

Acta de la reunión de 29 de mayo de 2017 de la Comisión de Calidad del Master Universitario en Ingeniería Industrial

Fecha: 29 de mayo de 2017	Lugar: Sala de Juntas de Dirección de la Escuela de Ingenierías Industriales	
Comienza a las: 12:30 h.	Finaliza a las: 14:00 h	Duración: 90 minutos
Asistentes: Los firmantes en el Anexo I		

Orden del día:

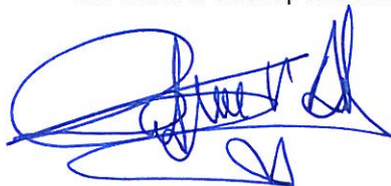
1. Aprobación, si procede, de los informes de evaluación de la enseñanza correspondientes al 2º semestre.
2. Información sobre queja recibida

El coordinador de la Comisión da comienzo a la reunión, siendo las 12:30 h.

1. Aprobación, si procede, de los informes de evaluación de la enseñanza correspondientes al 2º semestre.

Entre el 10 y el 19 de mayo se realizaron las encuestas de evaluación de la enseñanza correspondientes a las asignaturas de 2º semestre del MUII, de acuerdo con el procedimiento establecido por el Sistema de Garantía Interna de Calidad de esta Escuela. En total se evaluaron 6 asignaturas, sin observar ninguna incidencia destacable durante el desarrollo de su docencia, excepto para las asignaturas Cálculo y Diseño de Construcciones Industriales (CyDCI) y Tecnología Térmica y de Fluidos (TTyF). En el caso de la asignatura CyDCI, tanto los profesores como los estudiantes pusieron de manifiesto numerosas incidencias, haciendo observaciones y propuestas que, en opinión de esta Comisión exceden la capacidad que tiene este procedimiento de evaluación para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje. Por ello, se acordó que este informe de evaluación incluya textualmente las observaciones de profesores y estudiantes, trasladando el mismo a la Dirección del Centro y del Departamento de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales, al cual se adscribe la docencia de esta asignatura. En el caso de la asignatura TTyF, se ha vuelto a observar una repetición de contenidos impartidos en titulaciones de Grado, que en todo caso deberían incluirse en las correspondientes asignaturas de Tecnologías Complementarias, pero no en una asignatura de Tecnologías Industriales como es ésta. Dada la reiteración en esta situación, además de requerir a los profesores a corregir esta situación, se ha dado traslado a la Dirección del Departamento al que se adscribe la docencia de esta asignatura.

Hechas estas consideraciones, se aprueban por asentimiento los informes de evaluación de la enseñanza correspondientes a las asignaturas de 2º semestre del MUII.






2. Informe sobre queja recibida.

El Coordinador de la CCMUII informa de una queja que se ha recibido en la Escuela referida a la docencia de la asignatura Cálculo y Diseño de Construcciones Industriales. La queja viene firmada por 8 alumnos matriculados en esta asignatura y en ella se identifican una serie de "problemas en la docencia de esta asignatura". Al tratarse de una queja formulada de acuerdo con el Proceso de Gestión de Quejas, Sugerencias y Felicitaciones de la UEx, el Director de la Escuela ha trasladado la misma a esta Comisión para informar al respecto.

Tras la lectura de la misma por parte de los miembros de la CCMUII y el correspondiente debate, se emite un informe (ver Anexo II) que se enviará como respuesta al Director de la Escuela.

No habiendo más asuntos que tratar, el coordinador de la Comisión da por finalizada la reunión siendo las 14:00 h.

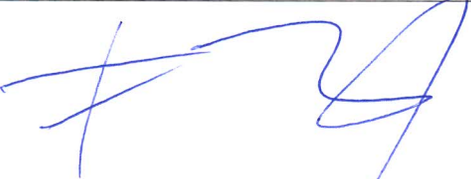
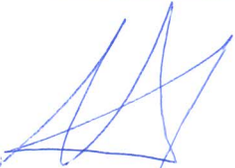
D. Sergio Rubio Lacoba
Coordinador de la Comisión

Dña. Raquel Pérez-Aloe Valverde
Secretaria de la Comisión

REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

29 de mayo de 2017

HOJA DE FIRMAS

 D. Fermín Barrero González	 D. José María Montanero Fernández
 D. Eduardo Sabio Rey	<u>EXCUSA</u> D ^a . Raquel Pérez-Aloe Valverde
 D. Sergio Rubio Lacoba	 D. Juan Ruiz Martínez
 D. José María Herrera Olivenza	D. Fernando López Rodríguez
 D. Iván Manuel García Martínez	 D. Ignacio Mangut Romero
<u>EXCUSA</u> D. Juan Manuel Carrillo Calleja Responsable Sistema Garantía de Calidad	<u>EXCUSA</u> D ^a . Irene Montero Puertas Subdirectora de Ordenación Académica