

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 2018/2019, 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 esta 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 01/03/2017
- ✓ Acta de coordinación 08/09/2017
- √ Acta de coordinación 02/03/2018
- ✓ Acta de coordinación 07/09/2018
- ✓ Acta de coordinación 01/03/2019

Punto 2: Informar sobre el proceso del RSGI-P14- 01: Autoinforme para el seguimiento del Título correspondiente al curso 2017/2018, será aprobado en la próxima Junta de Centro del 25/03/2019. En relación con la redacción del autoinforme, comentar que se están implementando las acciones definidas en el Plan de mejora siguiendo las recomendaciones de la DEVA en su informe final de la renovación de la acreditación del Título.

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 el plan de mejora que debe incorporarse en el próximo informe de seguimiento

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 previstas en la última reunión de coordinación.

3.- del nº de alumnos:

Este curso, el nº de alumnos se ha visto incrementado ligeramente tanto en Granada (11) como en la UCA (7), no obstante se acuerda mantener el plan de difusión y mejorar la visibilidad del Máster.

4.- del Congreso FIA 2018:

Se recuerda que durante el XI Congreso Iberoamericano de Acústica; X Congreso Ibérico de Acústica; 49º Congreso Español de Acústica -TECNIACUSTICA'18- que se celebrará los días 24 al 26 de octubre, se invitará a todos los alumnos a participar en las sesiones de esos días, como parte integrante de su formación.

ACUERDOS:

Se ha observado que algunos alumnos retrasan la defensa de sus TFM como consecuencia del desarrollo y posterior ampliación de sus prácticas curriculares.

• Se acuerda, realizar sesiones formativas especiales para los alumnos sobre el Trabajo Fin de Máster y su vinculación a las prácticas.



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.

En relación con la infraestructura comentar que con fecha del 20/11/2018, el MINECO sacó la resolución de la convocatoria de infraestructura, donde ha quedado aprobado el proyecto de adquisición e instalación de las cámaras acústicas así como la instrumentación solicitada.

Sin más preguntas

En Cádiz a 01 de marzo de 2019

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

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

Ruiz Padillo (dpruiz@ugr.es)

Pr.Dr. Ricardo Hernández Molina Coordinador del Máster

