

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

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.





Campus Universitario Avda. de Elvas, s/n 0607 1 BADAJOZ Tel: + 34 924 28 96 31 / 00 Fax: + 34 924 28 96 01 E-mail: seccentinin@unex.es

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





Campus Universitario Avda. de Elvas, s/n 0607 1 BADAJOZ Tel: + 34 924 28 96 31 / 00 Fax: + 34 924 28 96 01 E-mail: seccentinin@unex.es

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,

EL SECRETARIO ACADÉMICO,

D. José Luis Canito Lobo.

Víctor Valero Amaro.





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

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)

- D. José Luis Canito Lobo
- Da Irene Montero Puertas
- D. Víctor Valero Amaro
- D. Manuel Reino Flores (EX)
- Da María Teresa Miranda García-Cuevas
- Da 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
- Da 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)
- Da Eva González Romera
- Da María Isabel Milanés Montero
- D. Francisco Zamora Polo
- D. Eduardo Cordero Pérez
- D. Alfonso Carlos Marcos Romero
- Da 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





Campus Universitario Avda. de Elvas, s/n 06071 BADAJOZ Tel: + 34 924 28 96 31 / 00 Fax: + 34 924 28 96 01 E-mail: seccentinin@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
					Física I		Física I								
18/07/2016	Carmen Jáñez Núñez	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Sistemas de Representación Química	Grado en Ingeniería Mecánica	Sistemas de Representación 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
					Dirección de Empresas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		Dirección de Empresas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería								
					Sistemas de Representación		Sistemas de Representación						December 1 and Automotive Advantage and Automo		
17/07/2016	Jesús Martínez Corrales	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Química Informática	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Química 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
					Dirección de Empresas I		Dirección de Empresas I						rama de conocimiento		
					Dirección de Empresas II Física I		Dirección de Empresas II Física I								
15/07/2016	Jesús Mariano Rodríguez González	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Sistemas de Representación Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Sistemas de Representación 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	01/12/2016	01/12/2016
15/07/2016	Jesus Mariano Rouriguez Gorizalez	Grado en ingenieria Electrica	Escuela de Ingenierias industriales	Extremadura	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en ingenieria Electronica y Automatica	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	rama de conocimiento	01/12/2016	01/12/2016
					Física II Química		Física II Química								
18/07/2016	Andrea Mayoral Ramiro	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Mecánica	Sistemas de Representación	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma	01/12/2016	01/12/2016
					Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I						rama de conocimiento		
					Física I Informática		Física I Informática								
					Química		Química								
					Sistemas de Representación Matemáticas II		Sistemas de Representación Matemáticas II								
					Física II		Física II								
15/07/2016	Alberto Jesús Fulgencio Muñoz	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Mecánica	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 y Módulo Común de titulaciones	s 01/12/2016	01/12/2016
10.01.2010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Ampliación de Matemáticas		Ampliación de Matemáticas						de la misma rama de conocimiento		
					Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales		Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales								
					Estadística Aplicada		Estadística Aplicada								
					Termodinámica Técnica Componentes y Sistemas Electrónicos		Termodinámica Técnica Componentes y Sistemas Electrónicos								
					Introducción a la Automática		Introducción a la Automática								
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	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	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	01/12/2016	01/12/2016
					Sistemas de Representación Sistemas de Representación		Sistemas de Representación Sistemas de Representación						rama de conocimiento		
18/07/2016	Mario Rodríguez González	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Informática	Grado en Ingeniería Eléctrica	Informática	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma	01/12/2016	01/12/2016
					Dirección de Empresas I Gestión del Montaje, Calidad y Mantenimiento (MITyF)		Dirección de Empresas I						rama de conocimiento		
					Empresa e Iniciativa Emprendedora (EEyES)		Organización Industrial					FAVORABLE	En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de	,	
20/07/2016	Ángel Rivero Durán	Módulo de Mantenimiento de Inst. Técnicas/Mod. de Eficienc.	IES San Roque		Formación en Centros de Trabajo (EEyES)	Grado en Ingeniería Mecánica	Organización maccina.	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	TATO TO LOCAL	créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos	01/12/2016	01/12/2016
20/01/2010	7 angui Tatoro Dalam	Energética	izo our rioquo			Grade di Ingeniona modulica		NOT NOCESE	NOTROCESE	NOTROGESE	11/11/2010		En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de		01/12/2010
