

Acta de la reunión de 22 de octubre de 2015 de la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela de Ingenierías Industriales

Fecha: 22 octubre 2015	Lugar: Sala de Juntas	
Comienza a las: 9:30 h.	Finaliza a las: 10:20 h.	Duración: 50 minutos
Asistentes: Relacionados en el Anexo I .		

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 01/07/2015.

La Comisión aprueba el acta por asentimiento.

2. Resolución de la tanda 1 de solicitudes de reconocimiento de créditos correspondientes al curso académico 2015/2016.

El Responsable del Sistema de Garantía de Calidad indica que se han recibido hasta el momento 56 solicitudes de reconocimiento de créditos, incluidas las de los traslados de expediente.

De ellas, una no se ha procesado por haberse recibido cuando la actual sesión de la Comisión ya había sido convocada. De las 55 restantes, 48 pueden ser resueltas en la presente sesión, por ser automáticas o estar disponibles los informes de los departamentos, mientras que las otras 7 serán resueltas en la siguiente sesión de la Comisión en la que estén disponibles los correspondientes informes de los Departamentos.

La Comisión revisa la solicitudes.

A la vista de algunas solicitudes, la Comisión decide que se reconocerán como asignaturas optativas en las cuatro titulaciones de grado impartidas en la Escuela las asignaturas del Módulo de Tecnología específica del resto de titulaciones de grado. El motivo es que ya en los planes de estudios actuales, figuran algunas de dichas asignaturas como optativas de diversificación. Sin embargo, no existe ninguna distinción, académicamente hablando, entre las asignaturas que sí figuran como optativas de diversificación y el resto de asignaturas del Módulo de Tecnología Específica del otro título de grado.

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

La Comisión acuerda que sería conveniente que se conformase y reuniese por primera vez la Comisión Coordinadora de estudios de Grado y Máster de la Rama Industrial del Centro, la cual figura como herramienta de coordinación en la memoria de verificación del Máster Universitario de Ingeniería Industrial. El objetivo sería abordar de manera sistemática el reconocimiento de créditos entre asignaturas del segundo ciclo de la titulación Ingeniería Industrial y asignaturas de los Grados y Máster de la Rama Industrial impartidos en la Escuela.

3. Ruegos y preguntas.

No los hay.



**Acta de la reunión de 22 de octubre 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 10:20 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. José Luis Canito Lobo, Director del Centro y Presidente de la Comisión
- Dña. Pilar Suárez Marcelo, Coordinadora de la CCT Grado en Ingeniería Mecánica
- Dña. María Ángeles Díaz Díez, Coordinadora de la CCT Grado en Ingeniería de Materiales
- D. José Luis Ausín Sánchez, Coordinador CCT Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática
- D. Blas Vinagre Jara, Coordinador de la CCT Máster Universitario en Ingeniería Biomédica
- D. Sergio Rubio Lacoba, Coordinador CCT Máster Universitario en Ingeniería Industrial
- D. Jesús Lozano Rogado, Coordinador de la CCT Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura
- D. Juan Félix González González, Coordinador CCT Máster Universitario en Recursos Renovables e Ingeniería Energética
- Dña. María Gracia Cárdenas Soriano, Administradora del Centro
- Dña. María Pérez Hernández, Representante del PAS
- D. Vicente Climent Antúnez, Representante de Alumnos
- D. Juan Manuel Carrillo Calleja, Responsable del SGC y Secretario de la Comisión

Disculpan su ausencia:

- D. Carlos Alberto Galán González, Coordinador CCT Grado en Ingeniería Eléctrica
- Dña. María Teresa Miranda García-Cuevas, Coordinadora CCT Máster Universitario en Seguridad y Salud Laboral
- D. Eduardo Sabio Rey, Coordinador CCT Ingeniería Industrial
- D. Guillermo Hernández Martín, Representante de Alumnos

