




	<b>ACTA</b> <b>08/07/2019</b>	
	<b>Grado de Ingeniería Informática en Tecnología de la Información</b>	

<b>Acta de Comisión Calidad Grado de Ingeniería Informática en Tecnología de la Información</b>			
<b>Fecha:</b>	<b>Lugar donde se celebra:</b>	<b>Hora de comienzo:</b>	<b>Hora de finalización:</b>
08/07/2019	Sala de Juntas	18:30	20:15
<b>Coordinador:</b> Juan Ángel Contreras Vas		<b>Secretario</b> Manuel Soto Castro	
<b>Relación de asistentes:</b>			
<p><b>Contreras Vas, Juan Ángel</b> (Coordinador, Dpto. de Ingeniería Sistemas Informáticos y Telemáticos, Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos)</p> <p><b>Arévalo Rosado, Luis J.</b> (Dpto. de Ingeniería Sistemas Informáticos y Telemáticos, Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos)</p> <p><b>Arias Masa, Juan</b> (Dpto. de Ingeniería Sistemas Informáticos y Telemáticos, Área de Ingeniería Telemática)</p> <p><b>Macías Macías, Miguel</b> (Dpto. de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática, Área de Electrónica)</p> <p><b>Rico García, María Mercedes</b> (Dpto. de Filología Inglesa, Área de Filología Inglesa)</p> <p><b>Gil Llinás, Julia</b> (Dpto. de Física Aplicada, Área de Física Aplicada)</p>			
<b>Relación de asistentes que justifican su falta de asistencia</b>			
<p><b>García Martínez, Juan Ángel</b> (Dpto. de Tecnología de Computadores y de las Comunicaciones, Área de Arquitectura y Tecnología de los Computadores)</p>			
<b>Orden del día:</b>			
<p>1.- Debate sobre la mesa redonda del 13/06/19</p> <p>4.- Ruego y preguntas.</p>			
<b>Acuerdos-Desarrollo de la sesión:</b>			
<p>1.- Resume del debate de la mesa redonda del 13/06/2019.</p> <p>Siguiendo el resumen obtenido de la mesa redonda, se debate sobre el mismo proponiendo profundizar en los siguientes puntos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mejora de las prácticas externas. Se estudiará la propuesta de aumentar el número de créditos de las mismas.</li> <li>- Mejora de la titulación con la intensificación en la optatividad. Se analizarán nuevas propuestas de intensificación con posibilidad de opciones semipresenciales y apoyo de expertos en las materias.</li> <li>- Posibilidad de analizar la troncalidad del título para su mejora (actualización de contenidos, cambios de semestre, adaptación al informe IT2017, etc.)</li> <li>- Ver la posibilidad de incluir asignaturas impartidas por dos áreas si los contenidos y las competencias a cubrir así lo aconsejaran (palia de alguna forma la obligación de incluir asignaturas de 6 créditos)</li> <li>- Propuestas para mejorar la competencia comunicativa en idioma extranjero (inglés), otros de los puntos débiles que se detectó en la reunión con las empresas.</li> </ul> <p>4.- Ruegos y preguntas.</p> <p>No hay</p>			

	<p>ACTA 08/07/2019</p>	
	<p>Grado de Ingeniería Informática en Tecnología de la Información</p>	

<p>Fecha de Aprobación<sup>1</sup>:</p> <p>08/07/2019</p>	<p>El Secretario</p>  <p>Fdo.: Manuel Soto Castro</p>
	<p>Vº. Bº.</p> <p>El Coordinador</p>  <p>Fdo.: Juan Ángel Contreras Vas</p>

<sup>1</sup> Según art. 18.2 Ley 40/2015