

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 1 de diciembre de 2016

ACTA DE LA JUNTA DE ESCUELA EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 1 DE DICIEMBRE DE 2016

En Badajoz, siendo las 13:30 horas del día 1 de diciembre de 2016, se reúnen en el Salón de Actos de la Primera Planta de la Escuela de Ingenierías Industriales los miembros de Junta de Escuela que se relacionan en el Anexo I de la presente Acta, para celebrar sesión extraordinaria de Junta de Escuela, de acuerdo con el siguiente orden del día:

1. Informe del Director.
2. Aprobación, si procede, de solicitudes de tutela académica de cursos.
3. Resolución de solicitudes de reconocimiento de créditos.
4. Renovación de cargos en Comisiones del Centro.
5. Asuntos de trámite.

Excusan su asistencia D. Manuel Reino, D. José Luis Ausín, D. Miguel Ángel Jaramillo, D. Carlos Cárdenas y D. José Ignacio Arranz.

Desarrollo de la sesión:

1) Informe del Director:

El Sr. Director toma la palabra para informar a la Junta de Escuela de los siguientes temas:

Se felicita al profesor José Ignacio Arranz por su reciente paternidad.

Se anuncia a la Junta de Escuela de la reincorporación de la profesora Irene Montero como Subdirectora de Ordenación Académica, tras su permiso de maternidad. Con esta reincorporación, cesa como Subdirector de Ordenación Académica el profesor Pablo Carmona, que ha estado sustituyendo en dicho cargo a la profesora Montero durante este periodo. El Sr. Director expresamente muestra su agradecimiento a Pablo Carmona por su generosidad y compromiso hacia el Centro, agradecimiento que es compartido por el resto de la Junta de Escuela.

Por otro lado, el Sr. Director informa que ya se ha recibido, por parte del panel auditor de ANECA, la agenda de la visita que realizarán con motivo del proceso ACREDITA PLUS de los Títulos de Grado de la Rama Industrial. La visita se llevará a cabo entre los días 12 y 14 de diciembre. Igualmente, el Sr. Director aprovecha este momento para agradecer expresamente a Juan Manuel Carrillo y a Pilar Suárez todo el trabajo que han desarrollado durante el tiempo de elaboración del informe de auditoría y preparación de la visita del panel auditor.

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 1 de diciembre de 2016

2) Aprobación, si procede, de solicitudes de tutela académica de cursos:

El Sr. Secretario da lectura de las solicitudes de tutela académica de cursos que se han presentado. En concreto, se han registrado 3 solicitudes de tutela académica de cursos, en todos los casos cursos dirigidos por el profesor Diego Carmona.

Diego Carmona toma la palabra y explica a la Junta de Escuela algunas de las características y temáticas de los cursos presentados.

No se producen intervenciones al respecto, pasándose a votar la tutela académica de los tres cursos. Se aprueba por unanimidad conceder la tutela académica a los tres cursos presentados.

3) Resolución de solicitudes de reconocimiento de créditos:

El Sr. Secretario informa a la Junta de Escuela que la Comisión de Garantía de Calidad del Centro ha presentado la propuesta de resolución de las solicitudes de reconocimiento de créditos que se habían presentado hasta este momento, para el Curso 2016/2017. Dicha propuesta debe ser aprobada por la Junta de Escuela. El Sr. Director toma la palabra para transmitir a la Junta de Escuela algunos datos y estadísticas del proceso.

No se producen intervenciones al respecto, aprobándose por unanimidad la propuesta de resolución de reconocimiento de créditos remitida desde la Comisión de Garantía de Calidad del Centro.

4) Renovación de cargos en Comisiones del Centro:

El Sr. Director informa a la Junta de Escuela que la profesora Pilar Suárez ha comunicado recientemente a la Dirección su intención de abandonar su cargo como Coordinadora de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial) así como su cargo como Coordinadora de las Comisiones de Calidad de Grado del Centro. El Sr. Director aprovecha para expresar su agradecimiento, y el de todo el Centro, a la profesora Pilar Suárez por su constancia, compromiso con la Escuela, capacidad de trabajo y absoluta dedicación a la gestión y mejora de esta Escuela durante tantos años. Por otro lado, expone que aún no se ha designado a una persona que sustituya a la profesora Suárez, con lo que esta renovación será tratada y aprobada en una sesión próxima de Junta de Escuela.