					Procesos de Montaje e Instalaciones (MITyF)		Procesos de Fabricación I					FAVORABLE	créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos		
					Formación en Centros de Trabajo								En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de		
21/07/2016	Julio Alberto Corbacho Espada	Módulo de Automoción	IES San Roque		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	créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos	01/12/2016	01/12/2016
22/07/2016	Adolfo Topham Núñez	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma	01/12/2016	01/12/2016
	<u> </u>	-			Sistemas de Representación Matemáticas I	<u> </u>	Sistemas de Representación Matemáticas I						rama de conocimiento		
					Química		Química								
21/07/2016	Víctor Moreno Carbonell	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Eléctrica	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	01/12/2016	01/12/2016
					Dirección de Empresas I		Dirección de Empresas I						rama de conocimiento		
					Informática		Informática Organización Industrial						En virtud del Convenio entre Junta de		
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	Ingeniería Gráfica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos	01/12/2016	01/12/2016
							Procesos de Fabricación I						formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del		
22/07/2016	Bruno Federico Urbieta 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	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016	01/12/2016
25/07/2016	Víctor Manuel Silva Trejo	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	01/12/2016	01/12/2016
20/01/2010	Tittor mandor onta Trojo	Oraco on inguinora Electrica	Escapia de Ingenerias maderales	Externadad	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	oraco or ingoniora Electronica y Automatica	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	NOT NOCESE	NOTROCESE	HOTHOGEDE	11/11/2010	7770701022	rama de conocimiento		011122010
27/07/2016	Rubén García Corrales	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Ampliación de Matemáticas Organización Industrial	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ampliación de Matemáticas Organización Industrial	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y comunes (por ser ofertadas er	04/40/0040	01/12/2016
		J	J		Ingeniería de Materiales	<u> </u>	Ingeniería de Materiales						el otro título como optativa) de titulaciones de la misma rama de conocimiento	a	
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	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de	01/12/2016	01/12/2016
		,					Cimentación y Arquitectura Industrial						créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos		
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	Grado en Ingeniería de Materiales	Instalaciones Industriales y Comerciales I Instalaciones Industriales y Comerciales II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y comunes de titulaciones de la	01/12/2016	01/12/2016
		-	•		Mecánica de Fluidos	<u> </u>	Mecánica de Fluidos						misma rama de conocimiento		
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	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	01/12/2016	01/12/2016
							Organización Industrial						formativos		
09/09/2016	Juan Manuel Rodríguez Galea	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería de Materiales	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	01/12/2016	01/12/2016
					Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería						rama de conocimiento		
					Física I Informática		Física I Informática								
					Química		Química								
09/09/2016	Manuel González-Haba Pinto	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	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	01/12/2016	01/12/2016
					Dirección de Empresas I		Dirección de Empresas I						rama de conocimiento		
					Estadística Aplicada Física II		Estadística Aplicada Física II								
					Matemáticas II		Matemáticas II								
					Física I Sistemas de Representación		Física I Sistemas de Representación								
05/00/2010	Alborto Compada Luis	Grado en Ingeniario Electrónico de Autoritativo	Eccupia do Jananiavias Industrial	Estramados	Informática	Grade on legeniaria Elitaria	Informática	NO PROCESS	NO DROCEDE	NO PROCESS	44/44/2040	EMIODADIE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del	04/40/0040	04/42/2040
05/09/2016	Alberto Sampedro Luis	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Fisica II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016	01/12/2016
					Estadística Aplicada Termodinámica Técnica		Estadística Aplicada Termodinámica Técnica								
					Informática		Informática								
					Química Sistemas de Representación		Química Sistemas de Representación								
					Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería								
					Dirección de Empresas I Física I		Dirección de Empresas I Física I								
					Matematicas I		Matematicas I						Reconocimiento Automático. Asignaturas del		
05/09/2016	Gustavo Fernández Romero	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales	Grado en Ingeniería Eléctrica	Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016	01/12/2016
					Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas		Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas								
					Ampliación de Matemáticas Componentes y Sistemas Electrónicos		Ampliación de Matemáticas Componentes y Sistemas Electrónicos	-							
					Introducción a la Automática		Introducción a la Automática								
					Mecanismos y Máquinas Termodinámica Técnica		Mecanismos y Máquinas Termodinámica Técnica								
											1	1		The state of the s	