Anexo II al Acta de la Sesión de la CGCC de 22/10/2015

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
Álvarez López, Pedro	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Antonio de Nebrija	Universidad Antonio de Nebrija	Fundamentos de informática	Grado en Ingeniería Mecánica	Informática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015
				Matemáticas I Matemáticas II Cálculo I		Favorable	Matemáticas I coincide con el temario de Cálculo I más el temario de Matemáticas I (origen).	FAVORABLE	Las asignaturas superadas incluyen los contenidos de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.		
				Matemáticas I Matemáticas II Cálculo I		Desfavorable	Desfavorable para Matemáticas II pues el alumno no tiene formación sobre integrales de línea, superficie e integración compleja.	DESFAVORABLE	La asignatura superada no incluye conceptos como integrales de línea, superficie e integración compleja, los cuales figuran en la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.		
				Ampliación de matemáticas		Desfavorable	Desfavorable para Ampliación de matemáticas pues sólo hay un capítulo de ecuaciones diferenciales en Matemáticas II y faltan ecuaciones diferenciales de orden superior, sistemas de ecuaciones diferenciales, transformadas de Fourier y ecuación de Laplace.	DESFAVORABLE	En la asignatura superada sólo hay un capítulo de ecuaciones diferenciales y faltan contenidos como ecuaciones diferenciales de orden superior, sistemas de ecuaciones diferenciales, transformadas de Fourier y ecuación de Laplace.		
				Química		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa		
				Expresión gráfica I Expresión gráfica II		Favorable	Los contenidos y competencias de las asignaturas superadas incluyen los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos	FAVORABLE	Los contenidos y competencias de las asignaturas superadas incluyen los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos		
				Ingeniería gráfica en el automóvil I Ingeniería gráfica en el automóvil II		Desfavorable	Aunque la parte de dibujo paramétrico la tiene superada, en la asignatura "Ingeniería gráfica" un 50% está formado por la elaboración de planos relativos a la especialidad mecánica (planos de urbanizaciones, estructuras, cimentaciones, instalaciones industriales...) y esta parte no la contempla la asignatura superada.	DESFAVORABLE	Aunque la parte de dibujo paramétrico está superada, en la asignatura "Ingeniería gráfica" un 50% está formado por la elaboración de planos relativos a la especialidad mecánica (planos de urbanizaciones, estructuras, cimentaciones, instalaciones industriales...) y esta parte no la contempla la asignatura superada.		
				Expresión gráfica I Expresión gráfica II Ingeniería gráfica en el automóvil I Ingeniería gráfica en el automóvil II		Desfavorable	La parte correspondiente al Área de Expresión Gráfica recibe un informe favorable. Sin embargo, la parte correspondiente al área de Informática recibe un informe desfavorable ya que el solicitante no aporta certificados que justifiquen que esos contenidos se han cursado o aprobado y se aportan contenidos de varias universidades diferentes.	DESFAVORABLE	Las asignaturas superadas incluyen la parte correspondiente a dibujo asistido por ordenador de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento. Sin embargo, la parte correspondiente a herramientas para el cálculo y la simulación se justifica con una documentación en la cual no queda constancia que el alumno haya superado esos contenidos, proviniendo además dicha documentación de distintas universidades.		
				Física II		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa		
				Expresión gráfica en la ingeniería		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias		
Ramajo Iglesias, Daniel	Grado en Ingeniería Mecánica/Tecnologías Industriales	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Valladolid	Expresión gráfica en la ingeniería	Grado en Ingeniería Mecánica	Sistemas de representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias	22/10/2015
