



ACTA correspondiente a los acuerdos tomados en la reunión de coordinación general del Máster en Ingeniería Acústica a instancia de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro el día 21/12/2016, y en la que se recogen los acuerdos básicos en relación con el tema que nos ocupa:

**Punto único, de los acuerdo tomados por el Grupo de Trabajo: CGC-MUIA**, para estudiar detalladamente la estructura y contenidos del máster y ver si es necesario y procede, una modificación sustancial del mismo en base al reconocimiento que se le ha hecho para habilitar como Técnico Competente en materia de contaminación acústica.

**ASUNTO:** Revisión de la estructura del máster

**OBJETO:** *“Estudiar detalladamente la estructura y contenidos del máster y ver si es necesario y procede, una modificación sustancial del mismo en base al reconocimiento que se le ha hecho para habilitar como Técnico Competente en materia de contaminación acústica”.*

Con Motivo del Informe de Seguimiento del Máster Universitario en Ingeniería Acústica de la Universidad de Cádiz y Universidad de Granada, Correspondiente a la convocatoria 2015/2016. Se ha constituido en el seno de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro un Grupo de trabajo con el objetivo de dar respuesta a la recomendación llevada a cabo por la DEVA en su punto nº 1: Diseño, organización y desarrollo del programa formativo.

Concretamente dice: *El Título Universitario en Ingeniería Acústica ha sido el reconocimiento por parte de la CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO para habilitar como Técnico Competente en materia de contaminación acústica y ejercer así las atribuciones que el Decreto 6/2012 les otorga. Este reconocimiento vincula las atribuciones profesionales definidas en el Decreto 6/2012 al Máster y establece un reconocimiento de las atribuciones profesionales, por lo que se plantea una revisión de la estructura del Máster que permita reforzar el mantenimiento de las atribuciones profesionales recientemente reconocidas y garantizar las competencias incluidas en la actual memoria en las que se fundamentan dichas atribuciones profesionales, por lo que se debe considerar la unificación de los actuales itinerarios reflejados en la memoria, lo que podría suponer una modificación sustancial de la misma.*

A tal fin se constituye este Grupo de trabajo constituido inicialmente por:

Juan José Dominguez	<a href="mailto:director.esi@gm.uca.es">director.esi@gm.uca.es</a>	Dirección
Enrique Díaz	<a href="mailto:enrique.diaz@uca.es">enrique.diaz@uca.es</a>	CGC
Ricardo Hernández Molina	<a href="mailto:ricardo.hernandez@uca.es">ricardo.hernandez@uca.es</a>	Coordinador del Máster
José Luís Cueto Ancela	<a href="mailto:joseluis.cueto@uca.es">joseluis.cueto@uca.es</a>	Responsable Módulo Ambiental
Francisco Fernández Zacarías	<a href="mailto:francisco.fernandez@uca.es">francisco.fernandez@uca.es</a>	Responsable Módulo Arquitectonica y vibraciones
Milagrosa Ramírez del Solar	<a href="mailto:milagrosa.ramirez@uca.es">milagrosa.ramirez@uca.es</a>	Responsable Módulo Común
Fernando López Santos	<a href="mailto:flopez@sincosur.es">flopez@sincosur.es</a>	AAICA
González Outon Coca, José	<a href="mailto:outon@estudio15.es">outon@estudio15.es</a>	Empresa EBT Estudio 15
Gines Montero	<a href="mailto:ginesmt@incoa.eu">ginesmt@incoa.eu</a>	Egresado
Manuel Otero	<a href="mailto:manuel.otero@gm.uca.es">manuel.otero@gm.uca.es</a>	Aula Arquitectura ESI
COPITI Cádiz	<a href="mailto:secretaria@copitcadiz.com">secretaria@copitcadiz.com</a>	Colegio Profesional
Ricardo Gey	<a href="mailto:ricardo.gey@uca.es">ricardo.gey@uca.es</a>	Alumno Master
Diego Pablo Ruiz Padillo	<a href="mailto:druiz@ugr.es">druiz@ugr.es</a>	Coordinador del Máster UGR
Antolino Gallego	<a href="mailto:antolino@ugr.es">antolino@ugr.es</a>	Responsable Módulo Arquitectonica UGR

Documentación que se adjunta:

- Informe de la DEVA 2015/2016
- Memoria Master Acústica-UCA-AI07-06-13 V9
- Reconocimiento Habilitación Máster
- Atribuciones Profesionales Máster IA
- DECRETO 6/2012, de 17 de enero, Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía

**CONVOCATORIA DE REUNIÓN DEL GT-CGC-MUIA:**

Día 21/12/2016 a las 11:30 horas  
P101 SALA DE VIDEOCONFERENCIAS  
Escuela Superior de Ingeniería  
Campus de Puerto Real

**ORDEN DEL DIA:**

1. Análisis del Informe de la DEVA
2. Presentación y distribución de la Documentación
3. Análisis del Plan de estudios actual
4. Alcance de las atribuciones
5. Generación de propuestas de posibles modificaciones.
6. Definición de las tareas a realizar
7. Metodología de trabajo y fecha de la próxima reunión.
8. Ruegos y preguntas.

Con el fin de facilitar a los miembros del Grupo el análisis de situación, se adjunta la actual planificación del Plan de estudios UXXI 2016/2017.

**ACUERDOS:**

En la reunión se acordó llevar a cabo por la comisiones académicas del Máster un estudio detallado y pormenorizado de la posibilidad de mejorar el actual Plan de estudios del Máster en Ingeniería Acústica a fin de reforzar el mantenimiento de las atribuciones profesionales recientemente reconocidas y garantizar las competencias incluidas en la actual memoria en las que se fundamentan dichas atribuciones profesionales.

Con este objetivo se considera:

- La unificación de los actuales itinerarios reflejados en la memoria, lo que podría suponer una modificación sustancial de la misma
- Incorporar un mejor tratamiento de las actividades de inspección y acondicionamiento acústico en el actual Plan de estudios
- El establecimiento de un itinerario de adaptación en relación con los planes de estudios actuales que permitiera a los egresados el reconocimiento de dichas competencias y atribuciones
- La aprobación y reconocimiento, si procede por parte de los Colegios profesionales de las atribuciones que fueren de su competencia en función del alcance que oficialmente tienen reconocidas
- Para ello se han establecido dos comisiones de trabajo, una en cada Universidad, que se comprometen a elaborar una propuesta común que deberá ser presentada y aprobada por los diferentes órganos sustantivos del Máster interuniversitario en Ingeniería Acústica antes de finales de marzo del 2017.
- La fecha de la próxima reunión será determinada via e-mail.

En Cádiz a 21 diciembre del 2016

Se distribuye para su conocimiento y aprobación, si procede, en la próxima reunión general de Coordinación prevista a la finalización del Módulo básico.

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