					Matemáticas I		Matemáticas I								
					Física I Sistemas de Representación		Física I Sistemas de Representación								
	1				Informática		Informática								
09/09/2016	Elías López Caballero	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Química Física II	Grado en Ingeniería Mecánica	Química Física II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la	01/12/2016	01/12/2016
	1				Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería						misma rama de conocimiento		
					Estadística Aplicada		Estadística Aplicada								
	1				Dirección de Empresas I Termodinámica Técnica		Dirección de Empresas I Termodinámica Técnica								
					Física I		Física I								
					Dirección de Empresas I Química		Dirección de Empresas I Química								
12/09/2016	Alejandro Márquez Conejo	Grado en Ingeniería de Materiales	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Mecánica	Sistemas de Representación	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma	01/12/2016	01/12/2016
					Informática		Informática						rama de conocimiento		
					Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Estadística Aplicada		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Estadística Aplicada								
					Fisica I Informática		Física I								
					Matemáticas I		Informática Matemáticas I								
					Química		Química								
					Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería								
					Dirección de Empresas I		Dirección de Empresas I						Reconocimiento Automático. Asignaturas del		
08/09/2016	Javier Sousa García-Hierro	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Estadística Aplicada Física II	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Estadística Aplicada Física II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Módulo Básico y comunes (por ser ofertadas en el otro título como optativa) de titulaciones de la		01/12/2016
					Matemáticas II		Matemáticas II						misma rama de conocimiento		
					Ampliación de Matemáticas Fundamentos de Ciencia de los Materiales		Ampliación de Matemáticas Fundamentos de Ciencia de los Materiales								
					Componentes y Sistemas Electrónicos		Componentes y Sistemas Electrónicos								
					Mecanismos y Máquinas Termodinámica Técnica		Mecanismos y Máquinas Termodinámica Técnica								
					Ingeniería Gráfica		Ingeniería Gráfica								
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 Organización Industrial	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de	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	Ingeniería de Vehículos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos	01/12/2016	01/12/2016
							Mecanismos Hidraúlicos y Neumáticos						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	01/12/2016	01/12/2016
					Física I Informática		Física I								
					Matemáticas I		Matemáticas I								
					Química Sistemas de Representación		Química Sistemas de Representación								
					Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería								
					Dirección de Empresas I Estadística Aplicada		Dirección de Empresas I Estadística Aplicada								
					Física II		Física II								
					Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales		Dirección de Empresas II Fundamentos de Ciencia de los Materiales						Reconocimiento Automático. Asignaturas del		
29/09/2016	Marcos Flores Antonio	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Termodinámica Técnica Termodinámica Técnica	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Termodinámica Técnica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Módulo Básico y comunes (por ser ofertadas en el otro título como optativa) de titulaciones de la	01/12/2016	01/12/2016
					Matemáticas II Ampliación de Matemáticas		Matemáticas II Ampliación de Matemáticas						misma rama de conocimiento		
					Resistencia de Materiales		Resistencia de Materiales								
					Introducción a la Automática Mecanismos y Máquinas		Introducción a la Automática Mecanismos y Máquinas								
					Componentes y Sistemas Electrónicos		Componentes y Sistemas Electrónicos								
					Mecánica de Fluidos Instalaciones Industriales y Comerciales II		Mecánica de Fluidos Instalaciones Industriales y Comerciales II								
					Organización Industrial		Organización Industrial								
					Elementos de Máquinas Ingeniería Gráfica		Elementos de Máquinas Ingeniería Gráfica								
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		NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático.		01/12/2016
06/09/2016	Sergiy Tsymbal		Escuela de Ingenierias industriales	Extrematura		,	Prácticas en Empresa	HOTHOGESE					Decembrimento Automático Asignoturos del	01/12/2016	
		Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Dirección de Empresas II	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	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
		Grado en Ingeniería Eléctrica								NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE			
		Grado en Ingeniería Eléctrica			Dirección de Empresas II Fisica II Fisica I Informática		Dirección de Empresas II Física II Física I Informática			NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma		
			Escuela de Ingenierías Industriales		Dirección de Empresas II Física II Física I		Dirección de Empresas II Física II Física I			NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento		
07/10/2016	Daniel Piñero Martín	Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica y Automática			Dirección de Empresas II Fisica II Fisica I I Informática Matemáticas I		Dirección de Empresas II Fisica II Fisica I Informática Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería			NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma		
07/10/2016	Daniel Piñero Martín		Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Grado en Ingeniería Efectrónica y Automática	Dirección de Empresas II Física II Física I Informática Matemáticas I Química	NO PROCEDE	NO PROCEDE				Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma	01/12/2016	01/12/2016
07/10/2016	Daniel Piñero Martín		Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Informática Informática Informática Informática Informática I Outimica Aplicaciones informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Dirección de Empresas I Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Efectrónica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica I Informática Matemáticas Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I	NO PROCEDE	NO PROCEDE				Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma	01/12/2016	01/12/2016
07/10/2016	Daniel Piñero Martín Juan Luis Agudo Torres		Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II	Grado en Ingeniería Efectrónica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica I Fisica I Fisica I Ouimica Aplicaciones Informáticas para la ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II	NO PROCEDE	NO PROCEDE		11/11/2016	FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma	01/12/2016	01/12/2016
		Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación 6 créditos opativos Mecanismos y Máquinas	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de	01/12/2016	01/12/2016
		Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Informática Informática Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación 6 créditos optativos Mecanismos y Máquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I	NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de cilos	01/12/2016	01/12/2016
10/09/2016	Juan Luis Agudo Torres	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Química Aplicaciones informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diserio Industrial Diserio Industrial	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica	Dirección de Empresas II Fisica II Aplicaciones Informáticas Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación 6 créditos optativos Mecanismos y Maquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Comvenio entre Junta de Extremadura y UEs para el reconocimiento de Extremadura y UEs para el reconocimiento de	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe	Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Informática Informática Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación 6 créditos optativos Mecanismos y Máquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016	Juan Luis Agudo Torres	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diserio Industrial	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica	Dirección de Empresas II Fisica II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación 6 créditos optativos Mecanismos y Maquinas Organización Industrial Procesos de Fabricción I Ingenierá Gráfica Fisica I Matemáticas I Oulmica	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC 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 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe	Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Informática Informática Informática Informática Informática Informática