

Acta de la reunión del 12 de noviembre de 2012 de la Comisión de Calidad del Máster Universitario de Investigación (MUI), especialidad en Ingenierías Industriales

Fecha: 12 de noviembre de 2012	Lugar: Sala de Juntas de la Escuela de Ingenierías Industriales	
Comienza a las: 11: 40horas	Finaliza: 13:55 horas	Duración: 155 minutos
Asistentes: Relacionados en el Anexo I .		

Orden del día:

- Revisión del Documento ANECA del MUI.
- Asignación de complementos formativos a los alumnos que los hayan solicitado.
- Reconocimiento y transferencia de crédito a los alumnos solicitantes.

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

- Revisión del Documento ANECA del MUI.

La Comisión acuerda revisar detenidamente el Documento ANECA, llegando a los siguientes acuerdos:

- En cuanto a las asignaturas comunes, esta Comisión acuerda que a nivel interno de nuestro Centro se distribuyan los contenidos de las asignaturas para que no haya duplicidades, cada asignatura es una materia.
- En cuanto a las actividades formativas recogidas en la página 40 del documento, la Comisión propone la aclaración del término incluido como actividad formativa.
- Igualmente, la Comisión solicita la aclaración de los términos incluidos como Evaluación. Dentro del concepto de Evaluación, se considera que el término trabajo no está bien delimitado, por lo que la Comisión sugiere que se le de homogeneidad al contenido, se aclare el término trabajo y el término Evaluación continua, con el objetivo de que ésta no se quede reducida solamente a la presentación de trabajos.



Acta de la reunión del 12 de noviembre de 2012 de la
Comisión de Calidad del Máster Universitario de Investigación
(MUI), especialidad en Ingenierías Industriales

- En cuanto a los complementos formativos del curso de adaptación, hasta que éste no esté aprobado por la Junta de Escuela, se mantendrá la tabla recogida en la página 26 del Documento.
- En la página 36 del Documento ANECA, se propone revisar los acuerdos SICUEX y ERASMUS
- Asignación de complementos formativos a los alumnos que los hayan solicitado
La Comisión, teniendo en cuenta el itinerario formativo, acuerda asignar los complementos formativos a los siguientes estudiantes:

Alumno: Almudena Sánchez Rodríguez	
Procedencia: Licenciatura en Física	
Complemento de formación a cursar	Cred.
Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	6
Instrumentación electrónica	6

- Reconocimiento y transferencia de crédito a los alumnos solicitantes
Según la normativa se reconocen 12 créditos del módulo formativo por Proyectos y Proyectos fin de carrera y se convalidan 18 créditos de las optativas por asignaturas de 2ª ciclo.
Esta Comisión adquiere el compromiso de elaborar una tabla de reconocimiento de créditos, pero hasta ese momento se estudiarán los currícula de los estudiantes individualmente



Acta de la reunión del 12 de noviembre de 2012 de la Comisión de Calidad del Máster Universitario de Investigación (MUI), especialidad en Ingenierías Industriales

Alumno:	Antonio Méndez Vilas			
Procedencia:	Ingeniería de Materiales			
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	6	Aprobado (6)
Iniciación a la Investigación en Matemática aplicada a la Ing.	6	Simulación y Cálculo Numérico en Ing. de Materiales	6	Aprobado (6)
Iniciación a la Investigación en Técnicas Avanzadas en Automática	6	Instrumentación y Control	6	Sobresaliente (9,5)
Iniciación a la Investigación en Procesos de Fabricación y Estructuras	6	Resistencia de Materiales I	4,5	Notable (7)
		Resistencia de Materiales II	4,5	Notable (8)

Alumno:	José María Terrón Villalba			
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	Notable (8,5)
Iniciación a la Investigación en Matemática aplicada a la Ing.	6	Métodos Matemáticos I	6	Notable (7,5)
Iniciación a la Investigación en Técnicas Avanzadas en Automática	6	Sistemas Automáticos	6	Aprobado (5)
Iniciación a la Investigación en Sistemas Eléctricos de Potencia	6	Tecnología Eléctrica	7,5	Notable (7)



Acta de la reunión del 12 de noviembre de 2012 de la Comisión de Calidad del Máster Universitario de Investigación (MUI), especialidad en Ingenierías Industriales

