



**ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER DE INGENIERÍA
ACÚSTICA DE LA ETSI TELECOMUNICACIÓN CELEBRADA EL 9 DE SEPTIEMBRE DE 2014**

Asistentes

Excusan su asistencia

Salvador Luna Ramírez (coordinador)
Fernando Ruiz Vega (profesor ETSIT)
Enrique Nava Baro (profesor-ETSIT)
José Paris Ángel (ETSIT)
José María Garrido Balsells (profesor-ETSIT)
Cristina Iglesias (profesor-ETSA)
Álvaro Durán (profesor ETSIT)
Miguel del Castillo Vázquez (profesor)

En el día indicado 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 2014/15. Principales novedades.

Salvador Luna expone en una presentación la estructura del máster, destacando los principales aspectos que cambian respecto a las ediciones anteriores del MIA con metodología presencial, que son:

- Distribución temporal de asignatura secuencial.
- El horario muestra 4-5 semanas disponibles para cada asignatura (sesiones jueves y viernes)
- El profesorado para cada asignatura.
- Actividades presenciales y no presenciales con las que se puede/debe contar en la metodología semi-presencial.
- Se muestra un posible ejemplo de asignatura, por si puede servir como guía a aquellos profesores que aun estén adaptando su asignatura a la nueva metodología.

Se realizan diversas preguntas girando en torno a cómo adaptar lo que se hacía en el MIA con metodología presencial al caso semi-presencial. Se enfatiza la importancia de no intentar concentrar en las sesiones presenciales de este curso todo lo que se daba en anteriores ediciones. Es otro enfoque en el que el alumno trabaja más de forma virtual. El Campus Virtual UMA se torna fundamental en esta tarea.

También se expone que existe un presupuesto para invitar a conferencias. Esto se mantiene respecto a cursos anteriores. Como el presupuesto es muy limitado, Salvador pide que se le comunique lo antes posible la intención de organizar alguna conferencia, para así ver si existe dinero disponible para la gratificación.

2. Ruegos y preguntas

No hay más ruegos y preguntas.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

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

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

En Málaga, a 10 de Septiembre de 2014,

Fdo. Salvador Luna Ramírez
Coordinador del MIA