				Expresión gráfica en la ingeniería		No consultado	No necesario	DESFAVORABLE	La asignatura superada ha sido reconocida por "Sistemas de representación"		
				Física I		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias		
				Fundamentos de informática		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias		
				Matemáticas I		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias		
				Química en ingeniería		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias		
				Empresa		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias		
				Empresa		No consultado	No necesario	DESFAVORABLE	La asignatura superada es equivalente a "Dirección de empresas I" en la titulación de destino, motivo por el cual esta misma asignatura ya ha sido reconocida por la misma, no cambiando sus contenidos con los de "Dirección de empresas II"		
				Estadística		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias		
				Física II		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias		
				Matemáticas II		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias		
				Matemáticas III		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias		
				Tecnología ambiental y de procesos		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Asignatura obligatoria en el plan de estudios de la Universidad de Valladolid. Se reconoce de forma equivalente a como se hace con asignaturas de los módulos de tecnologías específicas de uno de los grados de la E.I.I.I.		
				Mecánica para máquinas y mecanismos		Desfavorable	El programa de la asignatura superada contiene partes de los temarios de las asignaturas Física I y Elementos de máquinas, pero no es equivalente al de Mecanismos y máquinas.	DESFAVORABLE	El programa de la asignatura superada contiene partes de los temarios de las asignaturas Física I y Elementos de máquinas, pero no es equivalente al de Mecanismos y máquinas.		
				Sistemas de producción y fabricación		Desfavorable	Si bien la competencia específica de la asignatura cursada es similar a la competencia CECRI9 de Organización Industrial, un vistazo al temario de la asignatura nos ha llevado a concluir que estas dos asignaturas difieren completamente, pues los contenidos cursados forman parte de asignaturas como Proceso de Fabricación o Automatización Industrial. No hay en el desglose de temario contenidos similares a los que forman parte de Organización Industrial. La asignatura cursada por el alumno está más dirigida a sistemas y procesos de fabricación, producción integrada por ordenador, y simulación, evaluación y control de sistemas de producción.	DESFAVORABLE	Si bien la competencia específica de la asignatura cursada es similar a la competencia CECRI9 de Organización Industrial, el análisis de los contenidos de la asignatura superada lleva a concluir que estas dos asignaturas difieren completamente, pues los contenidos cursados forman parte de asignaturas como Proceso de Fabricación o Automatización Industrial. No hay en el desglose de temario contenidos similares a los que forman parte de Organización Industrial. La asignatura cursada por el alumno está más dirigida a sistemas y procesos de fabricación, producción integrada por ordenador, y simulación, evaluación y control de sistemas de producción.		
				Fundamentos de automática		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias		
				Fundamentos de electrónica		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias		
				Proyectos/Oficina técnica		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias		
				Tecnologías de fabricación Sistemas de producción y fabricación		Favorable	Las competencias y contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento.	FAVORABLE	Las competencias y contenidos de las asignaturas superadas son equivalentes a los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento.		
				Dibujo asistido por ordenador		Desfavorable	Los contenidos de la asignatura superada abarcan aproximadamente un 50% de los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento.	DESFAVORABLE	Los contenidos de la asignatura superada abarcan aproximadamente un 50% de los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento.		

