

Acta de la reunión de 15 de abril de 2015 de la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela de Ingenierías Industriales

Fecha: 15 abril 2015	Lugar: Sala de Juntas	
Comienza a las: 12:30 h.	Finaliza a las: 12:45 h.	Duración: 15 minutos
Asistentes: Relacionados en el Anexo I .		

El Secretario de la Comisión excusa la no asistencia del Presidente de la misma y da comienzo a la reunión siendo las 12:30 h.

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 05/03/2015.

La Comisión aprueba el acta por asentimiento.

2. Resolución de las solicitudes de reconocimiento de créditos correspondientes al periodo de ampliación de matrícula del curso 2014/2015.

El RSGC del Centro expone las solicitudes de reconocimiento de créditos existentes.

Las solicitudes se resuelven tal y como se indica en el Anexo II a esta acta.

3. Ruegos y preguntas.

No los hay.



**Acta de la reunión de 15 de abril de 2015 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 12:45 h.

D. José Luis Canito Lobo
Presidente de la Comisión



D. Juan Manuel Carrillo Calleja
Secretario de la Comisión



Anexo I: Relación de asistentes a la reunión

- D. Carlos Alberto Galán González, Coordinador CCT Grado en Ingeniería Eléctrica
- D. Blas Vinagra Jara, Coordinador de la CCT Máster Universitario en Ingeniería Biomédica
- D. Jesús Lozano Rogado, Coordinador de la CCT Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura
- D. Sergio Rubio Lacoba, Coordinador CCT Máster Universitario en Ingeniería Industrial
- D. Juan Félix González González, Coordinador CCT Máster Universitario en Recursos Renovables e Ingeniería Energética
- D. Eduardo Sabio Rey, Coordinador CCT Ingeniería Industrial
- Dña. Gracia Cárdenas Soriano, Administradora
- D. Vicente Climent Antúnez, Representante de Alumnos
- D. Juan Manuel Carrillo Calleja, Responsable del SGC y Secretario de la Comisión
- D. Pablo Carmona del Barco, invitado con voz pero sin voto como Subdirector de Ordenación Académica

Disculpan su ausencia:

- D. José Luis Canito Lobo, Director del Centro y Presidente de la Comisión
- Dña. Pilar Suárez Marcelo, Coordinadora de la CCT Grado en Ingeniería Mecánica
- D. Santiago Salamanca Miño, Coordinador CCT Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática
- 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 15/04/2015

Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Resolución	Decisiones razonadas	Fecha aprobación CGCC	
Ramírez Ramírez, Francisco Javier	G.S. Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	I.E.S. Miguel Durán	Azuaga (Badajoz)	Dos módulos	Grado en Ingeniería Eléctrica	Infraestructuras Inteligentes (optativa)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas	15/04/2015	
Bayán Alonso, Sergio	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Centro Universitario de Mérida	Universidad de Extremadura	Diseño de mecanismos	Grado en Ingeniería Mecánica	Mecanismos y máquinas	Desfavorable	Los contenidos de las asignaturas superada con completamente distintos de los de aquella para la cual se solicita reconocimiento.	DESFAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superada con completamente distintos de los de aquella para la cual se solicita reconocimiento.	15/04/2015	
				Materiales II		Ingeniería de materiales	Desfavorable	Aunque a partir del curso 2013/2014 ha habido cambios en el programa de "Materiales II", lo cual aproxima los contenidos de ambas asignaturas, el alumno solicitante superó ésta en el curso 2011/2012, curso en el cual el programa impartido distaba bastante del que se cursa en la asignatura "Ingeniería de Materiales".	DESFAVORABLE	Aunque a partir del curso 2013/2014 ha habido cambios en el programa de "Materiales II", lo cual aproxima los contenidos de ambas asignaturas, el alumno solicitante superó ésta en el curso 2011/2012, curso en el cual el programa impartido distaba bastante del que se cursa en la asignatura "Ingeniería de Materiales".		
Redondo Mansilla, Alfredo	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Centro Universitario de Mérida	Universidad de Extremadura	Diseño de mecanismos	Grado en Ingeniería Mecánica	Mecanismos y máquinas	Favorable	Los programas de ambas asignaturas coinciden	FAVORABLE	Los programas de ambas asignaturas coinciden	15/04/2015	
				Oficina técnica		Proyectos	Desfavorable	Hay dos motivos principales para desestimar la solicitud: - Los contenidos de la asignatura superada únicamente cubren un tercio los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos. - La parte práctica de ambas asignaturas es radicalmente distinta, toda vez que la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos está enfocada a la firma y posterior visado de proyectos relacionados con la profesión regulada a la que forma parte, es decir, Ingeniero Técnico Industrial, cosa que no tiene cabida en la titulación de origen del solicitante.	DESFAVORABLE	Hay dos motivos principales para desestimar la solicitud: - Los contenidos de la asignatura superada únicamente cubren un tercio los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos. - La parte práctica de ambas asignaturas es radicalmente distinta, toda vez que la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos está enfocada a la firma y posterior visado de proyectos relacionados con la profesión regulada a la que forma parte, es decir, Ingeniero Técnico Industrial, cosa que no tiene cabida en la titulación de origen del solicitante.		
				Estética (Formación Básica)		Optatividad (6 créditos)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por normativa		
				Expresión artística (Formación Básica)		Optatividad (6 créditos)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por normativa		
Quintana Borrega, Lucía	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas	15/04/2015	
				Física I		Física I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Sistemas de representación		Sistemas de representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Informática		Informática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Química		Química	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Matemáticas II		Matemáticas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Física II		Física II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Aplicaciones informáticas para la ingeniería		Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Estadística aplicada		Estadística aplicada	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Dirección de empresas I		Dirección de empresas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Ampliación de matemáticas		Ampliación de matemáticas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Teoría de circuitos y máquinas eléctricas		Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Dirección de empresas II		Dirección de empresas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Fundamentos de ciencia de materiales		Fundamentos de ciencia de materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Resistencia de materiales		Resistencia de materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Termodinámica técnica		Termodinámica técnica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Componentes y sistemas electrónicos		Componentes y sistemas electrónicos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Introducción a la automatización		Introducción a la automatización	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Mecanismos y máquinas		Mecanismos y máquinas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Instalaciones industriales y comerciales I		Instalaciones industriales y comerciales I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Mecánica de fluidos		Mecánica de fluidos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Instalaciones industriales y comerciales II		Instalaciones industriales y comerciales II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Proyectos		Proyectos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Organización industrial		Organización industrial	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Resistencia de materiales I		Mecánica de los medios continuos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Ingeniería térmica		Ingeniería térmica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
				Estructuras y construcciones		Estructuras y construcciones	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
Niño Riesco, Gonzalo	G.S. Instalaciones Electrotécnicas	I.E.S. Ciudad Jardín	Badajoz	9 módulos	Grado en Ingeniería Eléctrica	Organización industrial	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas	15/04/2015	
						Proyectos de iluminación (optativa)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas		
Harto Flores, Nuria	Ingeniería Industrial - Movilidad Erasmus	Universidade de Coimbra	Coimbra	Língua portuguesa II	Ingeniería Industrial	I.E.P. (6 créditos)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Automático por normativa	15/04/2015	
Rivero Durán, Ángel	Máster en Dirección y Administración de Empresas Executive - eMBA	ITAE - Escuela de Negocios	ITAE - Escuela de Negocios	Diversas asignaturas del máster	Grado en Ingeniería Eléctrica	Dirección de empresas I	No consultado	No necesario	DESFAVORABLE	Solicitud con resolución previa DESFAVORABLE. La reclamación debe ser presentada a una instancia superior, en este caso, tal y como indica la normativa, mediante recurso de alzada al Rector. Se proporciona informe detallado del Departamento indicando la motivación de la resolución.	15/04/2015	
García Pérez, Antonio	Ingeniería Industrial	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Teoría de estructuras Construcciones industriales	Grado en Ingeniería Mecánica	Estructuras y construcciones	No consultado	No necesario	DESFAVORABLE	Solicitud con resolución previa DESFAVORABLE. La reclamación debe ser presentada a una instancia superior, en este caso, tal y como indica la normativa, mediante recurso de alzada al Rector. Se justificó la motivación de la resolución en la anterior solicitud.	15/04/2015	
				Ampliación de dibujo Dibujo técnico Teoría de sistemas Sistemas automáticos Métodos matemáticos I Métodos matemáticos II		Aplicaciones informáticas para la ingeniería	Favorable	Los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento están recogidos en las asignaturas superadas.	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento están recogidos en las asignaturas superadas.	15/04/2015	
Jaraquemada Téllez, Carlos Borja	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Otras actividades reconocidas en la normativa	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Optatividad (6 créditos)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	15/04/2015	
Vaca Recalde, Myriam Elizabeth	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Otras actividades reconocidas en la normativa	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Optatividad (6 créditos)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	15/04/2015	
Pavó Rico, Juan Carlos	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Otras actividades reconocidas en la normativa	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Optatividad (6 créditos)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	15/04/2015	
Álvarez García, Francisco Javier	Organización Industrial - UMANE	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL MECÁNICA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	PROCESOS DE FABRICACIÓN I (optativa diversificación)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por precedentes	15/04/2015	
				MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI		1: SISTEMAS DE MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS 2: TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (A PROPUESTA CGCC)	No consultado	No necesario	DESFAVORABLE	FAVORABLE		Se ha solicitado en este caso, tal y como indica la normativa, mediante recurso de alzada al Rector.
				FLUID MECHANICS		MECÁNICA DE FLUIDOS	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por precedentes		
				WORK MEASUREMENT		ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Favorable	Prácticamente la totalidad de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento están recogidos en las asignaturas superadas.	FAVORABLE	Prácticamente la totalidad de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento están recogidos en las asignaturas superadas.		
				ENGINEERING MANAGEMENT								
				PRODUCT QUALITY ASSURANCE								
MATERIAL HANDLE AND FACILITIES LAYOUT												
GESTIONE DELLA PRODUZIONE												
Bueno Fernández, Eduardo	Organización Industrial - UMANE	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL MECÁNICA	Grado en Ingeniería Mecánica	PROCESOS DE FABRICACIÓN I (optativa diversificación)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por precedentes	15/04/2015	

Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Resolución	Decisión razonada	Fecha aprobación CGCC
				MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI		1: SISTEMAS DE MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS 2: TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (A PROPOSTA CGCC)	No consultado	No necesario	1: DESFAVORABLE 2: FAVORABLE	Por precedentes	
				FLUID MECHANICS		MECÁNICA DE FLUIDOS	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por precedentes	
				WORK MEASUREMENT							
				ENGINEERING MANAGEMENT							
				PRODUCT QUALITY ASSURANCE							
				MATERIAL HANDLE AND FACILITIES LAYOUT		ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Favorable	Prácticamente la totalidad de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento están recogidos en las asignaturas superadas.	FAVORABLE	Prácticamente la totalidad de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento están recogidos en las asignaturas superadas.	
				GESTIONE DELLA PRODUZIONE							