La profesora Pilar Suárez toma la palabra para agradecer a todas las personas que le han acompañado durante todos estos años en las labores que ha llevado a cabo dentro de la gestión del Centro. En especial, quiere dejar constancia de su agradecimiento a las personas que han formado parte de las Comisiones de Calidad que ha coordinado y, sin desear hacer menciones particulares, transmitir que con todas ellas ha sido grato y fácil compartir estos años de trabajo. Finaliza su intervención invitando a que alguien tome el relevo y asuma esta coordinación.

El Sr. Director responde con gratitud a las palabras de la profesora Suárez, aprovechando el

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 1 de diciembre de 2016

momento para hacer una defensa y reconocimiento del trabajo que realizan las Comisiones de Calidad en este Centro.

Pilar Suárez toma de nuevo la palabra para, en particular, agradecer especialmente su trabajo al Responsable del Sistema de Garantía de Calidad, el profesor Juan Manuel Carrillo; gracias al profesor Carrillo y al trabajo que desempeña la labor de las Comisiones de Calidad del Centro es más fácil y asumible. Finalmente, expresa su deseo de que las Comisiones de Calidad tuvieran en este Centro mejor imagen de la que, a su juicio, percibe que poseen.

Como punto final, el Sr. Director transmite que será muy difícil encontrar a una persona con la valía y el compromiso con el Centro que durante tanto tiempo la profesora Suárez nos ha mostrado.

5) Asuntos de trámite:

No hay asuntos de trámite que abordar en esta sesión.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director da por finalizada la Junta, siendo las 13:45 horas del día 1 de diciembre de 2016, de todo lo cual como Secretario doy fe.

V° B°

EL DIRECTOR,

D. José Luis Canito Lobo.



EL SECRETARIO ACADÉMICO,

Víctor Valero Amaro.

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 1 de diciembre de 2016

**ANEXO I: RELACIÓN DE MIEMBROS ASISTENTES A LA SESIÓN
EXTRAORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA DEL 1 DE DICIEMBRE DE 2016**

(aparecen en azul)

MIEMBROS NATOS

D. José Luis Canito Lobo
D^a Irene Montero Puertas
D. Víctor Valero Amaro
D. Manuel Reino Flores (EX)
D^a María Teresa Miranda García-Cuevas
D^a María Gracia Cárdenas Soriano
D. Jesús Martínez Corrales
D. Francisco Duque Gruart

Representantes de Departamentos

D. José Luis Ausín Sánchez (EX)
D. Lorenzo Calvo Blázquez
D. José Sánchez González
D. José Luis Herrero Agustín (EX)
D. Sergio Rubio Lacoba
D. Carlos A. Galán González (EX)
D. Ricardo García González
D. Rafael Lorente Moreno
D^a Eva María Rodríguez Franco
D. Fernando López Rodríguez
D. Ángel Luis Pérez Rodríguez
D. Gonzalo del Moral Arroyo

MIEMBROS ELECTOS: Sector A

D. Juan Antonio Álvarez Moreno
D. Fermín Barrero González
D. Manuel Calderón Godoy
D. Antonio José Calderón Godoy
D. Antonio Camacho Lesmes
D. Inocente Cambero Rivero
D. Carlos Cárdenas Soriano (EX)
D. Diego Carmona Fernández

D. Juan Manuel Carrillo Calleja
D. Ricardo Chacón García
D. David de la Maya Retamar
D^a María Ángeles Díaz Díez
D. Juan Félix González González
D. Miguel Ángel Jaramillo Morán (EX)
D. Jesús Salvador Lozano Rogado
D. Antonio Macías García
D. José María Montanero Fernández
D. Francisco Jesús Moral García
D. Francisco Quintana Gragera
D. Enrique Romero Cadaval
D. Juan Ruíz Martínez
D. Eduardo Sabio Rey
D^a Pilar Suárez Marcelo