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		
				Estadística aplicada		Estadística aplicada	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Dirección de empresas I		Dirección de empresas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Ampliación de matemáticas		Ampliación de matemáticas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Teoría de circuitos y máquinas eléctricas		Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Dirección de empresas II		Dirección de empresas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Fundamentos de ciencia de materiales		Fundamentos de ciencia de materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Resistencia de materiales		Resistencia de materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Termodinámica técnica		Termodinámica técnica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Componentes y sistemas electrónicos		Componentes y sistemas electrónicos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Introducción a la automática		Introducción a la automática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Mecanismos y máquinas		Mecanismos y máquinas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Análisis de circuitos		Análisis de circuitos (Optativa)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Física I		Física I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Física II		Física II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
Bueno Vinagre, Aurora	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios	22/10/2015		
				Informática		Informática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Aplicaciones informáticas para la ingeniería		Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
Robledo Sánchez, María	Grado en Física	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Química	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Química	No consultado	No necesario	DESFAVORABLE	Por precedentes: En base a la documentación aportada (pla docente), solo se cubren con respecto a la asignatura para la cual se solicita reconocimiento los contenidos del Tema 1 y algo de los contenidos del Tema 4, con lo cual existe una coincidencia de, aproximadamente, un 25 % de los contenidos de la asignatura a reconocer. Además, en la asignatura superada no se programan prácticas de laboratorio, las cuales son indispensables en el sistema de evaluación de la asignatura que se desea reconocer para poder aprobar la asignatura.	22/10/2015		
				Cálculo II		Desfavorable	El programa de Cálculo II no tiene conceptos tan importantes como integral de línea e integración compleja. Además, no recoge resultados como los teoremas de Green, Gauss y Stokes.	DESFAVORABLE	En el programa de la asignatura superada no figuran conceptos muy importantes de la asignatura para la cual se solicita reconocimiento, tales como integral de línea e integración compleja. No recoge tampoco contenidos como los teoremas de Green, Gauss y Stokes.				
García González, Laura	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Física I	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios	22/10/2015		
				Informática		Informática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Matemáticas I		Matemáticas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Química		Química	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Sistemas de representación		Sistemas de representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Aplicaciones informáticas para la ingeniería		Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Dirección de empresas I		Dirección de empresas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Estadística aplicada		Estadística aplicada	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Física II		Física II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Matemáticas II		Matemáticas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Ampliación de matemáticas		Ampliación de matemáticas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Dirección de empresas II		Dirección de empresas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Fundamentos de ciencia de materiales		Fundamentos de ciencia de materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Resistencia de materiales		Resistencia de materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios								
Componentes y sistemas electrónicos	Componentes y sistemas electrónicos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios								
Introducción a la automática	Introducción a la automática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios								
Mecanismos y máquinas	Mecanismos y máquinas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios								
Termodinámica técnica	Termodinámica técnica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios								
Dominguez Rodríguez, Pablo José	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Ampliación de matemáticas	Grado en Ingeniería de Materiales	Ampliación de matemáticas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios	22/10/2015		
				Dirección de empresas II		Dirección de empresas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Fundamentos de ciencia de materiales		Fundamentos de ciencia de materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Resistencia de materiales		Resistencia de materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Teoría de circuitos y máquinas eléctricas		Teoría de circuitos y máquinas eléctricas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Componentes y sistemas electrónicos		Componentes y sistemas electrónicos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Introducción a la automática		Introducción a la automática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
Mecanismos y máquinas	Mecanismos y máquinas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios								
Termodinámica técnica	Termodinámica técnica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios								
Martín-Rayo Nogales, Florencia	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios	22/10/2015		
				Física I		Física I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Sistemas de representación		Sistemas de representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Informática		Informática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Química		Química	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Matemáticas II		Matemáticas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Física II		Física II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Aplicaciones informáticas para la ingeniería		Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Estadística aplicada		Estadística aplicada	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Dirección de empresas I		Dirección de empresas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Dirección de empresas II		Dirección de empresas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Termodinámica técnica		Termodinámica técnica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Componentes y sistemas electrónicos		Componentes y sistemas electrónicos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Introducción a la automática		Introducción a la automática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
Mecanismos y máquinas	Mecanismos y máquinas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios								

