



**ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER DE INGENIERÍA
ACÚSTICA DE LA ETSI TELECOMUNICACIÓN CELEBRADA EL 15 DE OCTUBRE DE 2015**

Asistentes

Excusan su asistencia

Salvador Luna Ramírez (co-coordinador)
Fernando Ruiz Vega (co-coordinador)
Enrique Nava Baro (profesor-ETSIT)
José María Garrido Balsells (profesor-ETSIT)
Roberto Barrios (profesor-ETSA)
Francisca Perea Luque (docente externa)
Miguel del Castillo Vázquez (profesor)

En el día indicado a las 10:00 horas en el seminario 1.2.A.1, se convoca a todo el profesorado del Máster Universitario en Ingeniería Acústica (MIA) para una reunión de comienzo de curso. Los puntos tratados son:

1. Presentación del comienzo de curso 2015/16. Principales novedades.

Salvador Luna expone en una presentación la estructura del máster, destacando las principales novedades respecto a cursos anteriores, que son:

- Hay 5 alumnos matriculados en fase 2, y se esperan entre 3 y 5 alumnos más en fase 3. Eso haría que, como máximo, tuviéramos 10 alumnos en el MIA. Es importante tenerlo en cuenta de cara a la planificación de prácticas de laboratorio, en empresa, etc.
- Han cambiado algunos profesores: José Paris sustituye a Carlos cAmacho en los créditos de nivelación en la asignatura de Acústica de Recintos, Jesús López sustituye a Gerardo Gómez en su parte de la asignatura Procesado y Masterización, y tenemos dos nuevos docentes externos (Francisca Perea Luque y Fco. Joaquín García Morales) que se incorporan, respectivamente, a las asignaturas de Mapas de Ruido y Procesado y Masterización. Los docentes externos ya colaboraban anteriormente con conferencias o pequeños seminarios, por lo que el cambio consiste más en un cambio de figura que en un cambio docente.
- El horario definitivo para el curso 2015/16 incluye los exámenes finales de cada asignatura después de las sesiones respectivas de cada asignatura (a diferencia de todos los exámenes en dos franjas en Febrero y Junio). Esto lo pidieron los alumnos el curso pasado, para evitar así excesiva distancia entre las sesiones presenciales y el examen final. Salvador recuerda que es posible que después de celebrado el examen haya algunas entregas de otros trabajos encargados a los alumnos, aunque sugiere no exceder demasiado la fecha para no interferir en la docencia de otras asignaturas.
- Fruto de este cambio en la ubicación temporal de exámenes, hay más disponibilidad de sesiones presenciales para algunas asignaturas. Salvador advierte de que cada profesor revise las sesiones de su asignatura, para comprobar si hay cambios y adaptar la programación docente de forma consecuente.

2. Ruegos y preguntas



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Máster en Ingeniería Acústica. Comisión Académica.

Enrique Nava pregunta sobre la posibilidad de traer conferenciantes extranjeros, y de alto nivel científico, al MIA. Lo ve muy conveniente por su alto impacto, aunque reconoce que en años anteriores que se han celebrado no ha tenido mucho éxito de participación.

Salvador responde que sí es posible, aunque el presupuesto del MIA, dependiente del número de alumnos, probablemente no dé para sufragar los gastos de alguien que viene del extranjero. Como en años anteriores, es posible pedir que esos gastos se sufraguen con los presupuestados para conferencias científicas del Departamento Ingeniería de Comunicaciones.

También se comenta que está previsto que en este curso el MIA pase el procedimiento de renovación de la acreditación. Este procedimiento implica trabajo sobre todo para los coordinadores del MIA, pero ellos requerirán puntualmente colaboración del profesorado especialmente para recolección de información.

Sin más asuntos que tratar se da por finalizada la reunión.

En Málaga, a 16 de Octubre de 2015,

Fdo. Salvador Luna Ramírez
Co-coordinador del MIA