

## Acta de la reunión de 15 de octubre de 2014 de la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela de Ingenierías Industriales

Fecha: 15 octubre 2014	Lugar: Sala de Juntas	
Comienza a las: 9:30 h.	Finaliza a las: 11:05 h.	Duración: 1 hora y 35 minutos
Asistentes: Relacionados en el <a href="#">Anexo I</a> .		

El Presidente de la Comisión da comienzo a la reunión, siendo las 9:30 h.

### 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 21/07/2014.

La Comisión aprueba el acta por unanimidad.

### 2. Informe del RSGC sobre el desarrollo de los Programas MONITOR y ACREDITA de la ANECA en la E.II.II.

El RSGC del Centro informa sobre la participación de la E.II.II. en los programas MONITOR y ACREDITA de la ANECA para el seguimiento y renovación de la acreditación, respectivamente, de títulos oficiales impartidos en el Centro.

En cuanto al programa MONITOR, se han remitido al Vicerrectorado de Docencia, para la cumplimentación de la ficha en la correspondiente aplicación informática, los datos relativos al Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática, Grado en Ingeniería Mecánica y Máster Universitario en Ingeniería Biomédica. La documentación generada se pone a disposición de todas las comisiones de calidad del Centro a través del espacio compartido en la aplicación Google Drive.

En lo que respecta al programa ACREDITA, se han remitido al Vicerrectorado de Docencia los informes de autoevaluación y las evidencias correspondientes al Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura –Especialidad en Ingenierías Industriales– y al Máster Universitario en Seguridad y Salud Laboral. En este caso, la documentación generada también se pone a disposición de todas las comisiones de calidad del Centro a través del espacio compartido en la aplicación Google Drive. Así mismo, se ha hecho accesible el informe de autoevaluación a los grupos de interés y se ha habilitado un buzón de sugerencias, basado en la creación de una dirección de correo electrónico. Este buzón ha sido convenientemente difundido a través de la página web del Centro.

### 3. Resolución de las solicitudes de traslado de expediente para el curso 2014/2015.

Se examinan las solicitudes recibidas en el Centro relativas a traslados de expediente para el curso académico 2014/2015. Se comprueba si se sobrepasan los cupos establecidos en la normativa vigente. Se comprueba si los solicitantes cumplen el requisito de haber superado al menos 30 créditos en la universidad de origen. Se resuelven las solicitudes recibidas tal y como se indica en el Anexo II a esta acta.



#### **4. Atención de una reclamación sobre reconocimiento de créditos del curso 2013/2014.**

Existe una reclamación de una solicitud de reconocimiento de créditos del curso académico 2013/2014, correspondiente a D. Alfonso Muñoz Hormigo y relativa a la asignatura Química del Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática por haber superado las asignaturas Química I y Química II en el Grado en Física de la UEx.

En la convocatoria indicada, 2013/2014, el resultado fue DESFAVORABLE. Sin embargo, existe un precedente en el curso 2012/2013, al cual se acoge el solicitante, en el que el reconocimiento fue FAVORABLE. Aludiendo a la normativa vigente, la resolución del Rectorado de la UEx es que dicho precedente ha de ser tenido en cuenta. La CGCC de la E.II.II. acata la resolución e incorporará en el expediente del alumno la citada asignatura.

No obstante, la CGCC ha revisado de nuevo el caso y considera que la resolución para dicho reconocimiento de créditos, Química I y Química II del Grado en Física de la UEx por Química del Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática, ha de ser DESFAVORABLE, principalmente por los motivos expuestos por el Departamento implicado en su informe motivado. El hecho de que exista un precedente FAVORABLE se debe a que durante el curso 2012/2013 se interpretó que ambas asignaturas pertenecían a titulaciones de la misma rama de conocimiento, lo cual no es cierto, por lo que se aplicó la normativa vigente en su parte relativa a los créditos superados de formación básica. Por tanto, la CGCC delega en el RSGC para que haga las gestiones oportunas de modo que dicho precedente pueda ser anulado y se establezca como precedente válido la decisión basada en el informe del Departamento implicado y posteriormente refrendada por la CGCC y la Junta de Centro durante el curso académico 2013/2014.

#### **5. Resolución de las solicitudes de reconocimiento de créditos correspondientes al curso 2014/2015.**

Se revisan las solicitudes recibidas. El RSGC resume la normativa vigente de reconocimiento de créditos en la UEx, en la cual se contempla el reconocimiento automático por normativa (según la normativa de la UEx para asignaturas de formación básica o por decisiones aprobadas por la CGCC para optatividad), el reconocimiento automático por tablas, el reconocimiento automático por precedentes y el resto de casos, que deben ser informados por los departamentos correspondientes. Las solicitudes se resuelven tal y como se indica en el Anexo III a esta acta.

#### **6. Ruegos y preguntas.**

D. Jesús Lozano indica que se debería comprobar si los tutores y/o co-tutores del Trabajo Fin de Máster del Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura son doctores, requisito imprescindible en esta titulación. El RSGC indica que se lo hará saber a la Comisión de Proyectos del Centro para que lo revise de oficio en el futuro.

