

	Escuela de Ingenierías Industriales	
	Comisión de Garantía de Calidad del Centro Acta de la sesión de 01/12/2016	

Acta de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro

Fecha: 01/12/2016	Lugar donde se celebra: Sala de Juntas	Hora de comienzo: 12:00	Hora de finalización: 12:50
Presidente: José Luis Canito Lobo		Secretario: Juan Manuel Carrillo Calleja	

Relación de asistentes:

- D. José Luis Canito Lobo, Director del Centro y Presidente de la Comisión
- D. Carlos Alberto Galán González, Coordinador CCT Grado en Ingeniería Eléctrica
- Dña. Pilar Suárez Marcelo, Coordinadora CCT Grado en Ingeniería Mecánica
- D. Sergio Rubio Lacoba, Coordinador CCT Máster Universitario en Ingeniería Industrial
- D. Jesús Lozano Rogado, Coordinador 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 Teresa Miranda García-Cuevas, Coordinadora CCT Máster Universitario en Seguridad y Salud Laboral
- Dña. María Gracia Cárdenas Soriano, Administradora
- Dña. María Pérez Hernández, Representante del PAS
- D. Víctor Valero Amaro, invitado como Secretario Académico
- D. Juan Manuel Carrillo Calleja, Responsable del SGC y Secretario de la Comisión

Miembros de la Comisión que excusan su asistencia:

- D. José Luis Ausín Sánchez, Coordinador CCT Grado en Ingeniería Electrónica y Automática
- D. Blas Vinagre Jara, Coordinador CCT Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

Orden del día:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 07/09/2016.
2. Resolución de solicitudes de reconocimiento de créditos.
3. Consideraciones sobre los informes anuales del SGIC y de titulación.
4. Ruegos y preguntas.

Desarrollo de la sesión:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 07/09/2016.

La Comisión aprueba el acta por asentimiento.

2. Resolución de solicitudes de reconocimiento de créditos.

El Secretario Académico del Centro, quien ha gestionado las solicitudes de reconocimiento de créditos recibidas relativas al curso académico 2016/2017, explica el procedimiento seguido y se revisan las solicitudes una a una, teniendo en cuenta las tablas de reconocimiento automático de créditos, los precedentes y los informes de los Departamentos implicados.

Las solicitudes se resuelven por unanimidad tal y como consta en el Anexo I a esta acta.

3. Consideraciones sobre los informes anuales del SGIC y de titulación.

El Responsable del Sistema de Garantía de Calidad (RSGC) del Centro indica que, según el procedimiento que lo regula (PR/SO005_EII), se deben comenzar a elaborar las memorias anuales de calidad, tanto de titulación como del

	<p align="center">Escuela de Ingenierías Industriales</p>	
	<p align="center">Comisión de Garantía de Calidad del Centro Acta de la sesión de 01/12/2016</p>	

Centro, para poder ser aprobadas durante el mes de enero. Este año se ha retrasado algo esta tarea ya que, por un lado, se está inmerso en la renovación de la acreditación de tres títulos de grado y, por otro, aún no han llegado algunos datos e indicadores desde la UTEC. Explica asimismo que la realización de los informes anuales ha venido suponiendo una gran carga de trabajo para las comisiones de calidad, por lo que propone que el esfuerzo en elaborarlos guarde proporción con la periodicidad de su realización. Esto es, si los informes para la renovación de la acreditación (Programas ACREDITA o ACREDITA PLUS) y para el seguimiento externo (Programa MONITOR) tienen una determinada extensión y suponen una cierta carga de trabajo, el informe anual, el cual se realiza todos los años, no debería suponer para las comisiones una carga de trabajo equivalente a aquellos que se realizan con una periodicidad menor.

La Comisión muestra su acuerdo en que es necesario reducir la carga de trabajo que suponen ciertas tareas, entre las que se encuentra la elaboración de las memorias anuales de calidad, sin menoscabo de su calidad.

El RSGC propone modificar ligeramente el procedimiento, de modo que el informe anual suponga una reflexión sobre la marcha del título, de acuerdo a los principales indicadores y datos existentes, así como una revisión del cumplimiento del plan de mejoras, además de detectarse posibles áreas de mejora y establecerse un nuevo plan de mejora.