MIEMBROS ELECTOS: Sector B

D. José Ignacio Arranz Barriga (EX)
D^a Eva González Romera
D^a María Isabel Milanés Montero
D. Francisco Zamora Polo
D. Eduardo Cordero Pérez
D. Alfonso Carlos Marcos Romero
D^a Silvia Román Suero

MIEMBROS ELECTOS: Sector C

MIEMBROS ELECTOS: Sector D

D. Antonio José Gallego Núñez
D. José María Herrera Olivenza
D. Alfredo Anselmo Gómez-Landero Pérez
D. Francisco Picado Daza

**ESCUELA DE
INGENIERÍAS INDUSTRIALES
SECRETARIO ACADÉMICO**

Campus Universitario
Avda. de Elvas, s/n
06071 BADAJOZ
Tel: + 34 924 28 96 31 / 00
Fax: + 34 924 28 96 01
E-mail: seccenfinin@unex.es

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 1 de diciembre de 2016

ANEXO II: TABLAS DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS APROBADAS

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 Nuñez	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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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 (MITyF) Empresa e Iniciativa Emprendedora (EEyES) Formación en Centros de Trabajo (EEyES) Procesos de Montaje e Instalaciones (MITyF)	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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
22/07/2016	Adolfo Topham Nuñez	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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
22/07/2016	Alberto Tapia Martín	C.F.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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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 oro título como optativa) de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016	01/12/2016
28/07/2016	Ricardo Merchán Falcao	C.F.G.S. Proyectos de Edificación	IES Nuestra Señora de Botoa		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	01/12/2016	01/12/2016
02/09/2016	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 de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016	01/12/2016
06/09/2016	Román Nogales Márquez	C.F.G.S. Instalaciones Electrotécnicas	IES Eugenio Hermoso		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	01/12/2016	01/12/2016
09/09/2016	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	01/12/2016	01/12/2016
09/09/2016	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	01/12/2016	01/12/2016
05/09/2016	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	01/12/2016	01/12/2016
05/09/2016	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 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	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	01/12/2016	01/12/2016

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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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 Ampliación de Matemáticas 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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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.	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
10/09/2016	Juan Luis Agudo Torres	ITI Electricidad	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Diseño Industrial	Grado en Ingeniería Eléctrica	6 créditos optativos Mecanismos y Máquinas	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC	01/12/2016	01/12/2016
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	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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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.	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016

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	01/12/2016	01/12/2016
15/09/2016	Jorge Pires 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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	Grado en Ingeniería Mecánica	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	01/12/2016	01/12/2016
16/09/2016	Javier de Liera 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.	01/12/2016	01/12/2016
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	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I Física II Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
13/09/2016	Miguel Valverde Pavón	C.F.G.S. Construcciones Metálicas	IES San José	Extremadura	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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
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	01/12/2016	01/12/2016
17/11/2016	Francisco Casado Bravo	ME02 Mechanical Engineering	Via University College	Extremadura	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	01/12/2016	01/12/2016

**ESCUELA DE
INGENIERÍAS INDUSTRIALES
SECRETARIO ACADÉMICO**

Campus Universitario
Avda. de Elvas, s/n
06071 BADAJOZ
Tel: + 34 924 28 96 31 / 00
Fax: + 34 924 28 96 01
E-mail: seccenfinin@unex.es

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 1 de diciembre de 2016

ANEXO III: TUTELAS ACADÉMICAS DE CURSOS APROBADAS



Código de la Solicitud

(a cumplimentar por la Dirección)

1. Tipo de curso y título que se oferta:

- Curso de perfeccionamiento** (obligatorio sistema de evaluación)
 Curso de formación a profesionales y empresas
 Certificado de Aprovechamiento (con sistema de evaluación)
 Certificado de Asistencia (sin sistema de evaluación)

Gestión interna Curso en colaboración con entidades externas

Convocatoria Septiembre de 2016

2. Campo/s de conocimiento/s a los que se adscribe:

Biomédico Técnico Científico Humanístico Social

3. Datos generales del curso

-Título: Diseño de instalaciones de autoconsumo. Casos de ejemplo.

