



**ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER DE INGENIERÍA
ACÚSTICA (MIA) DE LA ETSI TELECOMUNICACIÓN CELEBRADA EL 1 DE JULIO DE 2019**

<u>Asistentes</u>	Excusan su asistencia
Fabián Arrebola Pérez (presidente)	
Salvador Luna Ramírez (co-coordinador)	
Fernando Ruiz Vega (co-coordinador)	
Miguel del Castillo Vázquez (profesor)	
Enrique Nava Baro (profesor)	
Ana María Barbancho Pérez (profesor)	
Álvaro Durán Martínez (profesor)	
Pablo Ginel Moreno (alumno)	

Invitada (voz pero sin voto): Paula Gaeta Mora

En el día indicado, se trata con las personas indicadas el siguiente orden del día:

1. Aprobación, si procede, de la asignación tutor-alumno en el Trabajo Fin de Máster (TFM)
 2. Solicitud de presentación telemática de TFM
-

1. Aprobación, si procede, de la asignación tutor-alumno en el Trabajo Fin de Máster

Miguel del Castillo, como coordinador de TFM, envía la lista adjunta de líneas de TFM con alumno y tutor asignados. Es preceptivo que la Comisión Académica apruebe dicha lista, especialmente de cara a la próxima convocatoria de exámenes de TFM a lo largo de Julio.



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

Estudiante	Tutor	Título de la línea
Álvaro Bolívar Calderón	Salvador Luna y Moisés Laguna	Elaboración de un mapa estratégico de ruido
Lucas Banchemo Martínez	Salvador Luna y Gonzalo Pérez	Programación DSP y estudio acústico para sala de conferencias en el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA)
Jorge Cabezas Torres	Sergio Fortes y Eduardo Baena	Visualización de fuentes sonoras para aplicaciones asistivas de realidad aumentada/mixta
José M ^o Cuenca Guardado	Miguel del Castillo	Análisis del estado de arte en instrumentación acústica.
Cecilia Criado Briceño	Fernando Ruiz	Acondicionamiento acústico de oficina de planta abierta
Mario Pérez Escribano	Salvador Luna	Acondicionamiento acústico de restaurante para mejora de la inteligibilidad
José Manuel Romero Romero	Jesús López	Diseño e implementación de un conversor selectivo MIDI-Ethernet
Natalia Rosa Romero	Cristina Iglesias	Optimización y estandarización de medidas de acondicionamiento y aislamiento acústico en las aulas docentes de los centros de educación infantil y primaria en Andalucía
Sara Sergio	Ana María Barbancho	Amplificadores en clase D: Módulos de evaluación.

La Comisión no ve problema y se aprueba.

2. Solicitud de presentación telemática de TFM

La alumna María Cecilia Criado Briceño solicita la presentación telemática de su TFM debido a que, resumidamente, tiene su residencia en Cantabria y también por motivos laborales que desaconsejan su ausencia en el trabajo durante el tiempo que necesitara para presentar su TFM.

Según la normativa, la Comisión Académica ha de aprobar dicha solicitud, lo cual hace.

En Málaga, a 4 de Julio de 2019,

Fdo. Salvador Luna Ramírez
Co-coordinador del MIA