



**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)	

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)
-

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 septiembre, con su ampliación hasta Diciembre que la UMA facilitó debido a las circunstancias adversas por el coronavirus.

Estudiante	Tutor	Título de la línea
<i>Jorge Cabezas Torres</i>	<i>José M.º Garrido</i>	<i>Diseño avanzado de cajas acústicas</i>
<i>Carlos Samuel Villalba Bastida</i>	<i>Lorenzo Tardón</i>	<i>Detección y análisis de técnicas de flauta travesera</i>
<i>Pedro Salcedo Serrano</i>	<i>José M.º Garrido</i>	<i>Diseño e implementación de sistema de caracterización de micrófonos con APx585</i>
<i>Laura Montiel Vega</i>	<i>Salvador Luna Cotutor: Jonathan Ruiz Jaramillo (Dpto. Arte y Arquitectura)</i>	<i>Estudio acústico y acondicionamiento del Castillo de Morón de la Frontera</i>
<i>René Erik Estrada Chávez</i>	<i>Álvaro Durán</i>	<i>Caracterización de dispositivos con SMAART</i>

La Comisión no ve problema y se aprueba.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

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

En Málaga, a 7 de Septiembre de 2020,

Fdo. Salvador Luna Ramírez
Co-coordinador del MIA