La Comisión aprueba a propuesta por unanimidad.

4. Ruegos y preguntas.

Jesús Lozano ruega que se agilice el nombramiento de los representantes de estudiantes en las Comisiones del Centro, al menos en las comisiones de calidad de las titulaciones de máster, ya que en dicho caso suelen conformarse con los delegados y subdelegados de clase y dichas elecciones estudiantiles ya han sido celebradas.

No habiendo más asuntos que tratar, el Presidente de la Comisión da por finalizada la reunión siendo las 12:50 h.

Firma del secretario:




Visto bueno del Presidente:




Anexo I al acta de la CGCC de 01/12/2016

Fecha Entrada	Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Profesor	Fecha	Resolución	Decisión razonada	Fecha aprobación CGCC	Fecha aprobación JC
18/07/2016	Carmen Jáñez Núñez	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Sistemas de Representación Química Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I Sistemas de Representación Química Dirección de Empresas I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
17/07/2016	Jesús Martínez Corrales	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Sistemas de Representación Química Informática Dirección de Empresas I Dirección de Empresas II	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Sistemas de Representación Química Informática Dirección de Empresas I Dirección de Empresas II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
15/07/2016	Jesús Mariano Rodríguez González	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Sistemas de Representación Dirección de Empresas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Física II	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Física I Sistemas de Representación Dirección de Empresas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Física II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
18/07/2016	Andrea Mayoral Ramiro	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Mecánica	Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
15/07/2016	Alberto Jesús Fulgencio Muñoz	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Informática Química Sistemas de Representación Matemáticas II Física II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Ampliación de Matemáticas Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales Estadística Aplicada Termodinámica Técnica Componentes y Sistemas Electrónicos Introducción a la Automática	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I Informática Química Sistemas de Representación Matemáticas II Física II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Ampliación de Matemáticas Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales Estadística Aplicada Termodinámica Técnica Componentes y Sistemas Electrónicos Introducción a la Automática	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Módulo Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
15/07/2016	María Fernanda Mendoza Gervás	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Dirección de Empresas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Sistemas de Representación	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
18/07/2016	Mario Rodríguez González	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Sistemas de Representación Informática Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Eléctrica	Sistemas de Representación Informática Dirección de Empresas I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
20/07/2016	Ángel Rivero Durán	Módulo de Mantenimiento de Inst. Técnicas/Mod. de Eficienc. Energética	IES San Roque		Gestión del Montaje, Calidad y Mantenimiento (MTYF) Empresa e Iniciativa Emprendedora (EEyES) Formación en Centros de Trabajo (EEyES) Procesos de Montaje e Instalaciones (MTYF)	Grado en Ingeniería Mecánica	Organización Industrial Procesos de Fabricación I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos		
21/07/2016	Julio Alberto Corbacho Espada	Módulo de Automoción	IES San Roque		Formación en Centros de Trabajo Formación y Orientación Laboral Gestión y Logística del Mantenimiento de Vehículos	Grado en Ingeniería Eléctrica	Organización Industrial	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos		
22/07/2016	Adolfo Topham Núñez	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I Sistemas de Representación	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
21/07/2016	Victor Moreno Carbonell	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Informática	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Informática	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
22/07/2016	Alberto Tapia Martín	C.G.S. en Construcciones Metálicas	IES San Roque		Distintas asignaturas del Módulo (todas las necesarias)	Grado en Ingeniería Mecánica	Organización Industrial Ingeniería Gráfica Procesos de Fabricación I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos		
22/07/2016	Bruno Federico Uribea Céspedes	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
25/07/2016	Victor Manuel Silva Trejo	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Física I Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
27/07/2016	Rubén García Corrales	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Ampliación de Matemáticas Organización Industrial Ingeniería de Materiales	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ampliación de Matemáticas Organización Industrial Ingeniería de Materiales	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y comunes (por ser ofertadas en el otro título como optativa) de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
28/07/2016	Ricardo Merchán Falcao	C.F.G.S. Proyectos de Edificación	IES Nuestra Señora de Botos		Distintas asignaturas del Módulo (todas las necesarias)	Grado en Ingeniería Mecánica	Instalaciones Industriales y Comerciales I Instalaciones Industriales y Comerciales II Cimentación y Arquitectura Industrial	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos		
02/08/2016	Pablo José Domínguez Rodríguez	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Instalaciones Industriales y Comerciales I Instalaciones Industriales y Comerciales II Mecánica de Fluidos	Grado en Ingeniería de Materiales	Instalaciones Industriales y Comerciales I Instalaciones Industriales y Comerciales II Mecánica de Fluidos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y comunes de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
06/08/2016	Román Nogales Márquez	C.F.G.S. Instalaciones Electrónicas	IES Eugenio Hernando		Distintas asignaturas del Módulo (todas las necesarias)	Grado en Ingeniería Eléctrica	Proyectos de Iluminación Infraestructuras Inteligentes Organización Industrial	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos		
08/08/2016	Juan Manuel Rodríguez Galea	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería de Materiales	Física I Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
08/08/2016	Manuel González-Haba Pinto	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Informática Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Física II Matemáticas II	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Física I Informática Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Física II Matemáticas II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
05/08/2016	Alberto Sampedro Luis	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Sistemas de Representación Informática Física II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Estadística Aplicada Termodinámica Técnica	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física I Sistemas de Representación Informática Física II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Estadística Aplicada Termodinámica Técnica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
05/08/2016	Gustavo Fernández Romero	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Informática Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Física I Matemáticas I Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas Ampliación de Matemáticas Componentes y Sistemas Electrónicos Introducción a la Automática Mecanismos y Máquinas Termodinámica Técnica	Grado en Ingeniería Eléctrica	Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Física I Matemáticas I Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas Ampliación de Matemáticas Componentes y Sistemas Electrónicos Introducción a la Automática Mecanismos y Máquinas Termodinámica Técnica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento		

