



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera

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

ACTA nº 3 del 13 de mayo de 2013

En la ciudad de Jaén y siendo las 12.30 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. Coordinación de las distintas asignaturas
3. Informe de los tribunales de TFM que actuarán en las convocatorias de Junio y Septiembre.
4. Informe varios del coordinador
5. Ruegos y preguntas.

Relación de asistentes:

Rocio Bolaños Jiménez	Candido Gutierrez Montes	Fernando Cruz Peragón
Rafael López García	Francisco Díaz Garrido	Pedro Casanova Peláez
Juan de Dios Carazo Álvarez	Nabih Khanafer Bassan	José Manuel Palomar Carnicero

Excusan su asistencia:

Eloy Velasco Gómez	Fco. Javier Rey Martínez	Marcelo Izquierdo Millán
Juan F. García Martín	Eloisa Torres Jiménez	David Pozo Vazquez
Rafael Pacheco Reyes		

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.

El coordinador del máster felicita al alumno Antonio Martín Alcántara y su tutor del trabajo Fin de Máster "Control de la estela turbulenta tras cuerpos esbeltos", por haber conseguido el primer premio al mejor trabajo fin de máster de la Universidad de Jaén, de los trabajos defendidos en 2011.

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.- 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,



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera

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 mismas. Todas las asignaturas se gestionaran desde la plataforma.

Punto 3º.- Informe de tribunales de TFM que actuarán en las convocatorias de Junio y Septiembre.

Se recuerda que la semana pasada se ha enviado a profesores y alumnos la composición de los tribunales que actuarán este año en las distintas convocatorias, así como la solicitud de admisión en el trabajo fin de máster. Se ruega la máxima implicación por parte de todos los profesores en la dirección de los TFM, al objeto de que estos no recaigan en las mismas personas todos los años.

Punto 4º.- Informes varios

Informe sobre 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 2012.

En este sentido, y reunida la Comisión de Coordinación Académica se acuerda que los procedimientos para la selección de los TFM serán los mismos que en años anteriores. Los mejores trabajos son:

DNI	Nombre	Perfil	Nota TFM
26028228	Quesada Labesa, Pedro J. "Diseño y desarrollo de un proceso de secado de materiales lignocelulósicos con fines térmicos" (diciembre 2012)	Investigador	10 Matricula Honor
75103774	Luis Miguel Martos Palomares "Implementación de datos de LIDER para su tratamiento con programa informático". (Junio 2012).	Profesional	9

Resultados de las encuestas: Tras comentar los resultados de las encuestas y ver que estamos un poco por debajo de lo obtenido por la Universidad, se anima a que todos pongamos de nuestra parte en mejorar estos resultados.



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera

Punto 5º.- Ruegos y preguntas.

El profesor Pedro Casanova Peláez recuerda que en su momento acepto ser presidente de la Comisión de Garantía de Calidad del máster por espacio de un año, y que llegaba el momento de ser sustituido. Se le pide que continúe hasta la elaboración del autoinforme, permitiendo así al nuevo Presidente hacerse cargo del puesto con garantías.

El coordinador del máster toma la palabra para recordar que primero hay que atender la petición de baja de Rafael López García

El profesor Francisco Díaz Garrido también manifiesta su necesidad de salir de la comisión Docente por su puesto en el Vicerrectorado de Infraestructuras, como Director de Secretariado y sus múltiples compromisos de investigación.

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