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
Wu, Yi Feng	Grado en Matemáticas	Facultad de Ciencias	Universidad de Extremadura	Química I Química II	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Química	Desfavorable	En base a la documentación aportada por el solicitante (programas de las asignaturas Química I y Química II del Grado en Matemáticas), debo indicar que aunque cubren aproximadamente el 65%-70% de los contenidos de nuestra asignatura, no realizan prácticas de laboratorio. Por este motivo, y basándonos en que en nuestro sistema de evaluación para la asignatura de Química se contempla la realización de varias prácticas de laboratorio y la necesidad de aprobar las prácticas para poder aprobar la asignatura, debo informar desfavorable la convalidación que se solicita. De otra forma, sería agravante para nuestros alumnos, que si deben atenderse a esa condición, en relación con la adquisición de competencias importantes.	DESFAVORABLE	En base a la documentación aportada por el solicitante (programas de las asignaturas Química I y Química II del Grado en Matemáticas), se hace constar que aunque cubren aproximadamente el 65%-70% de los contenidos de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos, no se realizan prácticas de laboratorio. Por este motivo, y basándose en que en el sistema de evaluación para la asignatura de Química se contempla la realización de varias prácticas de laboratorio y la necesidad de aprobar las prácticas para poder aprobar la asignatura, se resuelve desfavorablemente la solicitud, debido a que no se adquieren competencias importantes de la asignatura de destino.	22/10/2015
				Cálculo I		Matemáticas I					
García Pérez, Antonio	Ingeniería Industrial	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Economía industrial	Grado en Ingeniería Mecánica	Dirección de empresas II	No consultado	No necesario	DESFAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático. Según las tablas, la asignatura superada se reconoce automáticamente por "Dirección de empresas I".	22/10/2015
				Economía industrial		Dirección de empresas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático. No lo solicita, se reconoce a propuesta de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro.	
				Teoría de estructuras Construcciones industriales		Estructuras y construcciones	No consultado	No necesario	DESFAVORABLE	Por precedentes, mismo solicitante y misma asignatura. Motivación anterior en el curso 2014/2015: "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."	
Cordero Michare, Juan Carlos	Ciclo Form. Sup. Mantenimiento de Equipos Industrial (LOGSE)	Virgen de Guadalupe	Virgen de Guadalupe	Asignaturas del Ciclo Formativo	Grado en Ingeniería Eléctrica	Mecanismos y máquinas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	22/10/2015
						Instalaciones industriales y comerciales II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
						Organización industrial	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
Rivas Toledo, Francisco Javier	Licenciatura en Ciencias: Sección Químicas (Plan 78)	Facultad de Ciencias	Universidad de Extremadura	Química Técnica Fenómenos de transporte	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Mecánica de Fluidos	Favorable	Los conocimientos y competencias de las asignaturas superadas incluyen en su mayor parte los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.	FAVORABLE	Los conocimientos y competencias de las asignaturas superadas incluyen en su mayor parte los de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.	22/10/2015
Piñero Sánchez, Carmen	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Informática	Grado en Ingeniería Mecánica	Informática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015
Moreno Carbonell, Victor	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Escuela de Ingenierías Industrial e Informática	Universidad de León	Informática	Grado en Ingeniería Mecánica	Informática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015
Armendariz Ripalda, Garai	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela Superior de Ingeniería Industrial y Telecomunicaciones	Universidad Pública de Navarra	Expresión Gráfica Empresa	Grado en Ingeniería de Materiales	Sistemas de Representación Dirección de Empresas I	No consultado No consultado	No necesario No necesario	FAVORABLE FAVORABLE	Por normativa Por normativa	22/10/2015
Álvarez Moreno, José Manuel	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015
				Sistema de Representación Matemáticas II		Sistema de Representación Matemáticas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Introducción a la Automática		Introducción a la Automática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Física I		Física I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
Quintana Troiteiro, Antonio	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Informática	Grado en Ingeniería Mecánica	Informática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015