-Número de créditos: 6

-Fecha de inicio: 03/03/2017

-Fecha de finalización: 15/04/2017

-Período de preinscripción: Desde: 10/01/2017 Hasta: 13/02/2017

-Período de matrícula: Desde: 14/02/2017 Hasta: fin de plazas

-Lugares de celebración y créditos:

- | | |
|---|------------|
| 1. <u>Escuela de Ingenierías Industriales</u> | <u>1.5</u> |
| 2. <u>Plataforma Campus Virtual</u> | <u>4.5</u> |
| 3. _____ | _____ |

4. Datos del director del curso

- Nombre: Diego Carmona Fernández

- NIF: 34767498P

- Máxima titulación que posee¹: Doctor Ingeniero Industrial

- Otras titulaciones: Ingeniero Industrial, Ingeniero Técnico Industrial

- Centro: Escuela de Ingenierías Industriales

- Teléfonos: 924289600 (Ext. 6788) - 679602367 - Correo electrónico: dcarmona@unex.es

- Categoría profesional en la UEx (marque lo que corresponda):

C.U. T.U. C.E.U. T.E.U.

Profesor no numerario:

Tipo de contrato: _____

Experiencia docente universitaria (años): _____

¹ Nombre completo de la titulación, p.ej., licenciado en Química, doctor en Derecho, etc.

5. Datos del codirector (en su caso)

- Nombre: _____ - NIF: _____
- Máxima titulación que posee²: _____
- Otras titulaciones: _____
- Centro: _____
- Teléfonos: _____ - Correo electrónico: _____
- Categoría profesional en la UEx (marque lo que corresponda):
__ C.U. __ T.U. __ C.E.U. __ T.E.U.
__ Profesor no numerario:
Tipo de contrato: _____
Experiencia docente universitaria (años): _____

6. Datos de la tutela académica

- Departamento, centro, instituto, campus virtual o Comisión de Planificación Académica:
Escuela de Ingenierías Industriales
- Director/decano: José Luis Canito Lobo
- Datos de contacto:
Dirección: Escuela de Ingenierías Industriales
Teléfonos: 89640
Correo electrónico: jlcanito@unex.es

7. Datos de la entidad colaboradora (en su caso)

- Entidad:
- Representante legal:
- Datos de contacto:
Persona de contacto:
Dirección:
Teléfonos:
Correo electrónico:

8. Datos de admisión y matrícula

- Lugar de presentación de solicitudes de admisión y matrícula:
Escuela de Ingenierías Industriales y web www.ielectricas.es.
- Número mínimo de alumnos: 50 - Número máximo de alumnos³: 75
- Titulación necesaria para la admisión:
(por defecto, requisitos legales para cursar estudios universitarios para cursos de perfeccionamiento. Sin requisitos de titulación para el resto):
Por defecto.
- Sistema de selección de alumnos:
(En caso de superarse el número de plazas ofertadas)
Por orden de preinscripción

² Nombre completo de la titulación, p.ej., licenciado en Química, doctor en Derecho, etc.

³ Si el número mínimo de alumnos es menor de 50, el número máximo podrá alcanzar un valor correspondiente al número mínimo más un 50 % del mismo. Si el número mínimo de alumnos es mayor de 50, el número máximo podrá alcanzar un valor correspondiente al número mínimo más 25 alumnos. En cualquier caso, el proyecto económico se realizará en función del número mínimo de alumnos.



