

	<b>ACTA 95</b> 23 de octubre de 2019	
	<b>Comisión de Calidad</b> <b>Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</b>	

<b>Acta<sup>1</sup> de la Comisión de Calidad del</b> <b>Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</b>			
Fecha:	Lugar donde se celebra:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:
23/10/2019	Sala de Juntas del CUM	12:00	13:30
<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) Jaime Javier García-Miña Hoya, alumno Marc Chavez Pantoja, Alumno			
<b>Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:</b>			
Tomás Cortés Ruiz (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Ingeniería Cartografía Geodesia y Fotogrametría) Remedios Hernández Linares (Dpto. de Economía Financiera y Contabilidad, Área de Economía Financiera y Contabilidad)			
<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)			
1. Propuesta de integración de la plataforma Altair en el Grado 2. Informe sobre la nueva normativa de la CCT 3. Ruegos y preguntas			
<b>Acuerdos-Desarrollo de la sesión:</b>			
<b>1. Propuesta de integración de la plataforma Altair en el Grado</b> El Coordinador propone la elaboración de una carta para comunicar a la Dirección del Centro, las nuevas necesidades que presenta en la actualidad el Grado de Diseño relativas a la adquisición de licencias y el acceso a certificaciones de algunos Softwares, como Altair. También se comenta, que a parte de este software es muy necesario también la financiación para el pago de otros paquetes ya implementados, y a día de hoy financiados por las aportaciones de los profesores que lo imparten, como el de Solidworks o Adobe Creative Suite, y muy esenciales en el grado. Los alumnos presentes inciden en que, durante este curso, gracias al aporte económico de algunos departamentos, se están pudiendo certificar en Solidworks. Esto es muy importante para ellos ya que les podrá abrir más puertas a la hora de encontrar trabajo cuando se gradúen. Comentan, que sería una pena, que, en próximos cursos, los estudiantes no cuenten con esta gran oportunidad por falta de medios económicos. Se decide preparar la carta entre los asistentes a la reunión.			

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

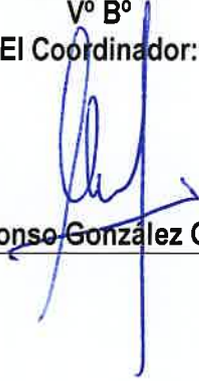
	<p>ACTA 95 23 de octubre de 2019</p>	
	<p><b>Comisión de Calidad</b> <b>Grado de Ingeniería en Diseño Industrial</b> <b>y Desarrollo de Productos</b></p>	

## 2. Informe sobre la nueva normativa de la CCT

Se informa a los asistentes a la reunión de la nueva normativa de las comisiones de calidad que ha sido aprobada recientemente por el Consejo de Gobierno de la UEx. Como se nos explicó en Junta de Centro, se pretende empezar a aplicar dicha normativa a partir de enero del año próximo, aunque tendremos un año aproximadamente para adaptarnos a ella.

## 3. Ruegos y preguntas

No hay

<p><b>Fecha de Aprobación <sup>2</sup>:</b></p> <p>23 de octubre de 2019</p>	<p><b>La Secretaria</b></p>  <p><b>Fdo.: Mara Olivares Marín</b></p>
	<p><b>Vº Bº</b></p> <p><b>El Coordinador:</b></p>  <p><b>Fdo.: Alfonso González González</b></p>

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

