


	<p style="text-align: center;">ACTA 98 21 de febrero de 2020</p>	
	<p style="text-align: center;"><b>Comisión de Calidad</b> <b>Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</b></p>	

<b>Acta<sup>1</sup> de la Comisión de Calidad del Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</b>			
Fecha:	Lugar donde se celebra:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:
21/02/2020	Campus Virtual	9:00	20:00
<b>Coordinador:</b> Alfonso González González		<b>Secretaria:</b> Mara Olivares Marín	
<b>Relación de asistentes:</b>			
Alfonso González González (Coordinador, Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales, Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación)			
Mara Olivares Marín (Secretaria, Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales, Área de Ciencias Materiales e Ingeniería Metalúrgica)			
Agustín Domínguez Álvarez (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería)			
Cayetano J. Cruz García (Dpto. de Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal, Área de Dibujo)			
Remedios Hernández Linares (Dpto. de Economía Financiera y Contabilidad, Área de Economía Financiera y Contabilidad)			
Tomás Cortés Ruiz (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Ingeniería Cartografía Geodesia y Fotogrametría)			
<b>Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:</b>			
<b>Miembros de la comisión que no justifican su inasistencia:</b>			
Tomás M. Vega Roucher (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería)			
<b>Orden del día:</b>			
1. Aprobación de anteproyectos de Diseño de la convocatoria de febrero			
<b>Acuerdos-Desarrollo de la sesión:</b>			
<b>1. Aprobación de anteproyectos de Diseño de la convocatoria de febrero</b>			
Se aprueban (con subsanación de errores) los anteproyectos presentados por seis votos a favor.			
En el anteproyecto del estudiante Carlos Arévalo:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• falta indicar el área del tutor (en la hoja 1),</li> <li>• para definir el objetivo específico 5 y para mejorar su comprensión se debería usar un verbo para definirlo,</li> <li>• la metodología debería ser revisada, no se especifica nada relacionado con la fase creativa,</li> <li>• se debe revisar el cronograma, indicando claramente la fecha de inicio y finalización prevista para cada actividad.</li> </ul>			
En el anteproyecto de la estudiante Elena Jiménez:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• se debería incluir el plan de estudios cursado por el alumno (Nombre de la Titulación),</li> <li>• según la memoria del título la lengua en la que se imparte el TFG debería ser castellano. Dado que el trabajo se realiza en la UEX, se recomienda traducir el título del trabajo al castellano y eliminar las observaciones incluidas en el apartado de "Observaciones y comentarios adicionales".</li> </ul>			

<sup>1</sup> Según art. 18.1 Ley 40/2015

	<p>ACTA 98 21 de febrero de 2020</p>	
	<p><b>Comisión de Calidad</b> <b>Grado de Ingeniería en Diseño Industrial</b> <b>y Desarrollo de Productos</b></p>	

<p><b>Fecha de Aprobación <sup>2</sup>:</b></p> <p>21 de febrero de 2020</p>	<p><b>La Secretaria:</b></p>  <p><b>Fdo.: Mara Olivares Marín</b></p>
	 <p><b>Vº Bº</b> <b>El Coordinador:</b></p>  <p><b>Fdo.: Alfonso González González</b></p>

<sup>2</sup> Según art. 18.2 Ley 40/2015