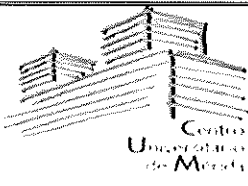

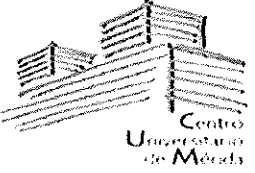
	ACTA N° 66 16 de marzo de 2017	
	Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	

Acta de Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto			
Fecha: 16/03/2017	Lugar donde se celebra: Laboratorio de Diseño. Centro Universitario de Mérida.	Hora de comienzo: 11:00	Hora de finalización: 13:00
Coordinador: Tomás M. Vega Roucher		Secretario: Carlos Albarrán Liso	
Relación de asistentes:			
<p>Tomás M. Vega Roucher (Coordinador, Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería)</p> <p>Carlos Albarrán Liso (Secretario Académico, Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería)</p> <p>Tomás Cortés Ruiz (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Ingeniería Cartografía Geodesia y Fotogrametría;</p> <p>Cayetano J. Cruz García (Dpto. de Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal, Área de Dibujo)</p> <p>Alfonso González González (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales, Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación)</p> <p>Eva T. López Sanjuán (Dpto. de Matemáticas, Área de Matemática aplicada)</p> <p>Mara Olivares Marín (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales, Área de Ciencias Materiales e Ingeniería Metalúrgica)</p> <p>Leticia Valiente Para (Dpto. de Economía Financiera y Contabilidad, Área de Economía Financiera y Contabilidad)</p> <p>Ana González Rivas (Alumna)</p> <p>Antonio Conde Aguado (PAS)</p>			
Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:			
Marta García Alonso (Alumna)			
Miembros de la comisión que no justifican su inasistencia:			
Ninguno			
Orden del día:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Informe del Coordinador 2. Aprobación del Acta 65 de fecha 20 de enero de la anterior reunión de esta Comisión 3. Análisis Fichas EXCEL del Profesor de este Centro Héctor Sánchez Santamaría 4. Análisis nueva Memoria Verificada para enviar a ANECA y fichas 12A subsiguientes 5. Éxito Semana Diseño Mérida "DIME" 6. Anexo 1B de anteproyectos aptos para desarrollos de los Trabajos Fin de Grado 			
Acuerdos-Desarrollo de la sesión:			
<ul style="list-style-type: none"> - Se aprueba el Acta 65 de fecha 20 de enero de la anterior reunión de esta Comisión - Se analizan las hojas Excel por materias entregadas por los Profesores a esta Comisión - Se valora como éxito la Semana de Diseño Mérida "DIME" - Esta Comisión tendrá en cuenta para próximas ediciones la participación de las distintas asignaturas en talleres o experiencias docentes relacionadas con la Semana del Diseño "DIME". Docencia Aplicada al Diseño durante esa semana. 			


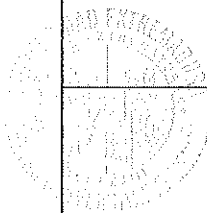

	<p>ACTA N° 66 16 de marzo de 2017</p>	
	<p>Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto</p>	

- Se estima la flexibilidad de horarios para los alumnos durante las próximas semanas para su participación.
- Para el Plan de mejoras, se eleva a los miembros de la Comisión un protocolo de sugerencias.
- Se editan los Anexos 1B sobre la idoneidad de los anteproyectos para ser desarrollados con Trabajos Fin de Grado

Otras cuestiones:

- Se analiza la necesidad de organizar un taller para dotar al alumnado sobre "Cómo hacer un Trabajo Fin de Grado", aunque parece que pertenece a la asignatura "Oficina Técnica"
- Se estudia la posibilidad de colaborar con FERINARTE, como en ediciones pasadas.
- Insistir a los Autores de Trabajos Fin de Grado de la necesidad de aportar bibliografía

No hay ruegos ni preguntas.

<p>Fecha de Aprobación 1:</p>	<p>El Secretario Académico</p>
<p>16 de marzo de 2017</p>	 <p>Fdo.: Carlos Albarrán Liso Vº Bº</p>
	<p>El Coordinador</p>  <p>Fdo.: Tomás M. Vega Roucher</p>

¹ Según art. 18.2 Ley 40/2015