



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 14 de octubre de 2010

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 del acta de la sesión anterior.
2. Información sobre el proceso de matriculación del máster.
3. Adaptación y/o modificación de los contenidos de los programas de las distintas asignaturas, en aras a conseguir una mejor Calidad del máster.
4. Horarios de clases y exámenes, aula e inicio del curso.
5. Ruegos y preguntas.

Relación de asistentes:

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

Excusan su asistencia:

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

Los cuatro primeros 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.

El profesor Rubén Dorado Vicente excusa su asistencia por encontrarse realizando una estancia en Eslovenia.

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.



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera

Punto 2º.- Información sobre el proceso de matriculación del máster.

El Coordinador del máster informa sobre como se está desarrollando el proceso de preinscripción y matriculación del master. El número de preinscripciones este año ha ascendido a 136, y hasta el momento ya hay 25 matriculados, pero todavía queda por matricularse las personas de la última fase de preinscripción.

Se comenta que este sistema es un poco lento y genera ciertos trastornos a la hora de programar el curso. El plazo de matrícula está abierto hasta primeros de noviembre con lo cual hace retrasar el inicio del curso a esas fechas, pero para evitar que nos falten semanas, con objeto de cumplir las fechas de entrega de actas, nos vemos obligados a comenzar a finales de octubre, es decir, una semana antes de que se hayan matriculado todos los alumnos.

Por otro lado se produce el hecho de que alumnos que no han sido admitidos en la primera fase (por haberse cubierto todas las plazas) y que están muy interesados en hacer el master, deban esperar a que se cubran todas las plazas de la segunda fase. Se da el hecho de que al final los alumnos se van ubicando en otros master y los que estaban interesados se han aburrido de esperar y ya deciden no hacer el master, con lo cual al final se quedan sin cubrir todas las plazas, o algunos llegan tan tarde al master (3 o 4 semanas después) que terminan abandonando el mismo al día siguiente de incorporarse.

Punto 3º.- Adaptación y/o modificación de los contenidos de los programas de las distintas asignaturas, en aras a conseguir una mejor Calidad del máster.

En el acta anterior se trató, tras las sugerencias recibidas por parte de los alumnos, que había que modificar algunos contenidos de los programas de las asignaturas para adaptarlas aún más al máster y siempre en aras de conseguir una mayor calidad. Quiero agradecer el esfuerzo realizado por el profesorado, que ha llevado a cabo reuniones con responsables de asignaturas comunes, para aunar criterios no solo en contenidos de las materias, sino en criterios de evaluación, cumplimiento de horarios de prácticas, etc., etc..

El coordinador agradece también el esfuerzo realizado por los profesores para ponerse de acuerdo en que exista un único plano o dos sobre los que trabajar con las distintas asignaturas.

El profesor Carlos Martínez Bazán, como presidente de la Comisión de Garantía de Calidad del master, toma la palabra e informa que actuaciones como estas son importantes si queremos que el master resulte bien valorado cuando se realice el informe final.

Se recuerda a todos los responsables de asignaturas que deben subir los contenidos modificados de sus asignaturas a la plataforma ILIAS, para el día de inicio del nuevo curso.

Punto 4º.- Horarios, Aula e inicio del curso.

En la última reunión se planteo un ruego de cambiar el horario para este curso 2010-2011. El borrador de horario ha sido trasladado a los distintos responsables y tras las distintas sugerencias aportadas, quedó el horario que todos conocéis y que se trae a esta reunión para su aprobación. Como sabéis el horario se ha



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera

colgado en la página web del master.

En dicho horario cabe destacar que las asignaturas se han agrupado en tres módulos, que se imparten de lunes a jueves en horario de tarde (4:30 a 20:30), y que al final de cada módulo se realizan los exámenes de esas asignaturas. Los exámenes del tercer módulo finalizan en la semana del 23 de mayo y a partir de ahí el alumno puede dedicarse al Trabajo Fin de Máster.

Hay que mencionar que las horas impartidas por los profesores que se desplazan desde Valladolid y Madrid, se impartan los viernes por la tarde y los sábados por la mañana, de ahí que en el horario figuren las siguientes llamadas:

** La asignatura de Condiciones de Diseño y Confort en la Edificación, en las semanas 10 a 15, se impartirán en horario de viernes tarde y sábados por la mañana en fechas a concretar.

** La asignatura de Calificación Energética en la Edificación, en las semanas 18 a 22, se impartirán en horario de viernes tarde y sábados por la mañana en fechas a concretar

En el mismo horario se presentan las fechas de los exámenes de septiembre que van desde el 05/09/2011 hasta el 13/09/2011.

Recordaros por tanto que arrancamos el día 25 de octubre y que el aula será la 16 del edificio B-5.

Punto 5º.- Ruegos y preguntas.

El profesor Carlos Martínez Bazán, responsable de la asignatura Fundamentos de Mecánica de Fluidos, informa que este curso el responsable de la asignatura será el profesor Enrique Sanmiguel Rojas y que el profesor Patricio Bohórquez dejará de impartir clase en el master, ocupando su lugar el profesor Candido Gutiérrez Montes.

Y sin mas temas que tratar, finaliza la sesión siendo las 12:00 horas del día de la fecha.

El Secretario

El Coordinador

Rafael López García

José Manuel Palomar Carnicero