

Acta de la reunión de 30 de abril de 2014 de la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela de Ingenierías Industriales

Fecha: 30 abril 2014	Lugar: Sala de Juntas	
Comienza a las: 10:30 h.	Finaliza a las: 11:40 h.	Duración: 1 hora y 10 minutos
Asistentes: Relacionados en el Anexo I .		

El Presidente de la Comisión da comienzo a la reunión, siendo las 10:30 h.

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 11/04/2014.

La Comisión aprueba el acta por unanimidad.

2. Resolución de una solicitud pendiente de la quinta tanda de solicitudes de reconocimiento de créditos correspondientes al curso 2013/2014.

Habiendo quedado pendiente de decidir uno de los casos de la quinta tanda de solicitudes de reconocimiento de créditos, la Comisión resuelve todas las solicitudes de dicha quinta tanda como se indica en Anexo II a esta acta.

3. Determinación del calendario para efectuar las siguientes actuaciones:

3.a. Evaluación del desarrollo de la enseñanza del segundo semestre del curso 2013/2014.

3.b. Coordinación docente previa a la planificación y desarrollo del curso 2014/2015.

3.c. Elaboración, entrega y validación de planes docentes en la E.II.II. correspondientes al curso 2014/2015.

En las próximas semanas se debe realizar la evaluación del desarrollo de las enseñanzas impartidas en la E.II.II. durante el segundo semestre del curso 2013/2014. Además, se debe realizar una coordinación docente que tenga en cuenta las propuestas de mejora determinadas durante el presente curso académico, de modo que puedan ser incorporadas en el desarrollo del siguiente. Por otro lado, se ha de iniciar el procedimiento de elaboración, entrega y validación de los planes docentes de las asignaturas impartidas en la E.II.II.

D. Jesús Lozano propone que, para reducir la tarea de las comisiones de calidad durante la validación de planes docentes, se incorpore un informe de cambios, de modo que sirva de ayuda a la persona encargada de revisar el plan docente. La propuesta es debatida por la Comisión.

Dña. Pilar Suárez indica que, a pesar de existir dicho informe de modificaciones, debería prestarse especial atención a puntos importantes del plan docente, como los contenidos de la asignatura, la tabla de actividades formativas y los sistemas de evaluación.

D. Blas Vinagre indica que gran parte del proceso de revisión de planes docentes es un proceso administrativo, no académico, y que deberían determinarse claramente que aspectos docentes son aquellos a los que debe atender la Comisión.



**Acta de la reunión de 30 de abril de 2014 de la Comisión de
Garantía de Calidad de la Escuela de Ingenierías Industriales**

D. Carlos Galán y D. Eduardo Sabio, en intervenciones independientes, manifiestan que la incorporación de un informe de cambios sería de gran ayuda a la labor del revisor de los planes docentes.

En vista del debate originado, el Responsable del Sistema de Garantía de Calidad del Centro propone dedicar una sesión de la Comisión a tratar el tema de la validación de planes docentes.

La Comisión aprueba el calendario adjunto a esta acta como Anexo III para la realización de las tareas anteriormente indicadas. Los plazos incluidos en el mismo son orientativos para las Comisiones de Calidad de las Titulaciones (CCT) y su cumplimiento podrá depender de otras tareas que cada CCT tenga asignadas, aparte de las indicadas en el Anexo III.

4. Ruegos y preguntas.

D. Javier Echave informa a la Comisión que el día 8 de mayo habrá una huelga de estudiantes, en protesta ante los recortes actuales en temas de educación, la cual será apoyada por el Consejo de Alumnos de la E.II.II.



**Acta de la reunión de 30 de abril de 2014 de la Comisión de
Garantía de Calidad de la Escuela de Ingenierías Industriales**

No habiendo más asuntos que tratar, el Presidente de la Comisión da por finalizada la reunión siendo las 11:40 h.

