



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera*

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

### ACTA nº 2 del 20 de febrero de 2012

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. Lectura y aprobación, si procede del acta de la sesión anterior.
2. Elección de Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad del Máster
3. Coordinación de las distintas asignaturas.
4. Programación de visitas a instalaciones para no interferir en el resto de asignaturas.
5. Informe sobre elección de los mejores TFM para optar a premios establecidos por la UJA.
6. Ruegos y preguntas.

#### Relación de asistentes:

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

#### Excusan su asistencia:

Eloy Velasco Gómez	Fco. Javier Rey Martínez	Marcelo Izquierdo Millán
Juan F. García Martín	Manuel Cuevas Aranda	Sebastian Sánchez Villasclaras

Los profesores Eloy Velasco, Francisco Javier Rey, Marcelo Izquierdo y Juan F. García, 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.- Lectura y aprobación, si procede del acta de la sesión anterior.

El Coordinador del máster da la bienvenida a todos. Indica que junto a la convocatoria de la presente reunión se adjuntó el documento del acta de la sesión anterior, para su revisión por parte de todos, evitando así dar lectura de la misma. Se aprueba por asentimiento.

#### Punto 2º.- Elección de Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad del Máster

Tras la petición de D. Carlos Martínez Bazán de ser sustituido por otra persona en el puesto de Presidente



## UNIVERSIDAD DE JAÉN

*Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera*

de la Comisión de Garantía de Calidad del máster, es D. Pedro Casanova Peláez el que pasa a ocupar dicho puesto. La vacante que se produce en la Comisión será ocupada por el profesor Candido Gutiérrez Montes. Se le agradece al profesor Carlos Martínez su dedicación.

### **Punto 3º.- Coordinación de las distintas asignaturas**

Se hace de nuevo hincapié en depurar 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 recuerda a los responsables de cada asignatura, que deben subir a la plataforma ILIAS todos los apuntes modificados de las asignaturas. Todas las asignaturas se gestionaran desde la plataforma.

Se recuerda a los profesores Rafael López García, Juan de Dios Carazo y Nabih Khanaffer, como responsables de asignaturas muy relacionadas con la Calificación y Certificación Energética, que se deben proporcionar un plano único para que todos los trabajos que manden en sus asignaturas se realicen sobre el mismo y del que conozcamos las características de sus cerramientos, instalaciones, etc., etc.

El plano será subido a la plataforma ILIAS para que todos los alumnos y profesores puedan descargárselo.

### **Punto 4º.- Programación de visitas a instalaciones para no interferir en el resto de asignaturas.**

Se presentan, por parte de los profesores responsables de las asignaturas, las distintas propuestas de visitas a instalaciones, indicando las fechas en las que se preferiría realizar las mismas. Se estudian de cara a evitar interferencias con el resto de las clases, haciendo hincapié en que hay que regresar puntualmente a las aulas para que no se produzcan interferencias con las clases siguientes. En los casos en que se prevé una duración mayor que la de una sesión, se plantea el juntar dos sesiones.

Para este curso se programan dos semanas al final de cada módulo para realización de prácticas y recuperaciones de clases perdidas por días festivos. De esta forma se conseguirá que no se interfiera en las clases teóricas.

### **Punto 5º.- Informe elección de los mejores TFM para optar a premios establecidos por la UJA.**

Se informa de la resolución de 10 de diciembre de 2012 del rectorado de la universidad de Jaén, por la que se establecen los premios a los mejores trabajos Fin de Máster defendidos durante 2011.

En este sentido, y reunida la Comisión de Coordinación Académica se acuerda que los procedimientos para la selección de los TFM serán los siguientes:



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**

*Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera*

- Dado que nuestro master tiene diferenciados dos perfiles (investigador y profesional), se procurará un reparto equitativo de los premios, en caso de concedernos más de un premio.
- Valorar con un 50% la nota obtenida en el TFM.
- Valorar con un 50% la nota media obtenida en las asignaturas del master. En el caso de que el perfil sea investigador se tendrán en cuenta además otros méritos como publicaciones, estancias en otros centros de investigación, Asistencia a Congresos, etc.

Con este criterio establecido, y teniendo en cuenta que en este curso nos corresponde presentar tres candidatos a los premios, se proponen a los candidatos con mejor expediente que son:

<b>DNI</b>	<b>Nombre</b>	<b>Perfil</b>	<b>Nota TFM</b>
74695854	<b>Jiménez Ruíz Juan de Dios</b> <i>“Calificación energética de la nueva sede de la fundación Juan March (edificio terciario) en Granada” (Junio 2011)</i>	<b>Profesional</b>	<b>9</b>
08105915	<b>Izard Anaya Eulalia</b> <i>“Análisis del ciclo de vida de un edificio universitario”. (Junio 2011).</i>	<b>Investigador</b>	<b>9</b>
30983273	<b>Martín Alcántara Antonio</b> <i>“Control de la estela turbulenta de cuerpos esbeltos”. (Junio 2011).</i>	<b>Investigador</b>	<b>9</b>

**Punto 6º.- Ruegos y preguntas.**

No hay ruegos ni preguntas

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