09/09/2016	Elias López Caballero	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Matemáticas I Física I Sistemas de Representación Informática Química Física II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Estadística Aplicada Dirección de Empresas I Termodinámica Técnica	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas I Física I Sistemas de Representación Informática Química Física II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Estadística Aplicada Dirección de Empresas I Termodinámica Técnica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento
12/09/2016	Alejandro Márquez Conejo	Grado en Ingeniería de Materiales	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Dirección de Empresas I Química Sistemas de Representación Informática Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Estadística Aplicada	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I Dirección de Empresas I Química Sistemas de Representación Informática Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Estadística Aplicada	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento
08/09/2016	Javier Sousa García-Hierro	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Informática Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Física II Matemáticas II Ampliación de Matemáticas Fundamentos de Ciencia de los Materiales Componentes y Sistemas Electrónicos Mecanismos y Máquinas Termodinámica Técnica Ingeniería Gráfica	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Física I Informática Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Física II Matemáticas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales Componentes y Sistemas Electrónicos Mecanismos y Máquinas Termodinámica Técnica Ingeniería Gráfica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y comunes (por ser ofertadas en el otro título como optativa) de titulaciones de la misma rama de conocimiento
05/09/2016	Ángel Victoriano Campos Luján	Ingeniería Industrial - Ingeniería Técnica Industrial	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Asignaturas de la Titulación	Grado en Ingeniería Mecánica	12 créditos optativos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC
27/09/2016	David Nazaret Recio	C.F.G.S. Automoción	IES Loustau-Valverde		Distintas asignaturas del Módulo (todas las necesarias)	Grado en Ingeniería Mecánica	Organización Industrial Ingeniería de Vehículos Mecanismos Hidráulicos y Neumáticos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEX para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos
28/09/2016	Sergio Barjola Valadés	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Instalaciones Industriales y Comerciales I	Grado en Ingeniería Mecánica	Instalaciones Industriales y Comerciales I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento
29/09/2016	Marcos Flores Antonio	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Informática Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Física II Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales Termodinámica Técnica Matemáticas II Ampliación de Matemáticas Resistencia de Materiales Introducción a la Automática Mecanismos y Máquinas Componentes y Sistemas Electrónicos Mecánica de Fluidos Instalaciones Industriales y Comerciales II Organización Industrial Elementos de Máquinas Ingeniería Gráfica	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Física I Informática Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Física II Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales Termodinámica Técnica Matemáticas II Ampliación de Matemáticas Resistencia de Materiales Introducción a la Automática Mecanismos y Máquinas Componentes y Sistemas Electrónicos Mecánica de Fluidos Instalaciones Industriales y Comerciales II Organización Industrial Elementos de Máquinas Ingeniería Gráfica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y comunes (por ser ofertadas en el otro título como optativa) de titulaciones de la misma rama de conocimiento
04/10/2016	José Luis García Gutiérrez	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Prácticas en Empresa	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Prácticas en Empresa	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático.
06/09/2016	Sergiy Tsybal	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Dirección de Empresas II Física II	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas II Física II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento
07/10/2016	Daniel Piñero Martín	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Física II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Física II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento
10/09/2016	Juan Luis Agudo Torres	ITI Electricidad	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Diseño Industrial	Grado en Ingeniería Eléctrica	6 créditos optativos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC
06/10/2016	José Ángel Rodríguez Fuentes	C.F.G.S. Mecatrónica Industrial	IES Virgen de Guadalupe		Distintas asignaturas del Módulo (todas las necesarias)	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Mecanismos y Máquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEX para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos
06/10/2016	José Ángel Rodríguez Fuentes	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Matemáticas I Química Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Física I Matemáticas I Química Dirección de Empresas I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento
07/09/2016	Fernando Vega Mata	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Informática Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Física II Dirección de Empresas II Termodinámica Técnica		Física I Informática Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Física II Dirección de Empresas II Termodinámica Técnica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento
09/09/2016	Jorge Berenjeno González	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Estadística Aplicada Física I Física II Química	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Estadística Aplicada Física I Física II Química	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento
09/09/2016	Francisco Javier Bote Hernández	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Física II	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Física I Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Física II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento
25/08/2016	Adela Delgado González	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Mecánica	Dirección de Empresas I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento
22/08/2010	José Manuel Amaya Pascasio	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Proyectos	Grado en Ingeniería Eléctrica	Proyectos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático.
26/08/2016	Eduardo Grech Moreno	C.F.S. Mecatrónica Industrial	IES Virgen de Guadalupe		Distintas asignaturas del Módulo (todas las necesarias)	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Mecanismos y Máquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica 6 créditos optativos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEX para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos

20/07/2016	María Magdalena García Sánchez	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Sistemas de Representación Matemáticas I Física I Química Física II Dirección de Empresas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas II	Grado en Ingeniería de Materiales	Sistemas de Representación Matemáticas I Física I Química Física II Dirección de Empresas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
15/09/2016	Jorge Piris Segura	Grado en Ingeniería de Materiales	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Matemáticas I Física I Sistemas de Representación Informática Química Física II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Estadística Aplicada Dirección de Empresas I Dirección de Empresas II Resistencia de Materiales Termodinámica Técnica Introducción a la Automática	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Matemáticas I Física I Sistemas de Representación Informática Química Física II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Estadística Aplicada Dirección de Empresas I Dirección de Empresas II Resistencia de Materiales Termodinámica Técnica Introducción a la Automática	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
15/09/2016	Fernando Galán Sánchez	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Química	Grado en Ingeniería Mecánica	Química	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
16/09/2016	Ignacio Álvarez Martínez	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Física I Sistemas de Representación	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
15/09/2016	Francisco Javier Rodríguez Arroyo	Ingeniería Industrial	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Tecnología de Fabricación y Tecnología de Máquinas Diseño Asistido por Ordenador Topografía	Grado en Ingeniería Mecánica	18 créditos optativos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	23/11/2016	6 CR. FAVORABLE 6 CR. DESFAVORABLE 6 CR. DESFAVORABLE	Reconocimiento Automático. Utiliza asignaturas ya empleadas para reconocimientos anteriores		
15/09/2016	Evelyn Amanda Andrade Bastidas	Grado en Ingeniería de Materiales	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Informática Matemáticas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Física II Sistemas de Representación Estadística Aplicada Ampliación de Matemáticas Componentes y Sistemas Electrónicos Introducción a la Automática Termodinámica Técnica	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Física I Informática Matemáticas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Física II Sistemas de Representación Estadística Aplicada Ampliación de Matemáticas Componentes y Sistemas Electrónicos Introducción a la Automática Termodinámica Técnica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
16/09/2016	José Luis García Gutiérrez	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Informática Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Física II Matemáticas II Ampliación de Matemáticas Fundamentos de Ciencia de los Materiales Introducción a la Automática Termodinámica Técnica	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Física I Informática Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Física II Matemáticas II Ampliación de Matemáticas Fundamentos de Ciencia de los Materiales Introducción a la Automática Termodinámica Técnica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
13/09/2016	Javier Cerezo Gragera	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Física II Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales Termodinámica Técnica		Física I Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Física II Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales Termodinámica Técnica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
16/09/2016	Javier de Llera Hoyos	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Ingeniería Gráfica	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Gráfica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático.		
