



	<b>ACTA</b> 09 de marzo de 2017	
	<b>Comisión de Calidad del  Máster Universitario en Investigación  en Ingeniería y Arquitectura</b>	

<b>Acta de Comisión de Calidad del  Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura</b>			
<b>Fecha:</b>	<b>Lugar donde se celebra:</b>	<b>Hora de comienzo:</b>	<b>Hora de finalización:</b>
09/03/2017	Salón de Grados Centro Universitario de Mérida	10:00	11:00
<b>Coordinadora:</b> Julia Gil Llinás		<b>Secretario Académico:</b> Pedro José Pardo Fernández	
<b>Relación de asistentes:</b>			
Julia Gil Llinás (Coordinadora, Área de Física Aplicada) Pedro José Pardo Fernández (Secretario Académico, Área de Ingeniería Telemática) Carlos Albarrán Liso (Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería) José Luis Bravo Trinidad (Área de Matemática Aplicada) Miguel Macías Macías (Área de Electrónica)			
<b>Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:</b>			
Antonio Astillero Vivas (Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores) Alonso Sánchez Ríos (Área de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría)			
<b>Orden del día:</b>			
1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones 9/12/2016 y 16/12/2016 2. Aprobación si procede de los Anteproyectos de Trabajo Fin de Máster. 3. Revisión de los criterios de evaluación que componen la rúbrica. 4. Ruegos y preguntas.			
<b>Acuerdos-Desarrollo de la sesión:</b>			
<b>1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones 9/12/2016 y 16/12/2016</b> Se aprueban por unanimidad.			
<b>2. Aprobación si procede de los Anteproyectos de Trabajo Fin de Máster.</b>  Se presentan para su aprobación los anteproyectos de Pablisson Araujo, Francisco Javier Nevado, Pablo Indias y José Manuel Gálván.  Se revisan y se aprueban todos los anteproyectos menos el presentado por Pablisson Araujo, por faltar la versión en inglés del anteproyecto y porque esta Comisión considera que se deberían detallar más las tareas que debe llevar a cabo el alumno.			
<b>3. Revisión de los criterios de evaluación que componen la rúbrica.</b>  Se revisan los pesos asignados a cada uno de los apartados de la rúbrica para la valoración de Trabajos Fin de Master, resultando la siguiente ponderación para la memoria escrita:			
Factor de ponderación 1: Objetivos, Marco teórico, Elaboración, Conclusiones, Ortografía y Redacción. Factor de ponderación 2: Originalidad, Discusión de resultados. Factor de ponderación 0,5: Metodología, Planificación, Estructura del documento, Bibliografía Factor de ponderación 0: Observaciones.			

	<p>ACTA 09 de marzo de 2017</p>	
	<p><b>Comisión de Calidad del Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura</b></p>	

Para la exposición oral:

Factor de ponderación 0,75: Presentación, Introducción, Desarrollo, Conclusiones,

Factor de ponderación 1: Organización, Apoyo visual.

Factor de ponderación 2,5: Discusión, Elocuencia.

Factor de ponderación 0: Observaciones.

#### 4. Ruegos y preguntas

No hay.

<p><b>Fecha de Aprobación:</b></p>	<p><b>El Secretario Académico</b></p>
<p>09 de marzo de 2017</p>	
	<p><b>Fdo.: Pedro José Pardo Fernández</b> <b>Vº Bº</b> <b>La Coordinadora</b></p>
	
	<p><b>Fdo.: Julia Gil Llinás</b></p>