

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.		
				Aplicaciones informáticas para la ingeniería		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		Aplicaciones informáticas para 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		Dirección de empresas II	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		Estadística aplicada	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias	
				Física II		Física II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias	
				Matemáticas II		Matemáticas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias	
				Matemáticas III		Matemáticas III	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias	
				Tecnología ambiental y de procesos		Optatividad (6 créditos) - Sin correspondencia en la E.I.II.	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.II.	
				Mecánica para máquinas y mecanismos		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.	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		Organización industrial	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		Introducción a la automática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias	
				Fundamentos de electrónica		Componentes y sistemas electrónicos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias	
				Proyectos/Oficina técnica		Proyectos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por competencias	
				Tecnologías de fabricación Sistemas de producción y fabricación		Procesos de fabricación I	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		Ingeniería gráfica	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			
Matemáticas I	Matemáticas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios								
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								
Bueno Vinagre, Aurora	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	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		
				Física II		Física II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				Matemáticas I		Matemáticas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
				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		Matemáticas 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.	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						Desfavorable	DESFAVORABLE	La documentación aportada por el alumno no justifica conocimientos de álgebra lineal (mitad de la asignatura Matemáticas I). Además, el temario de Cálculo I no presenta temas relacionados con el cálculo diferencial en varias variables.			
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	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015						
				Matemáticas I		Dirección de Empresas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa							
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							
Quintana Troiteiro, Antonio	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Introducción a la Automática	Grado en Ingeniería Mecánica	Introducción a la Automática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015						
				Física I		Física I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa							
				Informática		Informática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa							
				Química		Química	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa							
				Sistema de Representación		Sistema de Representación	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.							
				Serrano Viseas, Antonio		Grado en Ingeniería Aeroespacial	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos y del Espacio	Universidad Politécnica de Madrid	Física I	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática		Física I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015
									Química			Química	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
Expresión Gráfica	Sistema de Representación	No consultado	No necesario		FAVORABLE				Por normativa								
Economía de la Empresa	Dirección de Empresas I	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	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.								
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						
						Física I	Física I	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							
							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
García Corrales, Rubén	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Aplicaciones Informáticas para la ingeniería	Grado en Ingeniería Mecánica	Aplicaciones Informáticas para la ingeniería	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015
				Dirección de Empresas I		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa		
				Estadística Aplicada		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa		
				Física II		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa		
				Matemáticas II		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa		
				Dirección de Empresas II		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa		
				Fundamento de Ciencia de Materiales		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa		
				Ampliación de Matemáticas		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa		
				Mecanismos y Máquinas		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa		
				Física I		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
				Informática		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
				Matemáticas I		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
				Química		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
				Sistemas de Representación		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
				Aplicaciones Informáticas para la ingeniería		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
				Dirección de Empresa I		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
				Estadística Aplicada		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
				Física II		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
				Matemáticas II		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
				Dirección de Empresa II		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
				Fundamento de Ciencia de Materiales		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
Resistencia de Materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios							
Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios							
Análisis de circuitos	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							
Termodinámica técnica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios							
Mecánica de fluidos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios							
Regulación automática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios							
Instalaciones eléctricas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios							
Automatización industrial	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios							
Proyectos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios							
Estructuras y construcciones	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios							
Instalaciones industriales y comerciales II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios							
Cubero Fernández, Manuel	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Dirección de Empresa I	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresa I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015
Rodríguez González, Mario	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz	Universidad del País Vasco	Expresión Gráfica	Grado en Ingeniería Mecánica	Sistemas de Representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015
				Fundamentos de Informática		Informática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Economía y Administración de Empresa		Dirección de Empresas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	
				Economía y Administración de Empresa		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.	
				Fundamentos de Informática		Aplicaciones Informáticas para la ingeniería	No consultado	No necesario	DESFAVORABLE	Las competencias de la asignatura superada corresponden a "Informática" en el Centro de destino, asignatura que es reconocida por esta misma asignatura superada.	
Expresión Gráfica	Ingeniería Gráfica	No consultado	No necesario	DESFAVORABLE	Las competencias de la asignatura superada corresponden a "Sistemas de representación" en el Centro de destino, asignatura que es reconocida por esta misma asignatura superada.						
Colchón Méndez, Pedro	F.P. Instalaciones Electrotécnicas	IES Ciudad Jardín	IES Ciudad Jardín	Asignaturas del Ciclo	Grado en Ingeniería Eléctrica	Proyectos de Iluminación (Opcativa)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	22/10/2015
				Organización Industrial		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.	
Álvarez Clemente, Miguel Ángel	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Física I	Grado en Ingeniería Eléctrica	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	
				Química		Química	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	
				Fundamento de Ciencia de Materiales		Fundamento de Ciencia de Materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios	
				Mecánica de Fluidos		Mecánica de Fluidos	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	
				Ingeniería Gráfica		Optatividad 6 créditos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	No es optativa de diversificación según plan de estudios, pero no hay nada que a distinga de las que sí lo son.	