D. Blas Vinagre indica que varios alumnos que han visto reconocida la asignatura Modelado y simulación de sistemas no tienen la formación necesaria para seguir asignaturas relacionadas con ésta posteriores en el plan de estudios del Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática, por lo que solicita se informe de este hecho a la persona responsable de la movilidad de estudiantes en el Centro.

D. Blas Vinagre solicita que sea discutido en una sesión de la CGCC el hecho de que haya profesores en los cursos de adaptación al grado que no son profesores de la UEx.



Acta de la reunión de 15 de octubre 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 11:05 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. Jesús Lozano Rogado, Coordinador de la CCT Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura
- D. Blas Vinagra Jara, Coordinador de la CCT Máster Universitario en Ingeniería Biomédica
- D. Eduardo Sabio Rey, Coordinador CCT Ingeniería Industrial
- Dña. Gracia Cárdenas Soriano, Administradora
- D. Juan Manuel Carrillo Calleja, Responsable del SGC y Secretario de la Comisión

Disculpan su ausencia:

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

## Anexo II al Acta de la Sesión de la CGCC de 15/10/2014

Alumno	Titulación de origen	Universidad de origen	Titulación de destino	Mínimo créditos superado	Cupo completo	Resolución	Observaciones
Casero Carrillo, David	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	Universidad de Valladolid	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática (Rama Industrial)	Sí (54)	NO	FAVORABLE	
Chourabeh, Muhammad	Ingeniería Eléctrica Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Universidad de Damasco	Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial)	Sí (54)	NO	FAVORABLE	
Kharouf, Belal	Ingeniería Eléctrica Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Universidad de Damasco	Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial)	Sí (60)	NO	FAVORABLE	
Pato Seco, Rafael	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad de Cádiz	Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial)	Sí (30)	NO	FAVORABLE	
Puebla Pla, Manuel	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Universidad de Sevilla	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática (Rama Industrial)	Sí (42)	NO	FAVORABLE	
Toral Marrero, Zibans de Jesús	Ingeniero en Control Automático	Univ. Central "Marta Abreu" de las Villas	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática (Rama Industrial)	Sí (102-108)	NO	FAVORABLE	
Zein, Omar	Informática e Ingeniería de Comunicaciones	Universidad Privada de Yarmouk	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática (Rama Industrial)	Sí (54)	NO	FAVORABLE	

# Anexo III al Acta de la Sesión de la CGCC de 15/10/2014

Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Fecha	Resolución	Decisión razonada	Fecha aprobación CGCC						
Casero Carrillo, David	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Valladolid	Fundamentos de informática	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Informática	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	15/10/2014						
				Empresa		Dirección de empresas I	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa							
				Estadística		Estadística aplicada	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa							
				Física I		Física I	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa							
				Tecnología ambiental y de procesos		Optatividad (6 créditos)	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa							
				Matemáticas III		Ampliación de matemáticas	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa							
				Sistemas de producción y fabricación		Organización industrial	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Coincidencia de competencia CRI							
				Fundamentos de electrónica		Componentes y sistemas electrónicos	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Coincidencia de competencia CRI							
				Proyectos		Proyectos	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Coincidencia de competencia CRI							
				Chourabeh, Muhammad		Ingeniería Eléctrica	Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Universidad de Damasco	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas I		Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.	19/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.	15/10/2014
Matemáticas III	Matemáticas II	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.		19/09/2014				FAVORABLE		Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.							
Probabilidad y estadística	Estadística aplicada	Favorable	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.		19/09/2014				FAVORABLE		Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.							
Física I	Física I	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.		29/09/2014				FAVORABLE		Los contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.							
Ingeniería mecánica	Física II	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.		29/09/2014				FAVORABLE		Los contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.							
Física II	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Sistemas de representación	Favorable		Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.				24/09/2014		FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.						
Representación y dibujo técnico	Introducción al ordenador y programación		Informática		Favorable				Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.		29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.					
Programación I	Programación III	Química			Desfavorable				Los contenidos de la asignatura superada se corresponden únicamente con el 20% de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.		06/10/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada se corresponden únicamente con el 20% de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.					
Química	Termodinámica y máquinas térmicas	Favorable	Los contenidos de la asignatura supera son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento.		03/10/2014				FAVORABLE		Los contenidos de la asignatura supera son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento.							
Termodinámica y máquinas térmicas	Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas	Desfavorable	Los contenidos de la asignatura superada no coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.		03/10/2014				DESFAVORABLE		Los contenidos de la asignatura superada no coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.							
Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Desfavorable	Los contenidos de las asignaturas superadas no completan los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento. Falta parte relativa a máquinas eléctricas.		25/09/2014				DESFAVORABLE		Los contenidos de las asignaturas superadas no completan los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento. Falta parte relativa a máquinas eléctricas.							
Fundamentos de ingeniería eléctrica	Circuitos eléctricos I	Componentes y sistemas electrónicos	Favorable		Los contenidos de las asignaturas superadas completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.				29/09/2014		FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.						
Circuitos eléctricos I	Electrónica I (4º)		Certificación de la competencia de idioma para el TFG		No consultado				No necesario		---	FAVORABLE	Por normativa competencias TIC e idioma					
Electrónica I (4º)	Electrónica II	Matemáticas I			Favorable				Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.		19/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.					
Electrónica II	Matemáticas II		Favorable		Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.				19/09/2014		FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.						
Idioma inglés I	Matemáticas III	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.		19/09/2014				FAVORABLE		Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.							
Kharouf, Belal	Ingeniería Eléctrica	Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Universidad de Damasco		Probabilidad y estadística				Grado en Ingeniería Eléctrica		Estadística aplicada	Favorable	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	19/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	15/10/2014	
				Física I	Física I	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014		FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.							
				Ingeniería mecánica	Física II	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014		FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.							
				Física II	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Sistemas de representación	Favorable	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.		24/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.						
				Representación y dibujo técnico	Introducción al ordenador y programación		Informática	Favorable		Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.					
				Programación I	Programación III	Matemáticas I		Favorable		Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.	19/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.					
				Programación III	Matemáticas II		Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.		19/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.						
				Kharouf, Belal	Ingeniería Eléctrica	Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Universidad de Damasco	Ampliación de matemáticas		Grado en Ingeniería Eléctrica	Ampliación de matemáticas	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.	19/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.		15/10/2014
								Probabilidad y estadística			Estadística aplicada	Favorable	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	19/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.		
								Física I			Física I	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.		
Ingeniería mecánica	Física II	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.					29/09/2014	FAVORABLE		Los contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.							
Física II	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Sistemas de representación	Favorable					Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	24/09/2014		FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.						
Representación y dibujo técnico	Introducción al ordenador y programación		Informática					Favorable	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.		29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.					
Programación I	Programación III	Matemáticas I						Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.		19/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.					
Programación III	Matemáticas II		Favorable					Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.	19/09/2014		FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.						

Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Fecha	Resolución	Decisión razonada	Fecha aprobación CGCC
				Química		Química	Desfavorable	Los contenidos de la asignatura superada se corresponden únicamente con el 20% de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	08/10/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada se corresponden únicamente con el 20% de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas		Mecánica de fluidos	Desfavorable	Los contenidos de la asignatura superada no coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	03/10/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada no coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Fundamentos de ingeniería eléctrica		Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	Desfavorable	Los contenidos de las asignaturas superadas no completan los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento. Falta parte relativa a máquinas eléctricas.	25/09/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas no completan los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento. Falta parte relativa a máquinas eléctricas.	
				Mediciones y aparatos de mediciones eléctricas		Resistencia de materiales	Favorable	Los contenidos de la asignatura superada son equivalente a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	03/10/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada son equivalente a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Resistencia de materiales y sus propiedades		Componentes y sistemas electrónicos	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas completan una gran parte los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas completan una gran parte los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Electrónica II		Certificación de la competencia de idioma para el TFG	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Por normativa competencias TIC e idioma	
				Idioma inglés I		Física I	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	
Pato Seco, Rafael	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Escuela Politécnica Superior	Universidad de Cádiz	Física I	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física I	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	15/10/2014
				Física II		Física II	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	
				Ciencia e Ingeniería de los materiales		Fundamentos de ciencia de materiales	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	
				Expresión gráfica		Sistemas de representación	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	
				Organización y gestión de empresas		Dirección de empresas I	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	
				Física I (UEX)		Física I	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Superada en la UEX	
				Informática (UEX)		Informática	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Superada en la UEX	
				Sistemas de representación (UEX)		Sistemas de representación	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Superada en la UEX	
				Aplicaciones informáticas para la ingeniería (UEX)		Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Superada en la UEX	
				Matemáticas I		Matemáticas I	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	
				Química general		Química	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	
				Enseña		Enseña	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	
				Matemática I		Matemáticas I	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	
				Matemática II		Matemáticas II	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	
				Matemática III		Matemáticas III	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	
				Matemática IV		Matemáticas IV	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	
				Álgebra lineal		Ampliación de matemáticas	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.	19/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas en su conjunto coinciden con los de las asignaturas para las que se solicita reconocimiento.	
				Probabilidades		Estadística aplicada	Favorable	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.	19/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.	
				Física I		Física I	Desfavorable	Los contenidos de la asignatura superada no equivalen a los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.	29/09/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada no equivalen a los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.	
				Física II		Física II	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas coinciden con los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas coinciden con los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.	
				Fundamento de teoría de circuitos I		Sin equivalencia	---	---	29/09/2014	---	---	
				Física III		Sistemas de representación	Favorable	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	24/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Geometría descriptiva		Aplicaciones informáticas para la ingeniería	Desfavorable	Corresponde únicamente a la parte de "Normalización"	24/09/2014	DESFAVORABLE	Corresponde únicamente a la parte de "Normalización"	
				Dibujo básico		Química	Sin informe	No existe conexión suficiente en la descripción del programa como para que el Departamento pueda pronunciarse. Por la información aportada, se cubre aproximadamente un 45% de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento. Un punto a favor es la duración en horas, equivalente a más de 9.5 créditos.	06/10/2014	FAVORABLE	Si bien los contenidos de la asignatura superada cubren aproximadamente un 50% de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento, teniendo en cuenta la extensión de la asignatura superada (más de 9.5 créditos) se informa favorablemente el reconocimiento de créditos.	
Toral Marrero, Zibans de Jesús	Ingeniero en Control Automático	Facultad de Ingeniería Eléctrica	Univ. Central "Marta Abreu" de las Villas	Química general	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Química	Sin informe	No existe conexión suficiente en la descripción del programa como para que el Departamento pueda pronunciarse. Por la información aportada, se cubre aproximadamente un 45% de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento. Un punto a favor es la duración en horas, equivalente a más de 9.5 créditos.	06/10/2014	FAVORABLE	Si bien los contenidos de la asignatura superada cubren aproximadamente un 50% de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento, teniendo en cuenta la extensión de la asignatura superada (más de 9.5 créditos) se informa favorablemente el reconocimiento de créditos.	15/10/2014
				Fundamento de teoría de circuitos I		Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	25/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Fundamento de teoría de circuitos II		Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	25/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Máquinas eléctricas		Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	25/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Introducción a la computación		Informática	Desfavorable	Los contenidos de las asignaturas superadas no coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas no coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Fundamento de la técnica de computación I		Informática	Desfavorable	Los contenidos de las asignaturas superadas no coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas no coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Fundamento de la técnica de computación II		Informática	Desfavorable	Los contenidos de las asignaturas superadas no coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas no coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Electrónica		Componentes y sistemas electrónicos	Favorable	Los contenidos de la asignatura de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Circuitos electrónicos especiales		Componentes y sistemas electrónicos	Favorable	Los contenidos de la asignatura de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Proyecto de curso de circuitos electrónicos especiales		Componentes y sistemas electrónicos	Favorable	Los contenidos de la asignatura de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Mediciones electrónicas		Instrumentación electrónica	Favorable	Los contenidos de las asignaturas de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Mediciones y captadores industriales		Instrumentación electrónica	Favorable	Los contenidos de las asignaturas de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Aseguramiento técnico de SAD-PT		Instrumentación electrónica	Favorable	Los contenidos de las asignaturas de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Aseguramiento matemático de SAD-PT		Instrumentación electrónica	Favorable	Los contenidos de las asignaturas de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Sistemas lógicos		Electrónica digital	Favorable	Los contenidos de las asignaturas de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Electrónica digital		Electrónica digital	Favorable	Los contenidos de las asignaturas de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	

Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Fecha	Resolución	Decisión razonada	Fecha aprobación CGCC
				Fundamento de la técnica de computación I								
				Fundamento de la técnica de computación II								
				Materiales y componentes		Tecnología electrónica	Favorable	Los contenidos de la asignatura de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura de origen, junto con otros muchos de otras asignaturas superadas en la titulación de origen, completan los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Termodinámica		Termodinámica técnica	Favorable	Los contenidos de la asignatura supera son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento.	03/10/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura supera son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento.	
				Elementos de simulación Proyecto de curso de elementos de simulación Teoría de control I Teoría de control II Medios técnicos de automatización Control de procesos I Control de procesos II Proyecto de automatización		Introducción a la automática Control automático Optatividad (6 créditos, Control de Procesos Industriales)	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas comprenden, en su conjunto, los de las asignaturas para las cuales se solicita el reconocimiento.	14/10/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas comprenden, en su conjunto, los de las asignaturas para las cuales se solicita el reconocimiento.	
				Accionamiento eléctrico para controles automatizados		Sistemas electrónicos de potencia	Favorable	Los contenidos de la asignatura superada, junto con algunos de Circuitos Electrónicos Especiales, son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	03/10/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada, junto con algunos de Circuitos Electrónicos Especiales, son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Telemecánica		Sin equivalencia	---	---	---	---	---	
				Economía política I		Dirección de empresas I Dirección de empresas II	Desfavorable	Los contenidos de las asignaturas superadas no se corresponden con los de las asignaturas para las que se solicita el reconocimiento.	02/10/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas no se corresponden con los de las asignaturas para las que se solicita el reconocimiento.	
				Economía política II		Certificación de la competencia de idioma para el TFG	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Por normativa competencias TIC e idioma	
				Economía de empresas industriales								
				Idioma inglés I								
				Idioma inglés II								
				Idioma inglés III								
				Idioma inglés IV								
				Matemáticas I								
				Matemáticas II		Matemáticas I Matemáticas II Ampliación de matemáticas	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas coinciden en su totalidad con los de las asignaturas para las cuales se solicita reconocimiento.	19/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas coinciden en su totalidad con los de las asignaturas para las cuales se solicita reconocimiento.	
				Matemáticas III								
				Matemáticas IV								
				Matemáticas V								
				Física I		Física I	Desfavorable	Los contenidos de la asignatura superada no son equiparables a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada no son equiparables a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Física II		Física II	Favorable	Los contenidos de la asignatura superada son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Diseño de ingeniería (diseño geométrico)		Sistemas de representación	Desfavorable	Los contenidos de la asignatura superada no tienen relación alguna con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	24/09/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada no tienen relación alguna con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Habilidades del ordenador I								
				Habilidades del ordenador II								
				Pausas o instrucciones del ordenador e internet								
				Estructura y sistema del ordenador								
				Laboratorio de estructura y sistema del ordenador								
				Programación I		Informática	Favorable	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Introducción al algoritmos y programación								
				Algoritmos y estructuras de datos								
				Enfo o intercambio de datos								
				Fundamentos de electrónica		Componentes y sistemas electrónicos	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas equivalen a los de aquella para la que se solicita reconocimiento de créditos.	29/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas equivalen a los de aquella para la que se solicita reconocimiento de créditos.	
				Diseño de circuitos lógicos	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática							15/10/2014
				Diseño de sistemas digitales		Diseño digital	Favorable	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento. Si bien la asignatura superada consta de únicamente 3 créditos, se complementa con otras materias del plan de estudios de origen.	07/10/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento. Si bien la asignatura superada consta de únicamente 3 créditos, se complementa con otras materias del plan de estudios de origen.	
				Fundamentos de electricidad								
				Circuitos eléctricos I		Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas coinciden en su mayor parte con los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento.	25/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas coinciden en su mayor parte con los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento.	
				Circuitos eléctricos II								
				Introducción a las ciencias empresariales (Intro. trabajos)		Dirección de empresas II	Desfavorable	La duración de la asignatura superada es muy inferior a la de una asignatura de la UEX (solo 2 créditos). Los contenidos de la asignatura superada no cubren, con gran diferencia, los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	03/10/2014	DESFAVORABLE	La duración de la asignatura superada es muy inferior a la de una asignatura de la UEX (solo 2 créditos). Los contenidos de la asignatura superada no cubren, con gran diferencia, los de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento.	
				Redes informáticas		Sin equiparación	---	---	---	---	---	
				Probabilidad y estadística		Estadística aplicada (temario 100%, créditos 50%)	Favorable	Los contenidos coinciden casi en su totalidad, mientras que la asignatura superada únicamente tiene el 50% de los créditos de la que se desea reconocer. No obstante, la inferioridad de créditos se compensa con el hecho de que el solicitante ha cursado otras asignaturas de la misma materia, por lo que la valoración de la duración se hace de forma global.	19/09/2014	FAVORABLE	Los contenidos coinciden casi en su totalidad, mientras que la asignatura superada únicamente tiene el 50% de los créditos de la que se desea reconocer. No obstante, la inferioridad de créditos se compensa con el hecho de que el solicitante ha cursado otras asignaturas de la misma materia, por lo que la valoración de la duración se hace de forma global.	
				Inglés (nivel 3)								
				Inglés (nivel 4)								
				Inglés especializado I		Certificación de la competencia de idioma para el TFG	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Por normativa competencias TIC e idioma	
Galván Méndez, Verónica	Grado en Ingeniería Eléctrica	ETSID Estudiante E.II. Programa SICUE	Universidad de Politécnica de Valencia	Inglés técnico	Grado en Ingeniería Eléctrica	Competencia en lengua extranjera para la defensa del TFG	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por normativa	15/10/2014
				Matemáticas I		Matemáticas I	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	
				Física I		Física I	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	
				Sistemas de representación	Grado en Ingeniería Eléctrica	Sistemas de representación	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
				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	





Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Fecha	Resolución	Decisión razonada	Fecha aprobación CGCC
González-Regueiral Álvarez, Javier	Grado en Ingeniería Química	Facultad de Ciencias	Universidad de Extremadura	Expresión gráfica Aplicaciones informáticas en ingeniería Economía y empresa	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Expresión gráfica Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado No consultado	No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Merino Páco, Francisco Borja	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Escuela Politécnica Superior	Universidad Carlos III	Estadística I Química Termodinámica Mecánica Matemáticas I Matemáticas II Física I Física II Aplicaciones informáticas para la ingeniería	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Matemáticas II Dirección de empresas I Estadística aplicada Química Termodinámica Mecánica Matemáticas I Matemáticas II Física I Física II Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario	FAVORABLE	Automático por normaliza	15/10/2014	
Bayán Alonso, Sergio	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Estadística aplicada Dirección de empresas I Dirección de empresas II Ampliación de matemáticas Informática Sistemas de representación Organización industrial Fundamentos de ciencia de materiales Optatividad (Estética) Optatividad (Expresión artística) Procesos de fabricación I Procesos de fabricación II	Grado en Ingeniería Mecánica	Estadística aplicada Dirección de empresas I Dirección de empresas II Ampliación de matemáticas Informática Sistemas de representación Organización industrial Fundamentos de ciencia de materiales Optatividad (Estética) Optatividad (Expresión artística) Procesos de fabricación I Procesos de fabricación II	No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014	
Sousa Escobar, Víctor	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Matemáticas I Física I Sistemas de representación Informática Química Matemáticas II Física II Aplicaciones informáticas para la ingeniería	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas I Física I Sistemas de representación Informática Química Matemáticas II Física II Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Boté Hernández, Francisco Javier	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Estadística aplicada Dirección de empresas I Estadística aplicada Física I Matemáticas I Química Sistemas de representación Aplicaciones informáticas para la ingeniería	Grado en Ingeniería Mecánica	Estadística aplicada Dirección de empresas I Estadística aplicada Física I Matemáticas I Química Sistemas de representación Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Martín Barranquero, Francisco Javier	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Estadística aplicada Física I Matemáticas I Química Sistemas de representación Aplicaciones informáticas para la ingeniería	Grado en Ingeniería Mecánica	Estadística aplicada Dirección de empresas I Estadística aplicada Física I Matemáticas I Informática Matemáticas I Sistemas de representación Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Moreno Gómez, Manuel	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Informática Matemáticas I Sistemas de representación Aplicaciones informáticas para la ingeniería Dirección de empresas I Estadística aplicada Física I Matemáticas I	Grado en Ingeniería Mecánica	Informática Matemáticas I Sistemas de representación Aplicaciones informáticas para la ingeniería Dirección de empresas I Estadística aplicada Física I Matemáticas I	No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Dominguez Rodríguez, Pablo José	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Matemáticas I Física I Sistemas de representación Informática Química Matemáticas II Física II Aplicaciones informáticas para la ingeniería	Grado en Ingeniería de Materiales	Matemáticas I Física I Sistemas de representación Informática Química Matemáticas II Física II Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Sánchez Barriga, Angel	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Estadística aplicada Dirección de empresas I Física I	Grado en Ingeniería de Materiales	Estadística aplicada Dirección de empresas I Física I	No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
López Sánchez, Pablo Jesús	G.S. Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	I.E.S. "Ciudad Jardín"	Badajoz	Dos módulos	Grado en Ingeniería Eléctrica	Infraestructuras inteligentes (optativ)	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Paz Cortés, Vicente	G.S. Automoción	I.E.S. "San José"	Va. de la Serena	Módulos 291, 292, 294, 296, 297, 299 y 301	Grado en Ingeniería Mecánica	Organización industrial Mecanismos hidráulicos y neumáticos Ingeniería de vehículos	No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