Informática Informáticas Informáticas Informáticas Informáticas para la Ingeniería Informáticas para la Ingeniería Informáticas para la Ingeniería Informáticas II Inform	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación G créditos optativos Mecanismos y Máquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica Fisica I Matemáticas I Ouimica Dirección de Empresas I Fisica I	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEs para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe	Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Aplicaciones Informáticas Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Fisica	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEs para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe	Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Informática Informática Informática Informática Informáticas Informáticas Informáticas Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diserio Industrial Distrintas asignaturas del Módulo (todas las necesarias) Fisica I Matemáticas I Oulmica Dirección de Empresas I Fisica I	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación G créditos optativos Mecanismos y Máquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica Fisica I Matemáticas I Ouimica Dirección de Empresas I Fisica I	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEs para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Ángel Rodríguez Fuentes	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial Fisica I Química Dirección de Empresas I Fisica I Informática Informática Matemáticas I Química Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Fi	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas del ciclos formátivos. Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe	Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Informática Informáti	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación c créditos optativos Mecanismos y Máquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica Fisica I Matemáticas I Química Dirección de Empresas I Fisica I Oulmica	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEs para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Ángel Rodríguez Fuentes	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Oulímica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial Sistemas de Represas I Fisica I Informática Matemáticas I Oulímica Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadistica Aplicada	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Fisica II Fisica I	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEs para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Ángel Rodríguez Fuentes	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Química Aplicaciones informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial Dis	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Aplicaciones Informáticas Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Se créditos optativos Mecanismos y Máquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica Fisica I Matemáticas I Química Dirección de Empresas I Fisica I Informática Matemáticas I Química Dirección de Empresas I Fisica I Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas Matemáticas I Química Dirección de Empresas I Fisica I Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEs para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Ángel Rodríguez Fuentes	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial Estaña I Dirección de Empresas I Estaña II Dirección de Empresas I Estaña II Dirección de Empresas II Termodinámica Técnica	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Outimica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Fis	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEs para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Angel Rodríguez Fuentes Fernando Vega Mata	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matennáticas I Química Aplicaciones informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diserio Industrial Informática I Química Dirección de Empresas I Fisica I Informática I Química Diserio Industrial Diserio Industri	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Outrinica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Se créditos optativos Mecanismos y Máquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica Fisica I Matemáticas I Química Dirección de Empresas I Fisica I Informática Matemáticas I Química Dirección de Empresas I Fisica I Matemáticas I Química Dirección de Empresas I Fisica I Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estatistica Aplicade Fisica I Estatistica Aplicade Fisica I Estatistica Aplicade Fisica I Estatistica Aplicade Fisica I Dirección de Empresas II	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de itulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Reconocimiento Automático.	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Ángel Rodríguez Fuentes	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial Esica II Internaticas I Química Dirección de Empresas I Estadistica Aplicada Fisica II Estadistica Aplicada Fisica II Termodinámica Técnica Estadistica Aplicada Fisica II Termodinámica Técnica Estadistica Aplicada Fisica II Termodinámica Técnica Estadistica Aplicada Fisica II	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Oulmica Oulmica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEs para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos. Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Angel Rodríguez Fuentes Fernando Vega Mata	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matennáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diserio Industrial Dirección de Empresas I Estadistica Aplicada Estadistica Aplicada Fisica II Dirección de Empresas II Termodnámica Estadistica Aplicada Fisica II Termodnámica Técnica Estadistica Aplicada Fisica II Termodnámica Técnica	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Informática Informática Informática Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación 6 créditos optativos Mecanismos y Máquinas Organización Industrial Priceasos de Fabricación I Ingeniería Gráfica Fisica I Química Dirección de Empresas I Fisica I Informática Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Fisica I Estadística Aplicada Fisica I Estadística Aplicada Fisica I Fisica I Fisica I Informática Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Fisica I Fisica	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEs para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Angel Rodríguez Fuentes Fernando Vega Mata	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial Informática I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadistica Aplicada Fisica I Dirección de Empresas II Termodinámica Tecnica Estadistica Aplicada Fisica I Informática	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Outimica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Fis	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento de misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016 06/10/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Angel Rodríguez Fuentes Fernando Vega Mata	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Qualmática Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diserio Industrial Dirección de Empresas I Estadistica Picacio I Estadistica Aplicada Fisica II Dirección de Empresas II Termodinámica Dirección de Empresas II Termodinámica Técnica Estadistica Aplicada Fisica II Dirección de Empresas II Termodinámica Técnica Estadistica Aplicada Fisica II Dicinica Fisica II	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación 6 créditos optativos Mecanismos y Máquinas Organización Industrial Priceasos de Fabricación I Ingeniería Gráfica Fisica I Química Dirección de Empresas I Fisica I Informáticas Matemáticas I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadística Aplicada Fisica I Estadística Aplicada Fisica I Termodnámica Técnica Estadística Aplicada Fisica I	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016 06/10/2016 07/09/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Ángel Rodríguez Fuentes Fernando Vega Mata Jorge Berenjeno González	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial Eficia I Informática I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadistica Aplicada Fisica II Termodinámica Tecnica Estadistica Aplicada Fisica II Termodinámica Tecnica Estadistica Aplicada Fisica I Fisica I Informática Estadistica Aplicada Fisica II Fisica II Termodinámica Tecnica Estadistica Aplicada Fisica II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Industrial Dirección de Empresas II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones de Empresas II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones de Empresas I I Informática Dirección de Empresas I I Dirección de Empresas I Dirección de Empresas I Dirección de Empresas I I Dirección de Empresas I I Dirección d	