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

Alumno:	Pedro José Muñoz Acebedo			
Procedencia	Ingeniería en Organización Industrial			
Asignatura MUI reconocida	Cred.	Asignatura de procedencia	Cred.	Calificación
Iniciación a la Investigación Tecnológica	6	Proyecto Fin de Carrera	9	Sobresaliente (9,5)
Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica	6	Proyectos	6	Aprobado (5)
Iniciación a la Investigación en Matemática aplicada a la Ing.	6	Métodos Cuantitativos I	6	Aprobado (5)
Iniciación a la Investigación en Técnicas Avanzadas en Automática	6	Automatización de Procesos Industriales	6	Aprobado (5,5)
Iniciación a la Investigación en Procesos de Fabricación y Estructuras	6	Sistemas Avanzados de Producción	6	Notable (7)



Acta de la reunión del 12 de noviembre de 2012 de la Comisión de Calidad del Máster Universitario de Investigación (MUI), especialidad en Ingenierías Industriales

Alumno:	María Cipriana Morales Álvarez			
Procedencia	Ingeniería Industrial (Plan 1994)			
Asignatura MUI reconocida	Cred.	Asignatura de	Cred.	Calificación
Iniciación a la Investigación Tecnológica	6	Proyecto Fin de Carrera	9	Notable (8,5)
Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica	6	Proyectos I	6	Aprobado (6,7)
		Proyectos II	3	Aprobado (5,5)
Iniciación a la Investigación en Procesos de Fabricación y Estructuras	6	Teoría de Estructuras I	3	Notable (7)
		Teoría de Estructuras II	3	Aprobado (6)
Iniciación a la Investigación en Matemática aplicada a la Ing.	6	Métodos Matemáticos	9	Aprobado (6)
Iniciación a la Investigación en Sistemas Eléctricos de Potencia	6	Tecnología Eléctrica I	4	Notable (7)
		Tecnología Eléctrica II	5	Aprobado (5)

Alumno:	Francisco Torrado Cano			
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	Sobresaliente (10)-M. H.
Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica	6	Proyectos I	6	Aprobado (5,7)
		Proyectos II	3	Sobresaliente (9)
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)



Acta de la reunión del 12 de noviembre de 2012 de la
Comisión de Calidad del Máster Universitario de Investigación
(MUI), especialidad en Ingenierías Industriales

Iniciación a la Investigación en Ciencia e Ingeniería de Materiales	6	Tecnología de Materiales I	4	Aprobado (5,5)
		Tecnología de Materiales II	2	Aprobado (5)
Iniciación a la Investigación en Sistemas Eléctricos de Potencia	6	Ingeniería Térmica I	3	Aprobado (5)
		Ingeniería Térmica II	3	Notable (7)

Alumno:	Jesús Rodríguez Sánchez			
Procedencia	Ingeniería de Materiales			
Asignatura MUI reconocida	Cred.	Asignatura de	Cred.	Calificación
Iniciación a la Investigación Tecnológica	6	Proyecto Fin de Carrera	9	Sobresaliente (10)-M. H.
Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica	6	Proyectos	6	Notable (8)
Iniciación a la Investigación en Física aplicada a la Ing.	6	Física de Materiales I	7,5	Notable (8,5)
Iniciación a la Investigación en Técnicas Avanzadas en Automática	6	Instrumentación y Control	6	Aprobado (6,6)
Iniciación a la Investigación en Procesos de Fabricación y Estructuras	6	Procesos Industriales: Economía y Organización	6	Notable (8)



Acta de la reunión del 12 de noviembre de 2012 de la
Comisión de Calidad del Máster Universitario de Investigación
(MUI), especialidad en Ingenierías Industriales

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

No habiendo más asuntos que tratar, la coordinadora da por finalizada la reunión siendo las 14:10 h. del 12 de noviembre de 2012.

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. Francisco del Moral García

D. José Sánchez González

D^a Carmen González García

Alumnos:

D^a.

D^a.

PAS:

Dña. A. María Pérez Hernández

Invitados con voz, pero sin voto:

D. Juan Manuel Carrillo, Responsable del Sistema de Garantía de Calidad del Centro

D. Pablo Carmona del Barco, Subdirector de Ordenación Académica

Excusan su asistencia:

D. Miguel Ángel Jaramillo Morán