Dirección de Formación Permanente

Código de la Solicitud

(a cumplimentar por la Dirección)

1. Tipo de curso y título que se oferta:

- Curso de Master Universitario Propio (mínimo 60 créditos)
 Curso de Especialista Universitario (mínimo 20 créditos)
 Curso de Graduado Universitario
 Curso de Experto Profesional (mínimo 20 créditos)

Gestión interna Curso en colaboración con entidades externas

Convocatoria: Octubre de 20__**2. Campo/s de conocimiento/s a los que se adscribe:**

Biomédico Técnico Científico Humanístico Social

3. Datos generales del curso**-Título: Dirección de Centros de Control Técnico de Vehículos****-Número de créditos: 36****-Fecha de inicio: 13/01/2015****-Fecha de finalización: 19/09/2017****-Período de preinscripción:** Desde: 24/10/2016 Hasta: 28/11/2016**-Período de matrícula:** Desde: _____ Hasta: _____**-Lugares de celebración y créditos:**

- | | |
|---------------------------------|-------|
| 1. Plataforma virtual de la UEx | 36 |
| 2. _____ | _____ |
| 3. _____ | _____ |

4. Datos del director del curso**- Nombre: Diego Carmona Fernández** **- NIF: 34767498P****- Máxima titulación que posee¹: Dr. Ingeniero Industrial****- Otras titulaciones: Ingeniero Industrial, Ingeniero Técnico Industrial****- Centro: Escuela de Ingenierías Industriales****- Teléfonos:** 924289600 (Ext. 6788)- 679602367 **- Correo electrónico:** dcarmona@unex.es**- Categoría profesional en la UEx (marque lo que corresponda):**

C.U. T.U. C.E.U. T.E.U.

 Profesor no numerario:

Tipo de contrato: _____

Experiencia docente universitaria (años): _____

¹ Nombre completo de la titulación, p.ej., licenciado en Química, doctor en Derecho, etc.

5. Datos del codirector (en su caso)

- Nombre:	- NIF:		
- Máxima titulación que posee ² :			
- Otras titulaciones:			
- Centro:	- Correo electrónico:		
- Teléfonos:			
- Categoría profesional en la UEx (marque lo que corresponda):			
<input type="checkbox"/> C.U.	<input type="checkbox"/> T.U.	<input type="checkbox"/> C.E.U.	<input type="checkbox"/> T.E.U.
<input type="checkbox"/> Profesor no numerario:			
Tipo de contrato: _____			
Experiencia docente universitaria (años): _____			

6. Datos de la tutela académica

- Departamento, centro o instituto:
Escuela de Ingenierías Industriales
- Director/decano: José Luis Canito Lobo
- Datos de contacto:
Dirección: Escuela de Ingenierías Industriales
Teléfonos: 924289632
Correo electrónico: dircentinin@unex.es

7. Datos de la entidad colaboradora (en su caso)

- Entidad:
- Representante legal:
- Datos de contacto:
Persona de contacto:
Dirección:
Teléfonos:
Correo electrónico:

8. Datos de admisión y matrícula

- Lugar de presentación de solicitudes de admisión y matrícula:	
Mensajería Oficial del Ejército de Tierra y Ejército del Aire, así como correos electrónicos de carácter oficial de la Armada, Guardia Civil y Cuerpo Nacional de Policía.	
- Número mínimo de alumnos: 14	- Número máximo de alumnos ³ : 14
- Titulación necesaria para la admisión:	
(por defecto, titulación universitaria): Oficiales del Cuerpo de Ingeniero Técnico de las Fuerzas Armadas y Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado o Personal Militar que esté desarrollando las funciones de Director Técnico en alguna de las ITVs de las Fuerzas Armadas.	
- Sistema de selección de alumnos:	
(En caso de superarse el número de plazas ofertadas)	
- Personal técnico en la dirección de los Centros de Control Técnico de vehículos de las Fuerzas Armadas y Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.	
- Por orden de la necesidad formativa para el servicio.	

² Nombre completo de la titulación, p.ej., licenciado en Química, doctor en Derecho, etc.

³ El número máximo de alumnos debe ser múltiplo de 20 y no exceder de 80. En cualquier caso, el proyecto económico se realizará en función del número mínimo de alumnos.