				Blanco Caldera, Gonzalo		Instalaciones Electrotécnicas (Grado Superior)	IES "Javier García Téllez"	IES "Javier García Téllez"	Asignaturas del Ciclo	Grado en Ingeniería Eléctrica	
García Martín, Luis Miguel	Desarrollo de Productos Electrónicos (Grado Superior)	IES " Cuatro Caminos"	IES " Cuatro Caminos"	Asignaturas del Ciclo	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Tecnología Electrónica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	22/10/2015
				Electrónica Digital		Electrónica Digital	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Componentes y Sistemas Electrónicos		Componentes y Sistemas Electrónicos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Organización Industrial		Organización Industrial	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
Romo Silva, Ginés Alonso	Ciclo Formativo Superior * Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos*	IES Emérita Augusta	IES Emérita Augusta	Asignaturas del Ciclo	Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática	Dirección de Empresas I	No consultado	No necesario	DESFAVORABLE	No figura en las tablas de reconocimiento automático de créditos.	22/10/2015
Vivas Mosquete, Adrián	Ingeniería Industrial (Plan 94)	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Electrónica General	Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática	Componentes y Sistemas Electrónicos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	22/10/2015
				Procesos Fluidomecánicos I		Mecánica de Fluidos	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Procesos Fluidomecánicos II		Resistencia de Materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Transporte de Fluidos		Resistencia de Materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Resistencia de Materiales II		Sistemas de Representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Dibujo I		Mecánica Técnica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Ampliación Dibujo I		Teoría de máquinas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Mecánica Técnica		Mecanismos Máquinas	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Teoría de máquinas I		Teoría de Máquinas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático.	
				Física I		Elementos de Máquinas (Opcativa)	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios	
Informática	Informática	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios						
Pascual Bernal, Adrián	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática	Matemáticas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios	22/10/2015
				Sistemas de Representación		Sistemas de Representación	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	

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	No consultado	No necesario	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	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios	22/10/2015	
									Informática			No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios			
Física II	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios													
Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios													
Estadística Aplicada	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios													
Dirección de Empresas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios													
Termodinámica Técnica	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios													
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		Termodinámica Técnica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios	22/10/2015		
					Proyectos de Iluminación (Opcativa)						No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios				
					Infraestructuras Inteligentes (Opcativa)						No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios				
					Química						No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios				
					Informática						No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios				
					Física I						No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios				
				Sistemas de representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios										
				Dirección de empresas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios										
				Física II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios										
				Aplicaciones informáticas para la ingeniería	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios										
				Dirección de empresas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios										
				Química	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios										
				Matemáticas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios										
				Física I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios										
Física II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios														
Sistemas de Representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios														
Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios														
Estadística aplicada	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios														
Dirección de Empresas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios														
Merchán Falcato, Ricardo	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Tecnología Industrial Mecánica	Grado en Ingeniería Mecánica	Procesos de Fabricación I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por precedentes	22/10/2015							
				Product Quality Assurance (NIT)		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)			Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas	No consultado	No necesario	DESFAVORABLE		Por precedentes						
				Engineering Management (NIT)			Tecnología Energética	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por precedentes						
				Gestione Aziendale (UNIPR)			Matemáticas I	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios						
				Project Management (NIT)			Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios						
				Machine e Sistemi Energetici (UNIPR)			Física II	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios						
				Machine e Sistemi Energetici (UNIPR)			Ampliación de Matemáticas	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios						
				Contador Pérez, Mario			Organización Industrial - UMANE	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Matemáticas I		Grado en Ingeniería Mecánica	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.	22/10/2015
										Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería			No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
										Física I			No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
										Física II			No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
										Ampliación de Matemáticas			No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
										Termodinámica Técnica			No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios		
Física I	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios													
Informática	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios													
Química	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios													
Sistemas de Representación	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios													
Fundamentos de Ciencia de Materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios													
Estadística Aplicada	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios													
Resistencia de Materiales	No consultado	No necesario	FAVORABLE		Por plan de estudios													
Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	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														
Dirección de Empresas II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios														
Instalaciones Industriales y Comerciales I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios														
Ingeniería Térmica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios														
Rivero Durán, Ángel	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Asignaturas del Ciclo	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Gráfica	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por tablas de reconocimiento automático	22/10/2015							
				Matemáticas I		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios									
				Sistemas de Representación		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios									
				Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por plan de estudios									
				Geometría Descriptiva		No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa									
				Economía y Empresa		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		Dirección de Empresa I	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa	22/10/2015	
									Estadística Aplicada			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.	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.			
									Fundamentos Físicos de las Instalaciones			Física II	No consultado	No necesario	FAVORABLE	Por normativa		