				Química		Química	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Sistema de Representación Matemáticas II		Sistema de Representación Matemáticas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Aplicaciones Informáticas para Ingenierías		Aplicaciones Informáticas para Ingenierías	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Dirección de Empresas I		Dirección de Empresas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Estadística Aplicada		Estadística Aplicada	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Matemáticas I		Matemáticas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Física II		Física II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Aplicación de Matemáticas		Aplicación de Matemáticas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Fundamentos de Ciencias Materiales		Fundamentos de Ciencias Materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Termodinámica Técnica		Termodinámica Técnica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Dirección de Empresas II		Dirección de Empresas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas		Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Componentes y Sistemas Electrónicos		Componentes y Sistemas Electrónicos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Introducción a la Automática		Introducción a la Automática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Mecanismos y Máquinas		Mecanismos y Máquinas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Instalaciones Industriales y Comerciales II		Instalaciones Industriales y Comerciales II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Organización Industrial		Organización Industrial	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Mecanismos Hidráulicos y Neumáticos (Opcativa)		Mecanismos Hidráulicos y Neumáticos (Opcativa)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Ingeniería de Vehículos (Opcativa)		Ingeniería de Vehículos (Opcativa)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Proyectos de Iluminación (Opcativa)		Proyectos de Iluminación (Opcativa)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Infraestructuras Inteligentes (Opcativa)		Infraestructuras Inteligentes (Opcativa)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Organización Industrial		Organización Industrial	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
Martínez Luna, Ismael	Ciclo Sup. Instalaciones Electrotécnicas	IES Eugenio Hermoso	IES San José	Asignaturas del Ciclo	Grado en Ingeniería Eléctrica	Asignaturas del Ciclo	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	22/10/2015
				Organización Industrial		Organización Industrial	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Proyectos de Iluminación (Opcativa)		Proyectos de Iluminación (Opcativa)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Infraestructuras Inteligentes (Opcativa)		Infraestructuras Inteligentes (Opcativa)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Organización Industrial		Organización Industrial	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Física I		Física I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Química		Química	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
Serrano Viseas, Antonio	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos y del Espacio	Universidad Politécnica de Madrid	Expresión Gráfica	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Expresión Gráfica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015
				Economía de la Empresa		Economía de la Empresa	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Matemáticas II		Matemáticas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Física II		Física II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Economía de la Empresa		Economía de la Empresa	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Dirección de Empresas II		Dirección de Empresas II	No consultado	No necesario	DESFAVORABLE	Las competencias de la asignatura superada corresponden a "Dirección de empresas I" en el Centro de destino, asignatura que es reconocida por esta misma asignatura superada.	
				Organización Industrial		Organización Industrial	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
Gordillo Aguilar, Alberto	Ciclo Formativo Sup. Construcciones Metálicas	IES San José	IES San José	Asignaturas del Ciclo	Grado en Ingeniería Eléctrica	Organización Industrial	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	22/10/2015
				Organización Industrial		Organización Industrial	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
Ruiz López, Abraham	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Informática	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Informática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015
				Matemáticas II		Matemáticas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Química		Química	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Sistemas de Representación		Sistemas de Representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Sistemas de Representación		Sistemas de Representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	

