:00 a 21:00 horas y los sábados por la mañana en horario de 9,00 a 14,00 horas. Para los jueves y viernes el aula será la 16 del edificio B-4 y los sábados el aula 18 del edificio A-4.

El primer módulo (Módulo Común) se impartirá desde 22/10/2009 hasta el 30/01/2010 y el segundo módulo (Módulo Específico) desde 04/02/2010 hasta el 08/05/2010. A partir de esta fecha y hasta el 09/07/2010 el alumno dedicará el tiempo a elaborar su Trabajo Fin de Máster, que podrá presentar y defender en Julio, septiembre y diciembre.

Se informa que el período de exámenes para junio va desde 31/05/2010 hasta el 18/06/2010 y en septiembre serán desde el 06/09/2010 al 20/09/2010, con arreglo a la documentación presentada. Si no se recibe ninguna reclamación en el plazo de una semana, estos serán los horarios definitivos y se enviaran tanto a profesores como alumnos por correo electrónico.

Punto 4º.- Ruegos y preguntas.

Se ruega por parte de Rafael López García, que hagamos lo posible por asistir al acto de presentación oficial del master. Se ha invitado a autoridades relacionadas con el campo de la energía y sería un momento interesante para cambiar impresiones.

Y sin mas temas que tratar, finaliza la sesión siendo las 12:30 horas del día de la fecha.

El Secretario

El Coordinador

Rafael López García

José Manuel Palomar Carnicero