

Acta de la reunión del 20 de Marzo de 2013 de la Comisión del Máster en Recursos Renovables e Ingeniería Energética

Fecha: 20 de Marzo de 2013	Lugar: Sala de Juntas de la Escuela de Ingenierías Industriales	
Comienza a las: 10,45h.	Finaliza a las: 13.45h	Duración: 4 h
Asistentes: Relacionados en el Anexo I.		

Orden del día:

- 1 – Aprobación si procede del acta anterior.
- 2.- Informe del Coordinador.
- 3.- Propuesta de modificación de contenidos de asignaturas del master.
- 4.- Análisis de encuestas de profesores y estudiantes de la asignatura del 1º cuatrimestre.
- 5.- Análisis del informe anual de la titulación.
- 6.- Ruegos y preguntas.

Se comienza la reunión en la Sala de Juntas de la Escuela de Ingenierías Industriales, siendo las 10,45 h.

El Coordinador da la bienvenida a los nuevos componentes de la Comisión y al mismo tiempo agradece la colaboración a los cesantes.

1.- Aprobación si procede del acta anterior.

Se aprueba por unanimidad.

2.- Informe del Coordinador.

Se ha llevado para su aprobación al Consejo de Gobierno de la Uex, el Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética, el cual fue retirado a petición del Director de la EII para poder ser estudiado detenidamente. El coordinador del MURRIE y el Director de la EII han preparado un informe sobre la solicitud del MIERE, en este sentido, el coordinador lee dicho informe a los miembros de esta comisión, comentando que en este Máster participan las universidades de Évora, Huelva y Extremadura y que prácticamente el contenido de las asignaturas de la parte de Bioenergía que es la que se impartiría en la Uex, interaccionaría claramente con los contenidos de algunas asignaturas del MURRIE que ya está implantado en este centro hace varios cursos. Por tanto habrá que buscar otra fórmula para poder implantar el nuevo máster. No obstante, al vicerrectorado le propusimos que ese Máster se pudiera incluir de alguna forma en el ya existente, dado que la participación de otras dos Universidades podría ser interesante al facilitar la movilidad de alumnos. En ningún momento hemos rechazado la opción de integrar lo nuevo a lo que está ya funcionando. Por tanto lo más sensato es esperar la contestación de Vicerrectorado.

3.- Propuesta de modificación de contenidos de asignaturas del máster.

Las asignaturas de Contexto Energético y Marco Regulador. Mercado Energético y Gestión de la Demanda de primer curso y Tecnologías Avanzadas de Generación de Energía Eléctrica de



segundo curso, incluyen en los temas 3 y 5, respectivamente, los siguientes contenidos “El hidrógeno” y “Pilas de combustible”, en los cuales se repiten conceptos, por tanto y a petición del Profesor D. Manuel Calderón, responsable de esos dos temas de esas asignaturas, propone que en primer curso se dé una introducción al estudio del hidrógeno y los sistemas de producción de hidrógeno y el almacenamiento y estudio de las pilas de combustible se realice en la asignatura de segundo curso. Así como que en ambos casos se le reconozcan su labor docente en su correspondiente POD. Dichas apreciaciones se aprueban por unanimidad.

4.- Análisis de encuestas de profesores y estudiantes de las asignaturas del 1º cuatrimestre.

Se analizan todas las encuestas tanto de profesores como de alumnos del 1º cuatrimestre. Tanto los profesores como alumnos manifiestan su disconformidad en relación al número de horas existentes actualmente para poder impartir la docencia de las asignaturas programadas. Por tanto la comisión evaluó la posibilidad de modificar el horario de las asignaturas poniendo como máximo dos horas por día. Esta propuesta será estudiada por el Coordinador del Máster y el Subdirector responsable de la docencia en el Centro.

También se pidió que cada profesor haga una planificación de sus asignaturas sabiendo que las clases no pueden durar más de dos horas seguidas.

Las asignaturas que tienen alguna mención especial son las siguientes:

Conceptos Básicos de Ingeniería Fluidodinámica, el plazo de matrícula se desarrolla más tarde que la impartición de esta asignatura, tiempo de asimilación de conceptos es corto, modificar horario para facilitar la comprensión de los conceptos impartidos en las asignaturas, mejor estructuración de la asignatura por bloques.

Conceptos Básicos de Ingeniería Térmica, se da mucha materia en muy poco tiempo.

Conceptos Básicos de Ingeniería Eléctrica, Incompatibilidad de horario por las mañanas, se recomienda flexibilidad en las tutorías.

Tecnologías Convencionales de Generación de Energía, dar a los alumnos mejor calidad en el material.

Tecnologías Avanzadas, no contesta nunca a los correos de tutorías y se repite el tema de nuclear, si es posible tener los apuntes antes.

Solar I, Coordinar la asignatura entre los diferentes profesores.

Solar II, se repiten muchos contenidos de los dos profesores.

Solar III, se repiten muchos contenidos de ambos profesores.

Termosolar, se da lo mismo que el solar III.

Solar I y II, se da lo mismo en las dos asignaturas.

Impacto Ambiental, Exigir más de lo explicado y hacer un mayor seguimiento.

5.- Análisis del informe anual de la titulación.

El Coordinador del Máster pone en conocimiento de la Comisión el informe anual de la titulación correspondiente al curso 2011/2012. Este informe ha sido elaborado por el Coordinador con la inestimable ayuda del Responsable de Garantía de Calidad del Centro (D. Juan Manuel Carrillo Calleja). Se analizó las partes que comprende el mismo y se acordó darle el visto bueno una vez estén completados los apartados finales del mismo. Finalmente se enviará de nuevo a los miembros de la Comisión para su conocimiento y revisión final.



6.- Ruegos y preguntas.

No hubo ruegos y preguntas.

No habiendo más asuntos que tratar, el presidente de la comisión da por finalizada la reunión siendo las 13.45h.

D. Juan Félix González González
Presidente de la Comisión

D. Alfredo Gómez-Landero Pérez
Secretario de la Comisión

Anexo I: Relación de Asistentes a la reunión

Profesores:

D. Manuel Calderón Godoy
D. Juan Félix González González
Sebastián Rojas Rodríguez
Fernando Zayas Hinojosa

Estudiantes:

Raúl Lucas Cava
Cesar Echevarría López

Personal de Administración y Servicios:

D. Alfredo Gómez-Landero Pérez

Invitados, con voz pero sin voto:

D. Pablo Carmona del Barco (Subdirector de Ordenación Académica).
D. J. Manuel Carrillo Calleja (Responsable de Garantía de Calidad del Centro).

Excusa su inasistencia:

D. Fernando López Rodríguez