

#### ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA

Departamento de Máquinas y Motores Térmicos



Laboratorio de Ingeniería Acústica

# Reunión de coordinación y seguimiento del Master en Ingeniería Acústica.

ACTA correspondiente a los acuerdos tomados para la implementación de las propuestas de mejora relativas a las acciones de coordinación docentes para el curso académico 2016/2017, del Máster en Ingeniería Acústica.

Dado que el procedimiento general nos permite la realización de las comunicaciones y acuerdos (reuniones) vía procedimientos Online, se intenta recoger en este acta los acuerdos básicos en relación con el tema que nos ocupa: Sala de Juntas (A18) de la ESI, con el siguiente orden del día:

### Reunión de coordinación segundo cuatrimestre del Máster en Ingeniería Acústica

Punto 1: Aprobación, si procede de actas anteriores.

Tras la lectura de los responsables de los grupos de interés y no existiendo objeciones a los acuerdos y recomendaciones reflejadas en las mismas, se aprueban las siguientes actas.

- ✓ Acta de coordinación 14/10/2016
- ✓ Acta de coordinación 29/11/2016
- ✓ Acta de coordinación 21/12/2016
- ✓ Acta de coordinación 01/03/2017

Punto 2: Informar sobre el proceso de renovación de la acreditación del Título.

El próximo jueves 2 de marzo en el salón de Grados se van a llevar a cabo dos sesiones informativas, a las 12 horas y a las 16 horas, sobre el proceso de renovación de la acreditación que se está efectuando sobre varios títulos de la ESI entre ellos el de Máster en Ingeniería Acústica.

En relación a esto y teniendo en cuenta la información aportada por la dirección del Centro conviene recordar que:

- El informe elaborado y aprobado en Junta de Escuela para la renovación de la acreditación de cada título podéis consultarlo en nuestra web.
- Este proceso se culminará la semana que viene, los días 8 a 10 de marzo con la visita del comité externo evaluador a nuestro centro para la emisión del correspondiente informe.
- En el programa de visita de la Comisión Externa que se os adjunta, indicaros que está prevista una Audiencia Pública que se realizará el próximo viernes 10 de marzo en horario de 16.40 a 17.10 horas en el Salón de Grados de la Escuela Superior de Ingeniería, donde cualquier parte interesada en el proceso podría intervenir ante la Comisión Externa.
- Igualmente es importante participar en el informe oral que se realizará por parte de la Comisión Externa como resultado del proceso de renovación de acreditación que tendrá lugar el próximo viernes 10 de marzo en horario de 18.40 a 19.00 horas también en el Salón de Grados de la Escuela Superior de Ingeniería.

Toda la información relativa a los diferentes aspectos de este proceso, se han facilitado a la Universidad de Granada, con la cual nos estamos coordinando activamente para preparar mediante videoconferencia su participación en las diferentes audiencias ante la comisión de acreditación.

En relación con las acciones de Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC).

En relación con las actividades del grupo de trabajo CGC-MUIA, se informa que se están trabajando de manera paralela sobre dos propuestas y que se espera que a fínales del mes de marzo puedan ser sometidas a las oportunas correcciones de todos los grupos de interés que intervienen en el Máster.



#### ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA

Departamento de Máquinas y Motores Térmicos



Laboratorio de Ingeniería Acústica

## Reunión de coordinación y seguimiento del Master en Ingeniería Acústica.

Punto 3: Coordinación del máster.

#### 1, de las Acciones de difusión del título.

Como otras actuaciones de mejora se acuerda mantener las actividades de difusión llevadas a cabo en el seno de la ESI:

- Elaboran trípticos y dípticos en los que se resume la información más relevante del Máster y que han tenido una amplia difusión en los grupos de interés
- Participar en las Jornadas de Orientación de la Universidad. Curso 16/17
- Mantener la difusión a través de las asociaciones nacionales e internacionales de Acústica.
- Participar en la campaña de promoción internacional de nuestros másteres, que ha puesto en marcha el Vicerrectorado de Recursos Docentes y de la Comunicación, mediante la edición de videos.

#### Punto 3, de las Acciones relativas al programa formativo

#### Criterio.3.2: Instrumentos para el desarrollo del programa formativo

 Se acuerda en relación con las prácticas en empresas, que a finales de Abril, se deberán tener aprobados los convenios formativos para poder implementarlos en la unidad de Gestión de prácticas. De momento la asignación de prácticas es la que se facilita:

Estudio15	MATEO MELERO, MARIA DEL CARMEN
DPMAC	PEREZ DE LARA MORENO, JOSE JOAQUIN
EUROCONTROL	RODRIGUEZ MONTAÑO, VICTOR MANUEL
Jerez/INERCO	TOLEDO GIL, MARIA
Erasmus/Consejeria MA	VERA GIL, BENJAMIN

Se informa que a mediados del mes de febrero se han incorporado tres alumnos Erasmus de Ingeniería Ambiental de una Universidad de Sicilia que manifestado su interés por incorporarse al módulo de Acústica Ambiental durante el segundo cuatrimestre. Consultado este extremo a los tutores Erasmus de la facultad de Ciencias Ambientales, se les permite su incorporación a dicho Módulo, aunque quizás ello lleve un ligero retraso en su inicio y unas pequeñas modificaciones en el horario. Esta circunstancia se ha puesto en conocimiento del profesorado afectado y del coordinador de este módulo.

### **Punto 4, de las Acciones relativas al profesorado** Criterio.4.1: **Profesorado.**

- Se informa que el profesor Dr Ricardo Hernández Molina ha superado con la máxima calificación el proceso de evaluación docente (Docentia).
- Se informa que varios profesores del Máster se encuentran realizando las tareas formativas exigibles en el programa de Doctorado en Ingeniería.
- Se informa que varios profesores del Máster han participado con éxito en actividades formativas organizadas por la UCA, así como participan en el programa de bilingüismo de la ESI.

#### **ACUERDOS:**

 Se acuerda, en relación con la designación del Tutor de los PFM, correspondientes al curso 2016/2017, que a finales del mes de Abril deberán facilitarse a la comisión la relación de propuestas de TFM y Tutor para se aprobados por la Comisión del Centro.



#### ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA

Departamento de Máquinas y Motores Térmicos



Laboratorio de Ingeniería Acústica

# Reunión de coordinación y seguimiento del Master en Ingeniería Acústica.

### Punto 4: Ruegos y preguntas.

Se comenta la necesidad de llevar a cabo una prueba mediante Skype o Video-conferencia antes de las audiencias con la comisión de acreditación del título. Esta se llevará a cabo con cada uno de los grupos de interés el día 3 de marzo.

Sin más preguntas

En Cádiz a 1 de marzo 2017

Se distribuye para su conocimiento y aprobación procede, en la próxima reunión general de Coordinación.

Se informa por correo electrónico al Coordinado de la Universidad de Granada Profesor Diego Pablo

Ruiz Padillo (dpruiz@ugr.es)

Pr.Dr. Ricardo Hernández Molina Coordinador del Máster