D. Francisco Quintana Gragera
Presidente de la Comisión



D. Juan Manuel Carrillo Calleja
Secretario de la Comisión



Anexo I: Relación de asistentes a la reunión

- D. Francisco Quintana Gragera, Director y Presidente de la Comisión
- Dña. Pilar Suárez Marcelo, Coordinadora CC Grado en Ingeniería Mecánica
- D. Sergio Rubio Lacoba, Coordinador CC Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática
- D. Carlos Alberto Galán González, Coordinador CC Grado en Ingeniería Eléctrica
- D. Blas Vinagre Jara, Coordinador CCT Máster Universitario en Ingeniería Biomédica
- D. Jesús Lozano Rogado, Coordinador de la CCT Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura
- D. Eduardo Sabio Rey, Coordinador CCT Ingeniería Industrial
- D. Javier Echave Mangas, Representante de Alumnos
- Dña. Gracia Cárdenas Soriano, Administradora
- D. Pablo Carmona del Barco, invitado con voz pero sin voto como Subdirector de Ordenación Académica
- D. Juan Manuel Carrillo Calleja, Responsable del SGC y Secretario de la Comisión

Disculpan su ausencia:

- D. Juan Félix González González, Coordinador CCT Máster Universitario en Recursos Renovables e Ingeniería Energética
- Dña. María Teresa Miranda García-Cuevas, Coordinadora CCT Máster Universitario en Seguridad y Salud Laboral

Anexo II al Acta de la Sesión de la CGCC de 30/04/2014

Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Profesor	Fecha	Resolución	Decisión razonada	Fecha aprobación CGCC	Fecha aprobación JC	Tramitado (SI/NO)
RODRÍGUEZ GIL, JUAN	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	C.U.M.	UEX	MATERIALES II	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA DE MATERIALES	DESAVORABLE	Los contenidos recogidos en el programa de la asignatura "Materiales" (501029) del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial no se corresponden con los de la asignatura "Ingeniería de materiales" (501111) del Grado en Ingeniería Mecánica	M.Á. Díaz A. Macías	26/03/2014	DESAVORABLE	Los contenidos recogidos y competencias en el programa de la asignatura "Materiales" (501029) del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial no se corresponden con los de la asignatura "Ingeniería de materiales" (501111) del Grado en Ingeniería Mecánica	11/04/2014	06/05/2014	
				DISEÑO DE MECANISMOS		RESISTENCIA DE MATERIALES	DESAVORABLE	Los descriptores de ambas asignaturas no son coincidentes suficientemente. El alumno no ha desarrollado las competencias de índole práctico. No se han desarrollado las competencias teóricas correspondientes al Tema 4. No se han desarrollado suficientemente las competencias teóricas correspondientes a los Temas 1, 2 y 3. El grado de profundidad con el que se desarrollan los conceptos en la asignatura de origen es menor que en la asignatura de destino.	I. Herrera F. Zamora E. Sánchez	18/03/2014	DESAVORABLE	Los descriptores de ambas asignaturas no son coincidentes suficientemente. El alumno no ha desarrollado las competencias de índole práctico. No se han desarrollado las competencias teóricas correspondientes al Tema 4. No se han desarrollado suficientemente las competencias teóricas correspondientes a los Temas 1, 2 y 3. El grado de profundidad con el que se desarrollan los conceptos en la asignatura de origen es menor que en la asignatura de destino.			
GUERRA SÁNCHEZ, ANTONIO JESÚS	GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	E.II.II.	UEX	MECÁNICA DE FLUIDOS (CURSO DE ADAPTACIÓN)	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	MECÁNICA DE FLUIDOS (COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)	FAVORABLE	Se ha solicitado la opinión de la CCT del MUilyA, que fue quien asignó los complementos de formación	CCT MUilyA	04/04/2014	FAVORABLE	La CCT del MUilyA estableció como complemento de formación esta asignatura del Curso de Adaptación al Grado superada por el solicitante	11/04/2014	06/05/2014	
				RESISTENCIA DE MATERIALES (CURSO DE ADAPTACIÓN)		RESISTENCIA DE MATERIALES (COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)	FAVORABLE	Se ha solicitado la opinión de la CCT del MUilyA, que fue quien asignó los complementos de formación	CCT MUilyA	04/04/2014	FAVORABLE	La CCT del MUilyA estableció como complemento de formación esta asignatura del Curso de Adaptación al Grado superada por el solicitante			
				MODELADO Y CONTROL DE ROBOTS (CURSO DE ADAPTACIÓN)		MODELADO Y CONTROL DE ROBOTS (COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)	FAVORABLE	Se ha solicitado la opinión de la CCT del MUilyA, que fue quien asignó los complementos de formación	CCT MUilyA	04/04/2014	FAVORABLE	La CCT del MUilyA estableció como complemento de formación esta asignatura del Curso de Adaptación al Grado superada por el solicitante			
GONZÁLEZ MARTÍN, JOSÉ ALONSO	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	E.II.II.	UEX	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS	11/04/2014	06/05/2014	
				DIRECCIÓN DE EMPRESAS 2		DIRECCIÓN DE EMPRESAS 2	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS			
				MECANISMOS Y MÁQUINAS		MECANISMOS Y MÁQUINAS	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS			
				MECÁNICA DE FLUIDOS		MECÁNICA DE FLUIDOS	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS			
				INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES II		INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS			
				AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR TABLAS			
PERO FRANCO, ELENA	ARQUITECTURA	ETSA	US	ACÚSTICA E INTERCAMBIO ENERGÉTICO EN LOS EDIFICIOS	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GESTIÓN Y AHORRO ENERGÉTICO	DESAVORABLE	La decisión a la reclamación presentada por la solicitante es la de ratificar la emitida en primera instancia. En las asignaturas superadas en la titulación de Arquitectura no se tratan los contenidos de ahorro energético en instalaciones industriales (tema 1 de la asignatura que se desea reconocer) y aunque se menciona el DB HE1 en una de las competencias superadas, únicamente figuran los contenidos de limitación de demanda y no de certificación energética (temas 4 y 5 de la asignatura que se desea reconocer), siendo ésta una parte muy importante dentro de la asignatura. Además, la coincidencia de contenidos de las asignaturas superadas y aquella para la que se solicita reconocimiento de créditos es de alrededor del 50%.	I. Montero A. Alkassar I. Arranz B. Ledesma	03/04/2014	DESAVORABLE	La decisión a la reclamación presentada por la solicitante es la de ratificar la emitida en primera instancia. En las asignaturas superadas en la titulación de Arquitectura no se tratan los contenidos de ahorro energético en instalaciones industriales (tema 1 de la asignatura que se desea reconocer) y aunque se menciona el DB HE1 en una de las competencias superadas, únicamente figuran los contenidos de limitación de demanda y no de certificación energética (temas 4 y 5 de la asignatura que se desea reconocer), siendo ésta una parte muy importante dentro de la asignatura. Además, la coincidencia de contenidos de las asignaturas superadas y aquella para la que se solicita reconocimiento de créditos es de alrededor del 50%. Según indica la normativa vigente en la Universidad de Extremadura, contra la resolución de la Comisión de Calidad del Centro, se podrá interponer recurso de alzada al Rector en el plazo de un mes desde su notificación, según se establece en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.	30/04/2014	06/05/2014	
				ACONDICIONAMIENTO 1 (SECCIÓN 1)											
				ACONDICIONAMIENTO 1 E INSTALACIONES 2											
GÓMEZ BRAVO, ANDRÉS	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	E.II.II.	UEX	OTRAS ACTIVIDADES	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	6 CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	FAVORABLE	AUTOMÁTICO POR NORMATIVA	11/04/2014	06/05/2014	