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										
				Dirección de Empresa I		Dirección de Empresa I			FAVORABLE	Por plan de estudios											
				Ampliación de Matemáticas		No consultado			No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios									
				Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas		No consultado			No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios									
				Dirección de Empresas II		No consultado			No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios									
				Fundamentos de Ciencia de Materiales		No consultado			No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios									
				Termodinámica Técnica		No consultado			No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios									
				Componentes y Sistemas electrónicos		No consultado			No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios									
				Introducción a la automática		No consultado			No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios									
				Mecanismos y Máquinas		No consultado			No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios									
				Mecánica de Fluidos		No consultado			No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios									
				Instalaciones Industriales y comerciales II		No consultado			No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios									
				Elementos de máquinas		No consultado			No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios									
				Carrasco Ortega, Francisco Javier		Grado en Ingeniería de Materiales			Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura		Física I	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Física I			FAVORABLE	Por plan de estudios	22/10/2015		
												Informática		Informática			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios
												Física II		Física II			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios
Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	No consultado	No necesario		FAVORABLE		Por plan de estudios														
Estadística Aplicada	Estadística Aplicada	No consultado	No necesario		FAVORABLE		Por plan de estudios														
Dirección de Empresas I	Dirección de Empresas I	No consultado	No necesario		FAVORABLE		Por plan de estudios														
Termodinámica Técnica	Termodinámica Técnica	No consultado	No necesario		FAVORABLE		Por plan de estudios														
Instalaciones Industriales y comerciales II	Instalaciones Industriales y comerciales II	No consultado	No necesario		FAVORABLE		Por plan de estudios														
Moreno Fernández-Durán, Carlos	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura		Organización Industrial		Grado en Ingeniería Mecánica	Organización Industrial						FAVORABLE			Por tablas de reconocimiento automático	22/10/2015			
					Proyectos de Iluminación (Opcativa)			Proyectos de Iluminación (Opcativa)						No consultado			No necesario			FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático
					Infraestructuras Inteligentes (Opcativa)			Infraestructuras Inteligentes (Opcativa)						No consultado			No necesario			FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático
					Química			Química						No consultado			No necesario			FAVORABLE	Por plan de estudios
					Informática			Informática						No consultado			No necesario			FAVORABLE	Por plan de estudios
					Física I			Física I						No consultado			No necesario			FAVORABLE	Por plan de estudios
					Sistemas de representación			Sistemas de representación						No consultado			No necesario			FAVORABLE	Por plan de estudios
				Dirección de empresas I	Dirección de empresas I	No consultado		No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios											
				Física II	Física II	No consultado		No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios											
				Aplicaciones informáticas para la ingeniería	Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado		No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios											
				Dirección de empresas II	Dirección de empresas II	No consultado		No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios											
				Química	Química	No consultado		No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios											
				Matemáticas I	Matemáticas I	No consultado		No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios											
				Física I	Física I	No consultado		No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios											
				Física II	Física II	No consultado		No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios											
Sistemas de Representación	Sistemas de Representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios																
Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios																
Estadística aplicada	Estadística aplicada	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios																
Dirección de Empresas I	Dirección de Empresas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios																
Fernández Fernández, Jesús	FP "Instalaciones Eléctricas"	IES Melendez Valdés (Ciudad Jardín)	IES Melendez Valdés (Ciudad Jardín)	Asignaturas del Ciclo	Grado en Ingeniería Eléctrica	Organización Industrial			FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático	22/10/2015										
				Proyectos de Iluminación (Opcativa)		Proyectos de Iluminación (Opcativa)			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático								
				Infraestructuras Inteligentes (Opcativa)		Infraestructuras Inteligentes (Opcativa)			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático								
				Química		Química			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Informática		Informática			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Física I		Física I			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Sistemas de representación		Sistemas de representación			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Dirección de empresas I		Dirección de empresas I			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Física II		Física II			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Aplicaciones informáticas para la ingeniería		Aplicaciones informáticas para la ingeniería			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Dirección de empresas II		Dirección de empresas II			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Química		Química			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Matemáticas I		Matemáticas I			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Física I		Física I			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Física II		Física II			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
Sistemas de Representación	Sistemas de Representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios																
Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios																
Estadística aplicada	Estadística aplicada	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios																
Dirección de Empresas I	Dirección de Empresas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios																
González Domínguez, Samuel	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Tecnología Industrial Mecánica	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Procesos de Fabricación I			FAVORABLE	Por precedentes	22/10/2015										