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Oulmica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación G créditos optativos Macanismos y Máquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica Fisica II Matemáticas I Oulmica Dirección de Empresas I Fisica I Informática Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadistica Aplicada Fisica I Fisica I Fisica I Dirección de Empresas II Termodinámica Teorica Estadistica Aplicada Fisica I Fisi	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de itulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas del ciclos foreusar asignaturas del ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento a la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Reconocimiento Automático	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016 06/10/2016 07/09/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Angel Rodríguez Fuentes Fernando Vega Mata Jorge Berenjeno González Francisco Javier Bote Hernández	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Oulímica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial Eficia II Informática Matemáticas I Oulímica Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadistica Aplicada Fisica II Termodinámica Técnica Estadistica Aplicada Fisica II Fisica II Termodinámica Técnica Estadistica Aplicada Fisica II Fisica II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas II Fisica II Informática Fisica II Fisi	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Outímica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación 6 créditos optativos Mecanismos y Maquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica Fisica I Matemáticas I Outímica Dirección de Empresas I Fisica I Informática Matemáticas I Outímica Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadistica Aplicada Fisica II	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento misma rama de conocimiento el misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento.	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016 06/10/2016 07/09/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Ángel Rodríguez Fuentes Fernando Vega Mata Jorge Berenjeno González Francisco Javier Bote Hernández Adela Delgado González	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial Eficia I Informática I Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadistica Aplicada Fisica II Termodinámica Tecnica Estadistica Aplicada Fisica II Termodinámica Tecnica Estadistica Aplicada Fisica I Fisica I Informática Estadistica Aplicada Fisica II Fisica II Termodinámica Tecnica Estadistica Aplicada Fisica II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Industrial Dirección de Empresas II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones de Empresas II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones de Empresas I I Informática Dirección de Empresas I I Dirección de Empresas I Dirección de Empresas I Dirección de Empresas I I Dirección de Empresas I I Dirección d	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Electrica y Automática Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Oulmica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación G créditos optativos Macanismos y Máquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica Fisica II Matemáticas I Oulmica Dirección de Empresas I Fisica I Informática Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadistica Aplicada Fisica I Fisica I Fisica I Dirección de Empresas II Termodinámica Teorica Estadistica Aplicada Fisica I Fisi	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016 06/10/2016 07/09/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Angel Rodríguez Fuentes Fernando Vega Mata Jorge Berenjeno González Francisco Javier Bote Hernández	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Oulímica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial Eficia II Informática Matemáticas I Oulímica Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Estadistica Aplicada Fisica II Termodinámica Técnica Estadistica Aplicada Fisica II Fisica II Termodinámica Técnica Estadistica Aplicada Fisica II Fisica II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas II Fisica II Informática Fisica II Fisi	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Informática Informática Matemáticas I Oulímica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación G créditos optativos Macanismos y Máquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Cráfica Fisica I Informática Matemáticas I Oulímica Dirección de Empresas I Fisica I Informática Sistemas de Representación Química Dirección de Empresas I Fisica	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de itulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas del ciclos forcursar asignaturas del ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016 06/10/2016 07/09/2016 09/09/2016 25/08/2016 25/08/2010	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Angel Rodríguez Fuentes José Angel Rodríguez Fuentes Fernando Vega Mata Jorge Berenjeno González Francisco Javier Bote Hernández Adela Delgado González José Manuel Amaya Pascasio	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Oulímica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial Dirección de Empresas I Estadistia I Informática Dirección de Empresas II Estadistica Aplicada Fisica II Termodinámica Técnica Estadistica Aplicada Fisica II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Outimica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación 6 créditos optativos Mecanismos y Maquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica Fisica I Matemáticas I Outimica Dirección de Empresas I Fisica I Informática Matemáticas I Outimica Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Fisi	NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento de misma rama de conocimiento de Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. En virtud del Convenio entre Junta de	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
06/10/2016 06/10/2016 06/10/2016 07/09/2016	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Ángel Rodríguez Fuentes Fernando Vega Mata Jorge Berenjeno González Francisco Javier Bote Hernández Adela Delgado González	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Alternaticas I Coulmica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial Dirección de Empresas I Estadistia Dirección de Empresas I Estadistica Aplicada Fisica II Termodinámica Técnica Estadistica Aplicacia Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Electrica y Automática Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Geráfica optivos Mecanismos y Máquinas Organización Industrial Pricasos de Fabricación I Ingeniería Gráfica Fisica I Informática Fisica I Informática Sistemas de Representación Germesas I Fisica II Informática Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas II Fisica II Direcci	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos cor cursar asignaturas de ciclos cursar asignaturas de	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016
10/09/2016 06/10/2016 06/10/2016 07/09/2016 09/09/2016 25/08/2016 25/08/2010	Juan Luis Agudo Torres José Ángel Rodríguez Fuentes José Angel Rodríguez Fuentes José Angel Rodríguez Fuentes Fernando Vega Mata Jorge Berenjeno González Francisco Javier Bote Hernández Adela Delgado González José Manuel Amaya Pascasio	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ITI Electricidad C.F.G.S. Mecatrónica Industrial Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales IES Virgen de Guadalulpe Escuela de Ingenierías Industriales Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura Extremadura	Dirección de Empresas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Informática Matemáticas I Oulímica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Sistemas de Representación Diseño Industrial Dirección de Empresas I Estadistia I Informática Dirección de Empresas II Estadistica Aplicada Fisica II Termodinámica Técnica Estadistica Aplicada Fisica II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas II Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Informática Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas II Fisica II Outimica Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Dirección de Empresas I Sistemas de Representación 6 créditos optativos Mecanismos y Maquinas Organización Industrial Procesos de Fabricación I Ingeniería Gráfica Fisica I Matemáticas I Outimica Dirección de Empresas I Fisica I Informática Matemáticas I Outimica Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Fisica II Fisi	NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE	11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016 11/11/2016	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Acuerdo CCC En virtud del Convenio entre Junta de Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos formativos. Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento Reconocimiento Automático.	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016 01/12/2016