Anexo III al Acta de la Sesión de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro de 30 de abril de 2014

Calendario de tareas relativas a las enseñanzas impartidas en la E.II.II.

Tarea	Fechas recomendadas	Observaciones
Evaluación del desarrollo de la enseñanza, segundo semestre curso 2013/2014		
Elaboración de encuestas	5 al 14 de mayo 2014	Evitar la última semana
Remisión de informes	15 al 30 de mayo 2014	
Coordinación docente previa al curso 2014/2015		
De contenidos	2-13 junio 2014	
De ordenación académica	Semana anterior al inicio de cada semestre	
Planes docentes curso 2014/2015		
Elaboración	2-13 junio 2014	Incluir informe de cambios
Entrega	13 junio 2014	
Revisión Departamentos	16-20 junio 2014	
Validación CCTs	23 junio – 3 julio 2014	
Resultado provisional	4 julio 2014	
Validación CCTs	7-10 julio 2014	
Resultado definitivo y aprobación CCT	11 julio 2014	
Publicación	Antes del inicio del periodo de matrícula	Según la normativa vigente en la UEx

Los plazos incluidos en este documento son orientativos para las Comisiones de Calidad de las Titulaciones (CCT) y su cumplimiento podrá depender de otras tareas que cada CCT tenga asignadas, aparte de las aquí indicadas, durante el mismo periodo de tiempo.