



Mérida, a 18 de abril de 2013

**Comisión de Calidad del
Grado en Ingeniería en Diseño
Industrial y Desarrollo de Productos**

Acta de la Reunión celebrada el día 18 de abril de 2013 en el Laboratorio de Diseño del CUM a las 12:00 h.

Asistentes: Carlos Albarrán Liso; Lorenzo García Moruno; Mercedes Rico García; Cayetano J. Cruz García; Pilar Rubio Montero; Justo García Sanz-Calcedo; Eva López Sanjuan y José Luis de Godos Díez.

Disculpan su no asistencia: María Prieto Temprano (alumna); Noé García-Camino Rodríguez (alumna).

Nota: El representante del PAS todavía no ha sido nombrado en Junta de Centro.

A continuación se detallan los acuerdos tomados en cada uno de los puntos del orden del día.

1. Aprobación de Anteproyectos TFG.

Se adoptan los siguientes acuerdos por unanimidad:

Una vez subsanadas las deficiencias detectadas por parte de los alumnos, se aprueban como **aptos para su desarrollo** los siguientes Anteproyectos de TFG:

| Alumno/a | Título PFC | Tutor |
|---------------------------|---|---------------------------|
| Daniel Cifuentes Mateos | Diseño, desarrollo y estudio de producción y venta de un candelabro metálico para "Gallery Pascale" | Lorenzo García Moruno |
| Luis Ejarque Echenique | Vehículo de movilidad urbana eléctrica | Tomás Vega Roucher |
| José Antonio López García | Optimización del área de captura en quirófano para un sistema de tracking con marcadores ópticos | Lorenzo García Moruno |
| Miguel Sánchez Cajal | Productora alternativa "Los ojos de la gente" | Guadalupe Durán Domínguez |
| Sandra Torres Cerrato | Diseño y creación de una mesa de exterior extensible | Lorenzo García Moruno |

2. Informes de Convalidaciones.

Se aprueba por unanimidad emitir los siguientes informes referentes a la solicitud de convalidación:

| Alumno | Asignatura Origen | Titulación Origen | Asignatura que solicita convalidar | Informe |
|-------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|
| Ollero Castela, Ricardo | Física | Ingeniería Industrial | Física II | Desfavorable |

Observaciones: Faltan los contenidos de óptica y campo gravitatorio en el programa de la asignatura.

| | | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------------|---------|-----------|
| Perea Medina, Ester M ^a | Matemáticas I | Grado en Ing. Mecánica | Cálculo | Favorable |
|------------------------------------|---------------|------------------------|---------|-----------|

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------|--------------|
| Bertomeu Moreno, Beatriz | Principios Físicos de la Fisioterapia | Diplomatura en Fisioterapia | Física I | Desfavorable |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------|--------------|

Observaciones: Faltan contenidos de cinemática, dinámica, termodinámica, oscilaciones, así como tener una carga docente inferior (4,5 créditos, de los cuales el 50% además no corresponden con contenidos de Física I).

3. Informe del Coordinador.

Se informa por parte del Coordinador sobre los principales asuntos tratados en la última reunión de la Comisión de Calidad del CUM.

Se repasa el plan de mejora aprobado en el informe Anual de la Comisión de Calidad del CUM, así como el previsto en el informe Anual de nuestra Titulación, con el plan de etapas y plazos para la ejecución de las acciones programadas.

A la vista de que la mayor parte de las solicitudes de convalidación recibidas proviene de la Titulación de Ingeniería Mecánica, se ha convocado una reunión con la responsable de Calidad de la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz para establecer un sistema de convalidaciones automáticas entre asignaturas comunes de ambas Titulaciones, con el objetivo de facilitar y agilizar la tramitación de la mismas y favorecer la movilidad de los alumnos dentro de la Uex, así como ofrecer a los egresados de ambas Titulaciones la posibilidad de completar los estudios de un grado alternativo, ampliando la posible captación de alumnos.

4. Ruegos y preguntas.

Sin más asuntos a tratar se levanta la sesión a las 14:30 h.