de la Hoz Guibertau, Emilio David	G.S. Instalaciones Electrotécnicas	I.E.S. "Ciudad Jardín"	Badajoz	Módulos 4, 5, 10 y 12	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Organización industrial Instalaciones industriales y comerciales II	No consultado No consultado	No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Portillo Candil, Ismael	G.S. Mantenimiento de Equipo Industrial	Escuela "Virgen de Guadalupe"	Badajoz	Módulo 1, 2, 3, 9, 11 y 12	Grado en Ingeniería Eléctrica	Mecanismos y máquinas Organización industrial	No consultado No consultado	No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Soto Paredes, José Antonio	G.S. Automoción	I.E.S. "San José"	Badajoz	Módulos 291, 297, 299 y 301	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Organización industrial Electrónica de vehículos	No consultado No consultado	No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Rodríguez Galea, Juan Manuel	G.S. Desarrollo de Productos Electrónicos	I.E.S. "Melendez Valdés"	Villafranca de los Barros	Módulos 1, 2, 4, 5, 7, 8 y 9	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Tecnología electrónica Electrónica digital Componentes y sistemas electrónicos Organización industrial	No consultado No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Lozano Gallego, Daniel	G.S. Desarrollo de Productos Electrónicos	I.E.S. "Cuatro Caminos"	Don Benito	Módulos 1, 2, 4, 5, 7, 8 y 9	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Tecnología electrónica Electrónica digital Componentes y sistemas electrónicos Organización industrial	No consultado No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Navarro López, Cándido	G.S. Automoción	I.E.S. "San José"	Badajoz	Módulos 291, 292, 294, 296, 297, 299 y 301	Grado en Ingeniería Mecánica	Organización industrial Mecanismos hidráulicos y neumáticos Ingeniería de vehículos	No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Álvarez Moreno, José Manuel	G.S. Mantenimiento de Equipo Industrial	Escuela "Virgen de Guadalupe"	Badajoz	Módulo 1, 2, 3, 9, 11 y 12	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Instalaciones industriales y comerciales II Organización industrial Procesos de fabricación I Ingeniería gráfica	No consultado No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Piano Ponce, Abel	G.S. Mantenimiento de Equipo Industrial	I.E.S. "Saenz de Buroaga"	Mérida	Módulos 1, 2, 3, 7, 8, 9, 11 y 12	Grado en Ingeniería Mecánica	Instalaciones industriales y comerciales II Mecanismos hidráulicos y neumáticos Mecanismos y máquinas Organización industrial	No consultado No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
García Soto, David	G.S. Desarrollo de Productos Electrónicos	I.E.S. "Melendez Valdés"	Villafranca de los Barros	Módulos 1, 2, 4, 5, 7, 8 y 9	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Tecnología electrónica Electrónica digital Componentes y sistemas electrónicos Organización industrial	No consultado No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
García Menacho, Javier	G.S. Mantenimiento de Equipo Industrial	Escuela "Virgen de Guadalupe"	Badajoz	Módulo 1, 2, 3, 9, 11 y 12	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Instalaciones industriales y comerciales II Mecanismos y máquinas Organización industrial	No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Rivero Durán, Angel	G.S. Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica	I.E.S. "San Roque"	Badajoz	Módulos 0121, 0350, 0352, 0353	Grado en Ingeniería Eléctrica	Instalaciones industriales y comerciales I Ingeniería térmica Tecnología electrónica	No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Coria Maya, Luis Manuel	G.S. Desarrollo de Productos Electrónicos	I.E.S. "Melendez Valdés"	Villafranca de los Barros	Módulos 1, 2, 4, 5, 7, 8 y 9	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Electrónica digital Componentes y sistemas electrónicos Organización industrial	No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
Fernández Gil, Antonio	G.S. Desarrollo de Productos Electrónicos	I.E.S. "Cuatro Caminos"	Don Benito	Módulos 1, 2, 4, 5, 7, 8 y 9	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Informática Tecnología electrónica Electrónica digital Componentes y sistemas electrónicos Organización industrial	No consultado No consultado No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014
de la Hoz Hernández, Juan Manuel	G.S. Automoción	I.E.S. "San José"	Badajoz	Módulos 291, 292, 294, 296, 297, 299 y 301	Grado en Ingeniería Mecánica	Organización industrial Mecanismos hidráulicos y neumáticos Ingeniería de vehículos	No consultado No consultado No consultado	No necesario No necesario No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	15/10/2014

Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Fecha	Resolución	Decisión razonada	Fecha aprobación CGCC												
García Pérez, Antonio	Ingeniería Industrial	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Tecnología energética	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología energética	Favorable	En principio los contenidos de las dos asignaturas coinciden en aproximadamente un 50%. No obstante, esta asignatura no es equiparable a ninguna asignatura del Máster Universitario en Ingeniería Industrial, por lo que atendiendo a su denominación y competencias, se informa favorablemente el reconocimiento con respecto a la asignatura del Grado en Ingeniería Mecánica.	08/10/2014	FAVORABLE	Si bien los contenidos de las dos asignaturas no son coincidentes, atendiendo a la denominación de ambas y a sus competencias y objetivos, se informa favorablemente el reconocimiento de créditos. Además, este reconocimiento imposibilita cualquier otro de la misma asignatura de origen por cualquier asignatura del Máster Universitario en Ingeniería Industrial en la UEX.	15/10/2014												
				Tecnología de fabricación y máquinas Tecnología de materiales		No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por precedentes (2013/2014).														
				Máquinas hidráulicas		Favorable	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.	03/10/2014	FAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada coinciden con los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.														
				Fundamentos de ciencia de materiales Tecnología de materiales Tecnología de fabricación y máquinas		Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas comprenden en su conjunto a los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.	03/10/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas comprenden en su conjunto a los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.														
				Teoría de estructuras		Desfavorable	La asignatura para la cual se solicita reconocimiento no es equivalente a las asignaturas superadas, por no desarrollar completamente estas últimas las competencias de	10/10/2014	DESFAVORABLE	La asignatura para la cual se solicita reconocimiento no es equivalente a las asignaturas superadas, por no desarrollar completamente estas últimas las competencias de la primera.														
				Construcciones industriales		Desfavorable	Los contenidos de la asignatura superada no son suficientes como para obtener el reconocimiento de la asignatura de destino. Dicho reconocimiento sería factible si se tuviesen aprobadas también las asignaturas Ampliación de Organización Industrial y Gestión de Recursos Humanos (optativa).	03/10/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada no son suficientes como para obtener el reconocimiento de la asignatura de destino. Dicho reconocimiento sería factible si se tuviesen aprobadas también las asignaturas Ampliación de Organización Industrial y Gestión de Recursos Humanos (optativa).														
				Administración de empresas		Desfavorable	La asignatura superada únicamente aporta contenidos correspondientes a ingeniería eléctrica, aunque los contenidos superados no se corresponden con las competencias de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento. Además, quedan sin cursar los contenidos correspondientes a ingeniería térmica, que suponen un 50% de la asignatura.	07/10/2014	DESFAVORABLE	La asignatura superada únicamente aporta contenidos correspondientes a ingeniería eléctrica, aunque los contenidos superados no se corresponden con las competencias de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento. Además, quedan sin cursar los contenidos correspondientes a ingeniería térmica, que suponen un 50% de la asignatura.														
				Tecnología eléctrica		Desfavorable	Los contenidos de las asignaturas superadas no coinciden con los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.	02/10/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas no coinciden con los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.														
Porlela Marrero, Antonio Vicenle	Grado en Administración y Dirección de Empresas	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	UNED	Introducción a la contabilidad	Grado en Ingeniería Mecánica	Dirección de empresas I	Desfavorable	Los contenidos de las asignaturas superadas no coinciden con los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.	02/10/2014	DESFAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas no coinciden con los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.	15/10/2014												
				Introducción a la economía de la empresa																				
				Contabilidad financiera																				
				Introducción a las finanzas																				
				Introducción a la contabilidad																				
				Introducción a la economía de la empresa																				
Contabilidad financiera																								
Redondo Mansilla, Alfredo	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	Centro Universitario de Mérida	Universidad de Extremadura	Introducción a las finanzas	Grado en Ingeniería Mecánica	Dirección de empresas II	Favorable	Los contenidos de las asignaturas superadas comprenden, en especial los de "Introducción a la economía de la empresa", los de la asignatura para la que se solicita.	02/10/2014	FAVORABLE	Los contenidos de las asignaturas superadas comprenden, en especial los de "Introducción a la economía de la empresa", los de la asignatura para la que se solicita reconocimiento.	15/10/2014												