13/09/2016	Miguel Valverde Pavón	Grado en Ingeniería de Materiales	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Física II Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Química Estadística Aplicada Dirección de Empresas I Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas Termodinámica Técnica	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I Física II Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Química Estadística Aplicada Dirección de Empresas I Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas Termodinámica Técnica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
13/09/2016	Miguel Valverde Pavón	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Química Estadística Aplicada Dirección de Empresas I Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas Termodinámica Técnica	Grado en Ingeniería Mecánica	Química Estadística Aplicada Dirección de Empresas I Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas Termodinámica Técnica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
13/09/2016	Miguel Valverde Pavón	C.F.G.S. Construcciones Metálicas	IES San José		Distintas asignaturas del Módulo (todas las necesarias)	Grado en Ingeniería Mecánica	Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos		
23/09/2016	Héctor del Castillo Blanco	Ingeniería Industrial - Ingeniería Técnica Industrial	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Sistemas Automáticos (II) Sistemas Electrónicos (II) Máquinas Hidráulicas (II) Tecnología de Materiales (II) Mecánica de Fluidos (II) Ciencia de Materiales I (II) Ciencia de Materiales II (II)	Grado en Ingeniería Mecánica	Introducción a la Automática Componentes y Sistemas Electrónicos Fundamentos de Ciencia de los Materiales Mecánica de Fluidos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento automático por tablas de reconocimiento		
27/09/2016	Iván Pereo Rebollo	C.F.G.S. Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	IES Castelar		Distintas asignaturas del Módulo (todas las necesarias)	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Informática	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	DESFAVORABLE	El Ciclo Formativo no aparece recogido en el Anexo del Convenio JE-Uex. Se lleva a reconocimientos NO automáticos		
26/10/2016	Juan Ramón Álvarez Gómez	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Informática Matemáticas I Sistemas de Representación Dirección de Empresas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería de Materiales	Informática Matemáticas I Sistemas de Representación Dirección de Empresas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
27/10/2016	María Ángeles Moreno Redondo	Ingeniería de Materiales	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física de Materiales I Física de Materiales II Propiedades Mecánicas I Propiedades Mecánicas II Técnicas de Caracterización Estructural Simulación y Cálculo Numérico en Ingeniería de Materiales Análisis de Fallos Tecnología y Aplicaciones de Materiales Metálicos y Cerámicos Tecnología y Aplicaciones de Polímeros Tecnología y Aplicaciones de Materiales Compuestos Obtención y Selección de Materiales Utilización y Degradación de Materiales Procesado de Materiales	Grado en Ingeniería de Materiales	Comportamiento Térmico y Electromagnético de Materiales I Comportamiento Térmico y Electromagnético de Materiales II Comportamiento Mecánico de los Materiales Técnicas de Caracterización de los Materiales Simulación Numérica de Materiales Control de Calidad y Análisis de Fallos Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Metálicos Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Cerámicos Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Polímeros Degradación, Protección y Selección de Materiales Conformado de Materiales	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento automático por tablas de reconocimiento		
17/11/2016	Francisco Casado Bravo	ME02 Mechanical Engineering		Via University College	Design in 3D-CAD Advanced Level	Grado en Ingeniería Mecánica	1 asignatura optativa	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	30/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento automático por cursar asignaturas en programa Erasmus + por encima de los 72 créditos		

