

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE LA UNED, DEL DÍA 29 DE NOVIEMBRE DE 2012

Asistentes:

D. José Ignacio Pedrero Moya (Director de la Escuela)
D. Carlos de Mora Buendía (Coordinador de Calidad de la Escuela)
D. Javier Sanz Gozalo (Coordinador del Master en Investigación en Tecnologías Industriales)
D. Gabriel Díaz Orueta (Coordinador del Máster en Investigación en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y en Control Industrial)
Dña. Rosario Domingo Navas (Coordinadora del Máster en Ingeniería Avanzada de Fabricación)
D. Manuel Domínguez Somonte (Coordinador del Máster en Ingeniería de Diseño)
D. Juan Vicente Míguez Camiña (Coordinador del Grado en Ingeniería Eléctrica)
Dña. Elvira Hernández García (Coordinadora del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática)
D. Claudio Zanzi (Coordinador del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales)
D. Manuel-Alonso Castro Gil (Representante del PDI)
Dña. M^a Dolores Galera Martínez (representante de Tutores)
D. Antonio Castiñeiras Pérez (Representante del PAS)
D. José Ignacio Apestegui de la Torre (Representante de Estudiantes)
D. Enrique Moreno González (Representante de la Oficina de Calidad)
Dña. Lourdes del Castillo Zas (Secretaria de la Escuela)

Excusan su asistencia:

D. Miguel Pleguezuelos González (Coordinador del Grado en Ingeniería Mecánica)

En Madrid, a las 10:00 horas del día 29 de noviembre de 2012, se reúne la Comisión de Garantía de Calidad de la ETS de Ingenieros Industriales de la UNED, en el Salón de Grados de la Escuela con la asistencia de los miembros que se relacionan arriba. Se tratan los siguientes puntos del Orden del Día:

1. Lectura y aprobación, si procede, de la reunión anterior.

Se corrige una errata en el segundo apellido del profesor Sanz. Sin más modificaciones se aprueba el acta de la reunión anterior de fecha 16 de noviembre de 2011.

2. Informe del Director.

El Director da la bienvenida a los nuevos miembros y agradece el trabajo y la dedicación de los que lo han dejado.

Informa de que para la mejora de la calidad de los grados se han iniciado actuaciones para informar a los estudiantes de los beneficios que pueden obtener respondiendo a las encuestas, con el objeto de reducir la resistencia de los estudiantes a contestarlas.

También informa de que, de cara a mejorar los procedimientos de calidad la Comisión Conjunta de Coordinación de los títulos de grado se aprobó en septiembre la creación de la Subcomisión de Coordinadores de Grados con el fin de agilizar la gestión, elaboración y aprobación de informes de evaluación de Material Didáctico, de Guías de Estudio parte I y de Guías de Estudio parte II, con la siguiente composición: Director de la Escuela, o Subdirector en quien delegue, que la preside, el Secretario de la Escuela, que actuará de secretario y los cuatro coordinadores de los grados que se imparten en la Escuela.

Informa de que se ha creado una base de datos con los estudiantes que han leído su PFC para posibles envíos de información sobre ofertas de empleo que lleguen a la Escuela

Por último, informa de que en la reunión de la Junta de Escuela de hoy, convocada a continuación de ésta, se presentará para su información, y aprobación si procede, la Memoria Anual del curso pasado 2011-12. Esta memoria, y las de años sucesivos, una vez aprobadas se colgarán en la página web de la Escuela dentro del apartado de Calidad e Innovación.

Los temas concretos de cada máster y grado se tratan en el siguiente punto del Orden del Día.

3. Informes de los coordinadores de los grados y másteres de la Escuela.

A continuación se abre un turno de palabra en el que los coordinadores de los cuatro grados y de los cuatro másteres que se imparten en la Escuela exponen los temas referidos a los aspectos recogidos en la tabla de Objetivos del Plan de Calidad de la Escuela correspondientes a sus títulos en el curso 2011/12.

A) Se informa de distintas modificaciones en los planes de estudio desde su origen:

- Se ha eliminado la asignatura "Turbomáquinas" porque sus contenidos se ajustaban más al Master en Ingeniería Industrial y la asignatura "Instalaciones de calefacción y agua caliente" para incluir las asignaturas "Instalaciones de climatización" y "Tecnología frigorífica" (Grado en Ing. en Tecnologías Industriales, 4º curso, 2º semestre).
- En los Grados en Ingeniería Mecánica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática se ha sustituido la asignatura "Máquinas eléctricas I" por "Máquinas eléctricas II" (optativa 4º curso, 2º semestre).
- En el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, se ha cambiado el cuatrimestre de impartición de la asignatura "Control de sistemas robotizados" al segundo cuatrimestre tercer curso y de la asignatura "Sistemas electrónicos de potencia" al primer cuatrimestre cuarto curso.
- Se ha segregado la asignatura "Fundamentos Químicos de la Ingeniería", creándose una asignatura para los Grados en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática y en Ingeniería Eléctrica y otra asignatura para los Grados en Ingeniería Mecánica y en Ingeniería en Tecnologías Industriales.



B) Los informes recibidos del IUED sobre las guías de estudio (primera y segunda partes) y sobre los libros que forman la bibliografía básica de las asignaturas nuevas de los grados que se imparten por primera vez en el curso 2012/13 (tercer curso del Grado en Tecnología Industriales y cuarto de los otros tres) han sido prácticamente todos excelentes o adecuadas sin modificaciones.

C) Igual que el en el curso anterior hay quejas puntuales recibidas a través de los foros que tienen que ver con el retraso de algunos equipos docentes en responder dudas. Se destaca que son menos que en el curso pasado, habiendo más estudiantes matriculados, y ninguna de esas quejas ha ido a más. Pero también se hace ver que en algunos casos el problema no es tal ya que parece que algunos estudiantes esperan una respuesta prácticamente inmediata.

D) También y al igual que el curso pasado, se comentan los problemas que hay con la aplicación de matrícula y admisiones en los másteres. El Director indica que este tema de las aplicaciones informáticas se ha tratado en general en distintos Consejo de Gobierno, parece un mal endémico, y que el Rectorado está preocupado y trabajando para mejorarlas.

E) Relación de reclamaciones de exámenes resueltas por las Comisiones de Revisión de Exámenes de cada Departamento (agrupadas por títulos; se acuerda incluir también las de los títulos en extinción hasta su finalización):

- Master en Investigación en Tecnologías Industriales:
 - Presentada por Dña. BTN en la asignatura "Aplicaciones eléctricas de las energías renovables"
- Master en Investigación en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control Industrial:
 - Presentada por D. FRL en la asignatura "Aplicaciones eléctricas de las energías renovables"
- Ingeniero Industrial (Plan 2001):
 - Presentada por D. JLA en la asignatura "Generación eléctrica con energías renovables"
 - Presentada por D. GPR en la asignatura "Generación eléctrica con energías renovables"
 - Presentada por D. CRG en la asignatura "Generación eléctrica con energías renovables"
- Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica:
 - Presentada por D. LFUI en la asignatura "Teoría de estructuras"

4. Ruegos y preguntas.

No hay ningún ruego ni ninguna pregunta.

Sin otros puntos que tratar a las 11:30 h se levanta la sesión.

V.B.

EL Director



D. José Ignacio Pedrero



La Secretaria



Dña. Lourdes del Castillo