				Matemáticas I									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Matemáticas II									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Física I									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Física II									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Informática									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Aplicación de matemáticas									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Ampliación de matemáticas									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Dirección de empresas									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Sistemas de representación									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Estadística aplicada									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Procesos de fabricación I									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Procesos de fabricación II									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Procesos de fabricación I									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Procesos de fabricación II									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Procesos y tecnología									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Materiales I									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Expresión gráfica II									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Aspectos económicos y empresariales...									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Componentes electrónicos y electrónicos									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Componentes electrónicos y electrónicos									No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas							
				Bravo Vázquez, Catalina María									Ingeniería Técnica en Diseño Industrial	Centro Universitario de Mérida	Universidad de Extremadura	Física I	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Física I	No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por normativa	15/10/2014
																Física II		No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por normativa		
																Materiales		No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por normativa		
Expresión gráfica	No consultado	No necesario	—		FAVORABLE	Automático por normativa																		
Fundamentos matemáticos de la ingeniería	No consultado	No necesario	—		FAVORABLE	Automático por normativa																		
Matemáticas I	No consultado	No necesario	—		FAVORABLE	Automático por normativa																		
Matemáticas II	No consultado	No necesario	—		FAVORABLE	Automático por normativa																		
Informática	No consultado	No necesario	—		FAVORABLE	Automático por normativa																		
Sin equivalencia (en GilMec corresponde con PF1 y PF2)	No consultado	No necesario	—		FAVORABLE	Automático por tablas																		
Optatividad (6 créditos) al elegir Diversificación Mecánica	No consultado	No necesario	—		CONDICIONADO	Dependiente de la optatividad matriculada.																		
Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado	No necesario	—		FAVORABLE	Automático por tablas																		
Ampliación de matemáticas	No consultado	No necesario	—		FAVORABLE	Automático por tablas																		
García Martín, Belén María	Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía	Centro Universitario de Mérida	Universidad de Extremadura		Matemáticas I	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Matemáticas I	No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas				15/10/2014								
					Matemáticas II		No consultado	No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas													
				Algebra	No consultado		No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas														
				Calculo	No consultado		No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas														
				Algebra	No consultado		No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas														
				Calculo	No consultado		No necesario	—	FAVORABLE	Automático por tablas														
Ampliación de matemáticas	Desfavorable	La asignatura que se desea reconocer no tiene equivalencia en el plan de estudios superado.	14/10/2014	DESFAVORABLE	Según las tablas automáticas de reconocimiento de créditos, para reconocer la asignatura solicitada se ha de haber superado la asignatura "Ampliación de matemáticas", la cual no consta en el expediente de la solicitante. Según el Departamento de Matemática Aplicada, la asignatura que se desea reconocer no tiene equivalencia en el plan de estudios superado.																			



Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Fecha	Resolución	Decisión razonada	Fecha aprobación CGCC
				Teoría de mecanismos y estructuras		Resistencia de materiales	No consultado	No necesario	--	FAVORABLE	Automático por tablas	
				Electrónica industrial		Componentes y sistemas electrónicos	No consultado	No necesario	--	FAVORABLE	Automático por tablas	
				Centrales eléctricas		Centrales eléctricas	No consultado	No necesario	--	FAVORABLE	Automático por tablas	
				Instalaciones eléctricas		Instalaciones eléctricas	No consultado	No necesario	--	FAVORABLE	Automático por tablas	
				Transporte de energía eléctrica		Líneas eléctricas	No consultado	No necesario	--	FAVORABLE	Automático por tablas	
				Oficina técnica		Proyectos	No consultado	No necesario	--	FAVORABLE	Automático por tablas	
				Optatividad (Optativas y LEP)		Optatividad 24 créditos	No consultado	No necesario	--	FAVORABLE	Automático por normativa	