				Product Quality Assurance (NIJT)		Organización Industrial			Favorable	Las asignaturas superadas contienen los conocimientos y competencias de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.		FAVORABLE	Las asignaturas superadas contienen los conocimientos y competencias de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.								
				Gestione Della Produzione (UNIPe)		Organización Industrial			Favorable	Las asignaturas superadas contienen los conocimientos y competencias de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.		FAVORABLE	Las asignaturas superadas contienen los conocimientos y competencias de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.								
				Engineering Management (NIJT)		Organización Industrial			Favorable	Las asignaturas superadas contienen los conocimientos y competencias de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.		FAVORABLE	Las asignaturas superadas contienen los conocimientos y competencias de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.								
				Gestione Aziendale (UNIPR)		Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas			No consultado	No necesario		DESFAVORABLE	Por precedentes								
				Project Management (NIJT)		Tecnología Energética			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por precedentes								
				Machine e Sistemi Energetici (UNIPR)		Matemáticas I			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Machine e Sistemi Energetici (UNIPR)		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Merchán Falcató, Ricardo		Grado en Ingeniería Eléctrica			Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura		Matemáticas I	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas I			FAVORABLE	Por plan de estudios	22/10/2015		
												Física I		Física I			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios
												Física II		Física II			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios
												Sistemas de Representación		Sistemas de Representación			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios
												Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios
												Estadística aplicada		Estadística aplicada			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios
												Dirección de Empresas I		Dirección de Empresas I			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios
Contador Pérez, Mario	Organización Industrial - UMANE	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura		Product Quality Assurance (NIJT)		Grado en Ingeniería Mecánica	Procesos de Fabricación I						FAVORABLE			Por precedentes	22/10/2015			
					Gestione Della Produzione (UNIPe)			Organización Industrial						Favorable			Las asignaturas superadas contienen los conocimientos y competencias de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.			FAVORABLE	Las asignaturas superadas contienen los conocimientos y competencias de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.
					Engineering Management (NIJT)			Organización Industrial						Favorable			Las asignaturas superadas contienen los conocimientos y competencias de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.			FAVORABLE	Las asignaturas superadas contienen los conocimientos y competencias de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.
					Gestione Aziendale (UNIPR)			Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas						No consultado			No necesario			DESFAVORABLE	Por precedentes
					Project Management (NIJT)			Tecnología Energética						No consultado			No necesario			FAVORABLE	Por precedentes
					Machine e Sistemi Energetici (UNIPR)			Matemáticas I						No consultado			No necesario			FAVORABLE	Por plan de estudios
					Machine e Sistemi Energetici (UNIPR)			Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería						No consultado			No necesario			FAVORABLE	Por plan de estudios
					Rivero Durán, Ángel			Grado en Ingeniería Eléctrica						Escuela de Ingenierías Industriales			Universidad de Extremadura			Matemáticas I	Grado en Ingeniería Mecánica
				Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería			No consultado	No necesario			FAVORABLE		Por plan de estudios						
				Física II		Física II			No consultado	No necesario			FAVORABLE		Por plan de estudios						
				Ampliación de Matemáticas		Ampliación de Matemáticas			No consultado	No necesario			FAVORABLE		Por plan de estudios						
				Termodinámica Técnica		Termodinámica Técnica			No consultado	No necesario			FAVORABLE		Por plan de estudios						
				Física I		Física I			No consultado	No necesario			FAVORABLE		Por plan de estudios						
				Informática		Informática			No consultado	No necesario			FAVORABLE		Por plan de estudios						
				Química		Química			No consultado	No necesario			FAVORABLE		Por plan de estudios						
Sistemas de Representación	Sistemas de Representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios															
Fundamentos de Ciencia de Materiales	Fundamentos de Ciencia de Materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios															
Estadística Aplicada	Estadística Aplicada	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios															
Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios															
Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios															
Componentes y Sistemas Electrónicos	Componentes y Sistemas Electrónicos	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios															
Introducción a la Automática	Introducción a la Automática	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios															
Mecanismos y Máquinas	Mecanismos y Máquinas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios																
Dirección de Empresas II	Dirección de Empresas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios																
Instalaciones Industriales y Comerciales I	Instalaciones Industriales y Comerciales I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios																
Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios																
Rivero Durán, Ángel	Eficiencia Energética y Energía Térmica (Grado Superior)	IES San Roque Badajoz	IES San Roque Badajoz	Asignaturas del Ciclo	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Gráfica			FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático	22/10/2015										
				Matemáticas I		Matemáticas I			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Sistemas de Representación		Sistemas de Representación			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por plan de estudios								
				Geometría Descriptiva		Sistemas de Representación			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por normativa								
				Economía y Empresa		Dirección de Empresa I			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por normativa								
				Martín Piñero, Daniel		Grado en Edificación			Escuela Politécnica de Cáceres	Universidad de Extremadura		Algebra Lineal	Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática	Estadística Aplicada		Desfavorable	DESFAVORABLE	La parte dedicada a estadística en la asignatura superada no es suficiente como para abarcar todos los contenidos de la asignatura para la cual se solicita el reconocimiento de créditos.	22/10/2015		
												Fundamentos Físicos de las Instalaciones		Física II			No consultado	No necesario		FAVORABLE	Por normativa