Dirección de Formación Permanente

Código de la Solicitud

(a cumplimentar por la Dirección)

1. Tipo de curso y título que se oferta:

- Curso de Master Universitario Propio** (mínimo 60 créditos)
 Curso de Especialista Universitario (mínimo 20 créditos)
 Curso de Graduado Universitario
 Curso de Experto Profesional (mínimo 20 créditos)

Gestión interna **Curso en colaboración con entidades externas**

Convocatoria: Octubre de 20 **2. Campo/s de conocimiento/s a los que se adscribe:**

Biomédico **Técnico** **Científico** **Humanístico** **Social**

3. Datos generales del curso**-Título: Control Técnico de Vehículos****-Número de créditos: 22,5****-Fecha de inicio: 13/01/2017****-Fecha de finalización: 13/07/2017****-Período de preinscripción:** Desde: 24/10/2016 Hasta: 28/11/2016**-Período de matrícula:** Desde: _____ Hasta: _____**-Lugares de celebración y créditos:**

- | | |
|---------------------------------|-------|
| 1. Plataforma virtual de la UEx | 22,5 |
| 2. _____ | _____ |
| 3. _____ | _____ |

4. Datos del director del curso**- Nombre: Diego Carmona Fernández****- NIF: 34767498P****- Máxima titulación que posee¹: Dr. Ingeniero Industrial****- Otras titulaciones: Ingeniero Industrial, Ingeniero Técnico Industrial****- Centro: Escuela de Ingenierías Industriales****- Teléfonos: 924289600 (Ext. 6788)- 679602367 - Correo electrónico: dcarmona@unex.es****- Categoría profesional en la UEx (marque lo que corresponda):**

C.U. T.U. C.E.U. T.E.U.

 Profesor no numerario:

Tipo de contrato: _____

Experiencia docente universitaria (años): _____

¹ Nombre completo de la titulación, p.ej., licenciado en Química, doctor en Derecho, etc.

5. Datos del codirector (en su caso)

- Nombre: _____ - NIF: _____
- Máxima titulación que posee²: _____
- Otras titulaciones: _____
- Centro: _____
- Teléfonos: _____ - Correo electrónico: _____
- Categoría profesional en la UEx (marque lo que corresponda):
__ C.U. __ T.U. __ C.E.U. __ T.E.U.
__ Profesor no numerario:
Tipo de contrato: _____
Experiencia docente universitaria (años): _____

6. Datos de la tutela académica

- Departamento, centro o instituto:
Escuela de Ingenierías Industriales
- Director/decano: José Luis Canito Lobo
- Datos de contacto:
Dirección: Escuela de Ingenierías Industriales
Teléfonos: 924289632
Correo electrónico: dircentinin@unex.es

7. Datos de la entidad colaboradora (en su caso)

- Entidad:
- Representante legal:
- Datos de contacto:
Persona de contacto:
Dirección:
Teléfonos:
Correo electrónico:

8. Datos de admisión y matrícula

- Lugar de presentación de solicitudes de admisión y matrícula:
Mensajería Oficial del Ejército de Tierra y Ejército del Aire, así como correos electrónicos de carácter oficial de la Armada, Guardia Civil y Cuerpo Nacional de Policía.
- Número mínimo de alumnos: 26 - Número máximo de alumnos³: 26
- Titulación necesaria para la admisión:
(por defecto, titulación universitaria): Sin requisitos de titulación
- Sistema de selección de alumnos:
(En caso de superarse el número de plazas ofertadas)
- Personal especializado en el control técnico de vehículos perteneciente a las Fuerzas Armadas y Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.
 - Por orden de la necesidad formativa para el servicio.

² Nombre completo de la titulación, p.ej., licenciado en Química, doctor en Derecho, etc.

³ El número máximo de alumnos debe ser múltiplo de 20 y no exceder de 80. En cualquier caso, el proyecto económico se realizará en función del número mínimo de alumnos.