

Acta de la reunión del 11 de enero de 2013 de la Comisión de Calidad del Máster Universitario de Investigación (MUI), especialidad en Ingenierías Industriales

Fecha: 11 de enero de 2013	Lugar: Sala de Juntas de la Escuela de Ingenierías Industriales	
Comienza a las: 12:30 horas	Finaliza: 13:00 horas	Duración: 30 minutos
Asistentes: Relacionados en el Anexo I .		

Orden del día:

- Organización de la realización de encuestas del desarrollo de la enseñanza
- Reconocimiento de créditos a aquellos alumnos que lo hayan solicitado.

La presidenta de la comisión da comienzo a la reunión, siendo las 12:30 h.

- Organización de la realización de encuestas del desarrollo de la enseñanza
La Comisión acuerda proceder al reparto de las encuestas entre profesores y alumnos, para lo cual encarga a cada uno de los miembros de la Comisión que se responsabilicen de su distribución entre los estudiantes asignados.
- Reconocimiento de créditos a aquellos alumnos que lo hayan solicitado
La Comisión acuerda reconocer los créditos según vienen establecidos en las tablas siguientes



Acta de la reunión del 11 de enero de 2013 de la
Comisión de Calidad del Máster Universitario de Investigación
(MUI), especialidad en Ingenierías Industriales

Alumno:		Alberto Jesús Palomares García		
Procedencia		Ingeniería Industrial		
Asignatura MUI reconocida	Cred.	Asignatura de procedencia	Cred.	Calificación
Iniciación a la Investigación Tecnológica	6	Proyecto Fin de Carrera	9	M. Honor (10)
Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica	6	Proyectos	9	Notable (7,5)
Iniciación a la Investigación en Procesos de Fabricación y Estructuras	6	Teoría de Estructuras	9	Notable (8)
Iniciación a la Investigación en Técnicas Avanzadas en Automática	6	Sistemas Automáticos	6	Sobresaliente (9)
Iniciación a la Investigación en Sistemas Eléctricos de Potencia	6	Tecnología Eléctrica	7,5	M. Honor (10)

Alumno:		Oscar Axel Cotón Gutiérrez		
Procedencia		Ingeniería Industrial (Plan 1994)		
Asignatura MUI reconocida	Cred.	Asignatura de procedencia	Cred.	Calificación
Iniciación a la Investigación Tecnológica	6	Proyecto Fin de Carrera	9	Notable (8)
Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica	6	Proyectos I	6	Aprobado(5,7)
		Proyectos II	3	Aprobado (6)
Iniciación a la Investigación en Procesos de Fabricación y Estructuras	6	Teoría de Estructuras I	3	Aprobado (5)
		Teoría de Estructuras II	3	Aprobado (5)
Iniciación a la Investigación en Sistemas Eléctricos de Potencia	6	Tecnología Eléctrica I	4	Aprobado (6)
		Tecnología Eléctrica II	5	Aprobado (6)
Iniciación a la Investigación en Máquinas y Motores Térmicos	6	Ingeniería Térmica I	3	Aprobado (5,2)
		Ingeniería Térmica	3	Aprobado (5,3)



Acta de la reunión del 11 de enero de 2013 de la
Comisión de Calidad del Máster Universitario de Investigación
(MUI), especialidad en Ingenierías Industriales

		II		
Alumno:		Beatriz Natividad Muñoz Sánchez		
Procedencia		Ingeniería Industrial		
Asignatura MUI reconocida	Cred.	Asignatura de procedencia	Cred.	Calificación
Iniciación a la Investigación Tecnológica	6	Proyecto Fin de Carrera	9	M. Honor (10)
Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica	6	Proyectos	9	Notable (7)
Iniciación a la Investigación en Procesos de Fabricación y Estructuras	6	Teoría de Estructuras	9	Aprobado (5)
Iniciación a la Investigación en Técnicas Avanzadas en Automática	6	Sistemas Automáticos	6	Notable (8,5)
Iniciación a la Investigación en Sistemas Eléctricos de Potencia	6	Tecnología Eléctrica	7,5	Notable (7,5)

Alumno:		Fátima Méndez Benítez		
Procedencia		Ingeniería Industrial		
Asignatura MUI reconocida	Cred.	Asignatura de procedencia	Cred.	Calificación
Iniciación a la Investigación Tecnológica	6	Proyecto Fin de Carrera	9	Sobresaliente (10)
Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica	6	Proyectos	9	Aprobado (5)
Iniciación a la Investigación en Procesos de Fabricación y Estructuras	6	Teoría de Estructuras	9	Sobresaliente (10)
Iniciación a la Investigación en Técnicas Avanzadas en Automática	6	Sistemas Automáticos	6	Aprobado (6,4)
Iniciación a la Investigación en Matemática aplicada a la Ing.	6	Métodos Matemáticos I	6	Sobresaliente (9,6)



**Acta de la reunión del 11 de enero de 2013 de la
Comisión de Calidad del Máster Universitario de Investigación
(MUI), especialidad en Ingenierías Industriales**

No habiendo más asuntos que tratar, la coordinadora da por finalizada la reunión siendo las 13:00 h. del 11 de enero de 2013.

D^a Raquel Pérez-Aloe Valverde
Presidenta de la Comisión



Anexo I: Relación de Asistentes a la reunión

Coordinadora del Máster

Dña. Raquel Pérez-Aloe Valverde

Profesores:

D^a Carmen González García

D. Miguel Ángel Jaramillo Morán

Alumnos:

D^a.

D^a.

PAS:

Dña. A. María Pérez Hernández

Invitados con voz, pero sin voto:

D. Juan Manuel Carrillo Calleja. Responsable del Sistema de Garantía de Calidad

D. Pablo Carmona del Barco. Subdirector de Ordenación Docente y Estudiantes

Excusan su asistencia:

D. Francisco del Moral García