



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 2017/2018, 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

Punto 2: Informar sobre el proceso del RSGI-P14- 01: Autoinforme para el seguimiento del Título.

En relación con la redacción del autoinforme para el seguimiento, del título de este año, 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 de fecha 19/07/2017

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.

2.- de la propuesta de modificación del Plan Docente:

Tras varias reuniones con el coordinador del Máster en Granada, se acuerda desarrollar una propuesta cara a la integración de las tres especialidades del Máster en una sola. Una vez desarrollada la propuesta se facilitará a todos los grupos de interés para su información y posterior aprobación.

ACUERDOS:

Se ha observado que algunos alumnos muestran cierto desconocimiento del Reglamento General de Trabajos de Fin de Máster. Por ello:

- Se acuerda, realizar sesiones formativas especiales para los alumnos sobre el Trabajo Fin de Máster

Punto 4: Ruegos y preguntas.

Se comenta que el laboratorio de Ingeniería Acústica junto con el ILA y el INMAR, ha presentado propuestas en las convocatorias de Infraestructuras del MINECO y del PAIDI 2018. Esta infraestructura básicamente consiste en la adquisición de las cámaras acústica e instrumentación de diversa naturaleza. Sin más preguntas

En Cádiz a 2 de marzo 2018



Reunión de coordinación y seguimiento del Master en Ingeniería Acústica.

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