					Sistemas de Representación Matemáticas I		Sistemas de Representación Matemáticas I								
					Física I		Física I								
20/07/2016	María Magdalena García Sánchez	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Química Física II	Grado en Ingeniería de Materiales	Química Física II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la	01/12/2016	01/12/2016
					Dirección de Empresas I		Dirección de Empresas I						misma rama de conocimiento		
					Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas II		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas II								
					Matemáticas I		Matemáticas I								
					Física I Sistemas de Representación		Física I Sistemas de Representación								
					Informática		Informática								
					Química Física II		Química Física II						December 1 and Automotives Anti-motives and		
15/09/2016	Jorge Piris Segura	Grado en Ingeniería de Materiales	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 y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016	01/12/2016
					Estadística Aplicada Dirección de Empresas I		Estadística Aplicada Dirección de Empresas I								
					Dirección de Empresas II Resistencia de Materiales		Dirección de Empresas II Resistencia de Materiales								
					Termodinámica Técnica		Termodinámica Técnica								
					Introducción a la Automática		Introducción a la Automática						Reconocimiento Automático. Asignaturas del		
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	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	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Física I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma	01/12/2016	01/12/2016
		<u> </u>			Sistemas de Representación Tecnología de Fabricación y Tecnología de Máquinas		Sistemas de Representación					6 CR. FAVORABLE	rama de conocimiento Reconocimiento Automático.		
15/09/2016	Francisco Javier Rodríguez Arroyo	Ingeniería Industrial	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Diseño Asistido por Ordenador	Grado en Ingeniería Mecánica	18 créditos optativos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	23/11/2016	6 CR. DESFAVORABLE	Utiliza asignaturas ya empleadas para	01/12/2016	01/12/2016
					Topografia Física I		Física I					6 CR. DESFAVORABLE	reconocimientos anteriores		
					Informática		Informática								
					Matematicas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		Matematicas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería								
					Dirección de Empresas I		Dirección de Empresas I						Reconocimiento Automático. Asignaturas del		
15/09/2016	Evelyn Amanda Andrade Bastidas	Grado en Ingeniería de Materiales	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física II Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Física II Sistemas de Representación	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Módulo Básico y Común de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016	01/12/2016
					Estadística Aplicada Ampliación de Matemáticas		Estadística Aplicada Ampliación de Matemáticas								
					Componentes y Sistemas Electrónicos		Componentes y Sistemas Electrónicos								
					Introducción a la Automática Termodinámica Técnica		Introducción a la Automática Termodinámica Técnica								
					Física I		Física I								
					Informática Matematicas I		Informática Matematicas I								
					Química		Química								
					Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería								
16/09/2016	José Luis García Gutiérrez	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Dirección de Empresas I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la	01/12/2016	01/12/2016
					Estadística Aplicada Física II		Estadística Aplicada Física II						misma rama de conocimiento		
					Matemáticas II Ampliación de Matemáticas		Matemáticas II Ampliación de Matemáticas								
					Fundamentos de Ciencia de los Materiales		Fundamentos de Ciencia de los Materiales								
					Introducción a la Automática Termodinámica Técnica		Introducción a la Automática Termodinámica Técnica								
					Física I		Física I								
					Informática Matematicas I		Informática Matematicas I								
					Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		Química Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería								
13/09/2016	Javier Cerezo Gragera	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Dirección de Empresas I		Dirección de Empresas I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la	01/12/2016	01/12/2016
					Estadística Aplicada Física II		Estadística Aplicada Física II						misma rama de conocimiento		
					Dirección de Empresas II		Dirección de Empresas II								
					Fundamentos de Ciencia de los Materiales Termodinámica Técnica		Fundamentos de Ciencia de los Materiales Termodinámica Técnica								
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.	01/12/2016	01/12/2016
40/00/22	Ministration	Conde or beautiful de Conde	Equiple de la contrata	F	Física I	Control to the Control of the Contro	Física I	Nonnorm	No ppoc	NO PROCESS	44 (44 (52 - 12	ENVODER	Reconocimiento Automático. Asignaturas del	0.40004-	04/40/004
13/09/2016	Miguel Valverde Pavón	Grado en Ingeniería de Materiales	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería Mecánica	Sistemas de Representación	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento	01/12/2016	01/12/2016
					Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Química		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Química								
13/09/2016	Miguel Valverde Pavón	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Estadística Aplicada Dirección de Empresas I	Grado en Ingeniería Mecánica	Estadística Aplicada Dirección de Emoresas I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico y Común de titulaciones de la	01/12/2016	01/12/2016
