

	ACTA 100 27 de mayo de 2020	
	Comisión de Calidad Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	

Acta¹ de la Comisión de Calidad del Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos			
Fecha:	Lugar donde se celebra:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:
27/05/2020	Reunión Virtual Zoom (presencial)	12:00	13:30
Coordinador: Alfonso González González		Secretaria: Mara Olivares Marín	
Relación de asistentes:			
<p>Alfonso González González (Coordinador, Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales, Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación)</p> <p>Mara Olivares Marín (Secretaria, Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales, Área de Ciencias Materiales e Ingeniería Metalúrgica)</p> <p>Cayetano J. Cruz García (Dpto. de Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal, Área de Dibujo)</p> <p>Tomás Cortés Ruiz (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Ingeniería Cartografía Geodesia y Fotogrametría)</p> <p>Tomás M. Vega Roucher (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería)</p> <p>Agustín Domínguez Álvarez (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería)</p> <p>Jaime Javier Miña-Hoya (alumno)</p>			
Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:			
Remedios Hernández Linares (Dpto. de Economía Financiera y Contabilidad, Área de Economía Financiera y Contabilidad)			
Miembros de la comisión que no justifican su inasistencia:			
Orden del día:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación de los Anteproyectos 2. Actualización de la información de las titulaciones en el portal institucional del CUME a propuesta Javier Carmona Murillo Subdirector de Movilidad, Relaciones Internacionales y Difusión 3. Ruegos y preguntas 			
Acuerdos-Desarrollo de la sesión:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación de los Anteproyectos: Se aprueban, por unanimidad, los 15 anteproyectos presentados. Aquellos que presentan deficiencias, como no incluir carta del promotor, no incluir firma del tutor o no incluir nombre de la titulación, se aprobarán automáticamente cuando estas sean subsanadas. 2. Actualización de la información de las titulaciones en el portal institucional del CUME a propuesta Javier Carmona Murillo Subdirector de Movilidad, Relaciones Internacionales y Difusión Se coincide en la necesidad de actualizar la web del CUM pues se considera antigua y obsoleta, y visualmente 			

¹ Según art. 18.1 Ley 40/2015

	<p>ACTA 100 27 de mayo de 2020</p>	
	<p>Comisión de Calidad Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</p>	

mejorable. Se propone actualizar e incluir nuevos contenidos en la presentación web de la titulación. Se plantea que se envíen esas propuestas al subdirector de Movilidad, Relaciones Internacionales y Difusión lo antes posible. Así mismo, se plantea la necesidad de actualizar y mejorar la accesibilidad a los contenidos de la titulación desde la web del CUM. Se proponen varias alternativas, entre las que destacan: un proyecto de innovación docente, una temática para TFG, creación de una web independiente relacionada con la titulación y que se pueda acceder a ella a través de la web del CUM mediante un link de fácil acceso, etc.

3. Ruegos y preguntas:

Se comenta que se pretende enviar este año de nuevo la circular con información de la titulación a los nuevos preinscritos.

<p>Fecha de Aprobación ²:</p> <p>27 de mayo de 2020</p>	<p>La Secretaria:</p> <p>Fdo.: Mara Olivares Marín Vº Bº El Coordinador:</p> <p>Fdo.: Alfonso González González</p>
---	--

² Según art. 18.2 Ley 40/2015