



Mérida, a 31 de mayo de 2013

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

**Acta de la Reunión celebrada el día 31 de mayo de 2013 en el Laboratorio de  
Diseño del CUM a las 10:00 h.**

**Asistentes:** Carlos Albarrán Liso; Lorenzo García Moruno; Justo García Sanz-Calcedo; Mercedes Rico García; Cayetano J. Cruz García; y José Luis de Godos Díez.

**Disculpan su no asistencia:** Pilar Rubio Montero; Eva López Sanjuan; 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. Prácticas Externas.**

Se aprueban las siguientes solicitudes de Prácticas Externas a propuesta de los alumnos:

Alumno/a	Empresa	Tutor Uex
Carlos Novillo Dávalos	Catelsa Cáceres, SA	Justo García Sanz-Calcedo
M <sup>a</sup> del Puy Ayerra Basarte	Vedelik, Ingeniería de Diseño	Fernando Rodríguez Rojas

Observaciones: Se propone la modificación del Tutor de la Uex en las Prácticas Externas de la alumna M<sup>a</sup> del Puy Ayerra Basarte por estar de baja maternal la profesora Guadalupe Cabezas.

**2. Solicitud de cambio de Adscripción de Área de la profesora M<sup>a</sup>  
Guadalupe Cabezas.**

Solicitado informe a la Comisión de Calidad por parte de la Dirección del Centro sobre la petición de la profesora D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Guadalupe Cabezas Martín sobre el cambio de adscripción del área de conocimiento de Ingeniería de procesos de fabricación al área de mecánica de fluidos, asociada a la plaza existente en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz, con motivo de la jubilación del profesor D. Fernando Zayas Hinojosa a partir del próximo mes de septiembre, la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, en sesión celebrada el día 31 de mayo de 2013 en el Laboratorio de Diseño del Centro Universitario de Mérida, aprobó por unanimidad emitir el siguiente informe:

Se ratifica el informe emitido por esta Comisión el 3 de mayo de 2012, considerando las materias impartidas en la Titulación por el área de Ingeniería de procesos de fabricación NO afines al área de Mecánica de Fluidos.

En cuanto a esta nueva solicitud de cambio de adscripción de área de la profesora D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Guadalupe Cabezas Martín, se puede añadir que la plaza que actualmente ocupa, fue una titularidad adjudicada al Centro Universitario de Mérida como Centro de trabajo para impartir docencia en el Grado de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, según se definió en el perfil del correspondiente concurso-oposición.

Si este cambio se produjese y tal como manifiesta la profesora en su solicitud, esa plaza de Profesor Titular de Universidad se perdería para el Grado de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos. Sería una pérdida grave teniendo en cuenta el momento actual en el que se halla inmerso el Grado por los procesos de Seguimiento y Certificación ante la ANECA. Más aún considerando los compromisos adquiridos en el proceso de Verificación sobre la plantilla de profesorado necesaria para la titulación.

Es fundamental que se garantice el mantenimiento de una plaza del área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación con la misma categoría (Titular de Universidad) vinculada a la Titulación del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de productos del Centro Universitario de Mérida. Si esa plaza de Titular de Universidad (u otra homóloga) permaneciese en la titulación no existiría inconveniente al cambio de área. En caso contrario, se ocasionarían graves perjuicios al Grado de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos en particular y al Centro Universitario de Mérida en general.

### **3. Contenidos de la Web de la Titulación.**

Se aprueba una ampliación del plazo para la entrega de los contenidos de la web de la Titulación de 10 días.

### **4. Asuntos de trámite, ruegos y preguntas.**

Sin más asuntos a tratar se levanta la sesión a las 12:30 h.