73/03/2010	migdel valvelue Cavuli	Grade on ingeniona district	Escapia do Ingeneras Industriales	Extremadura	Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Croad on ingeniona Metallica	Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas		OT NOGEDE	I NOCEDE	/11/2010	AVOINABLE	misma rama de conocimiento	0.712/2010	57/12/2010
					Termodinámica Técnica		Termodinámica Técnica Organización Industrial						En virtud del Convenio entre Junta de		
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	Procesos de Fabricación I	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Extremadura y UEx para el reconocimiento de créditos por cursar asignaturas de ciclos	01/12/2016	01/12/2016
					Sistemas Automáticos (II)		Ingeniería Gráfica						formativos		
					Sistemas Electrónicos (II)		Introducción a la Automática								
23/09/2016	Héctor del Castillo Blanco	Ingeniería Industrial - Ingeniería Técnica Industrial	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Máquinas Hidráulicas (II) Tecnología de Materiales (II)	Grado en Ingeniería Mecánica	Componentes y Sistemas Electrónicos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento automático por tablas de reconocimiento	01/12/2016	01/12/2016
					Mecánica de Fluidos (ITI) Ciencia de Materiales I (ITI)		Fundamentos de Ciencia de los Materiales						TOO TOO THINK		
					Ciencia de Materiales II (ITI)		Mecánica de Fluidos								
					Informática Matematicas I		Informática Matematicas I						December 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
26/10/2016	Juan Ramón Álvarez Gómez	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Sistemas de Representación	Grado en Ingeniería de Materiales	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
					Dirección de Empresas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería		Dirección de Empresas I Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería						rama de conocinitento		
					Física de Materiales I		Comportamiento Térmico y Electromagnético de Materiales I								
					Física de Materiales II Propiedades Mecánicas I		Comportamiento Térmico y Electromagnético de Materiales II Comportamiento Mecánico de los Materiales								
					Propiedades Mecánicas II Técnicas de Caracterización Estructural		Técnicas de Caracterización de los Materiales Simulación Numérica de Materiales								
					Legalicas de variacie/(Zagion Estructural										
					Simulación y Cálculo Numérico en Ingeniería de Materiales		Control de Calidad y Análisis de Fallos								
27/10/2016	María Ángeles Moreno Redondo	Ingeniería de Materiales	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Simulación y Cálculo Numérico en Ingeniería de Materiales Análisis de Fallos	Grado en Ingeniería de Materiales	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Metálicos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	Reconocimiento automático por tablas de reconocimiento	01/12/2016	01/12/2016
27/10/2016	María Ángeles Moreno Redondo	Ingeniería de Materiales	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Simulación y Cálculo Numérico en Ingeniería de Materiales	Grado en Ingeniería de Materiales		NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE		01/12/2016	01/12/2016
27/10/2016	Maria Ángeles Moreno Redondo	Ingenieria de Materiales	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Simulación y Cálculo Numérico en Ingeniería de Materiales Análisis de Faltos Tecnología y Aplicaciones de Materiales Métálicos y Cerámicos Tecnología y Aplicaciones de Polímeros Tecnología y Aplicaciones de Materiales Compuestos	Grado en Ingeniería de Materiales	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Metálicos Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Cerámicos Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Polimeros Degradación, Protección y Selección de Materiales	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE		01/12/2016	01/12/2016
27/10/2016	Maria Ángeles Moreno Redondo	Ingeniería de Materiales	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Simulación y Cálculo Numérico en Ingeniería de Materiales Análisis de Faltos Tecnología y Aplicaciones de Materiales Metálicos y Cerámicos Tecnología y Aplicaciones de Polimeros Tecnología y Aplicaciones de Materiales Compuestos Obtención y Selección de Materiales Utilización y Degradación de Materiales	Grado en Ingeniería de Materiales	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Metálicos Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Cerámicos Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Polímeros	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE		01/12/2016	01/12/2016
27/10/2016	María Ángeles Moreno Redondo	Ingeniería de Materiales	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	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	Grado en Ingeniería de Materiales	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Metálicos Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Cerámicos Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Polimeros Degradación, Protección y Selección de Materiales	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	11/11/2016	FAVORABLE	reconocimiento	01/12/2016	01/12/2016
27/10/2016 17/11/2016	Maria Ángeles Moreno Redondo Francisco Casado Bravo	Ingeniería de Materiales ME02 Mechanical Engineering	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura Extremadura	Simulación y Cálculo Numérico en Ingeniería de Materiales Análisis de Faltos 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 Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Metálicos Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Cerámicos Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Polimeros Degradación, Protección y Selección de Materiales	NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE NO PROCEDE	NO PROCEDE	30/11/2016	FAVORABLE		01/12/2016	01/12/2016

_													
Fecha Entrad	Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada Estadística	Titulación de destino	Asignatura solicitada Estadística Aplicada	Departamento Matemáticas	FAVORABLE	Profesor Fecha Ricardo García 26/10/2016	FAVORABLE Los contenidos de las asignaturas son prácticamente iguales.	Fecha aprobación CGC	C Fecha aprobación JC
	Rodrigo Silverio Orbiso	Grado Ing. Electrónica Industrial y Automática	Escuela Politécnica Superior Leganés	Carlos III de Madrid	Expresión Gráfica en la Ingeniería Programación	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Sistemas de Representación Informática	Expresión Gráfica Ingeniería de Sistemas Informáticos y	FAVORABLE	José Luis Herrero 26/10/2016	FAVORABLE Reconocimiento por normativa, aun cuando el informe era destavorable, por solicitar 36 créditos de formación básica. FAVORABLE Alta coincidencia en contenidos y competencias.	01/12/2016	01/12/2016
	Jesús Martínez Corrales	Doble Grado en ADE-Economía	Facultad CC. Económicas y Empres.	Universidad de Extremadura	Automatización Industrial I Matemáticas	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Automatización I Matemáticas I	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática Matemáticas	FAVORABLE FAVORABLE	Ricardo García 26/10/2016	FAVORABLE Existe una gran correspondencia entre la descripción de contenidos del programa presentado y el programa de la asignatura de destino. FAVORABLE Los contenidos de Matemáticas I están bien representados en las asignaturas de origen.	01/12/2016	01/12/2016
					Matemáticas II Cálculo I		Matemáticas II Matemáticas I	Matemáticas Matemáticas	DESFAVORABLE FAVORABLE	Ricardo García 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016	DESTAUGRABLE No hay referencise en las asignaturas de origen a concomientos fundamentales de Natemáticas (I. como integrales de linea, de superficie y teoremas de Stokes-Gauss. FAVORABLE Las competencias en las asignaturas de origen a concomientos fundamentales de Natemáticas (I. como integrales de linea, de superficie y teoremas de Stokes-Gauss.		
					Cálculo II Algebra I		Matemáticas II Química	Matemáticas Química Analítica Ingenieria de Sistemas Informáticos y	FAVORABLE DESFAVORABLE	Pablo Valiente 26/10/2016			
	José Ángel Rodríguez Murillo	Grado en Física	Facultad de Ciencias	Universidad de Extremadura	Cálculo II	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Informática Estadística Aplicada	Ingenieria de Sistemas informascos y Talenáticas Matemáticas	FAVORABLE FAVORABLE	José Luis Herrero 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016	FAVORABLE Las competencias y contenidos de las asignaturas de destino están contemplados en las asignaturas de origen.	01/12/2016	01/12/2016
					Química II					26/10/2016 26/10/2016 26/10/2016			
					Métodos Computacionales I Métodos Computacionales II Estadistica					26/10/2016 26/10/2016 26/10/2016			
	Mario Rodríguez González	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenieros de Vitoria-Gastei	z Universidad de País Vasco	Expresión Gráfica	Grado en Ingeniería Eléctrica	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Expresión Gráfica	DESFAVORABLE	Francisco Moral 26/10/2016		01/12/2016	01/12/2016
	Miguel Vaquero Sergio	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela Politécnica Superior	Universidad de Sevilla	Química General Economía de la Empresa	Grado en Ingeniería Mecánica	Dirección de Empresas I Química Dirección de Empresas I	Dirección de Empresas y Sociología Química Analítica Dirección de Empresas y Sociología	FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Pablo Valiente 26/10/2016 Victor Valero 26/10/2016	FAVORABLE Los contenidos de la asignatura de origen cubren aproximadamente un 70% de los contenidos de la asignatura de destino, siendo además los más importantes. También se realizan las horas de laboratorio establecidas.	01/12/2016	01/12/2016
					Métodos Estadísticos en la Ingeniería Matemáticas I		Estadística Aplicada Matemáticas II	Matemáticas Matemáticas	FAVORABLE	Ricardo García 26/10/2016	FAVORABLE Alta coincidencia en competencias y contenidos. FAVORABLE Alta coincidencia en competencias y contenidos.		
	Valentin Puerto Carretero	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela Politécnica Superior de Córdob	a Universidad de Córdoba	Química Sistema de Representación	Grado en Ingeniería Mecánica	Química Sistemas de Representación	Química Analítica Expresión Gráfica	DESFAVORABLE FAVORABLE	Pablo Valiente 26/10/2016		01/12/2016	01/12/2016
					Fundamentos Físicos en la Ingeniria II Fundamentos de la Informática		Física II Informática	Física Aplicada Ingeniería de Sistemas Informáticos y	FAVORABLE FAVORABLE	José Luis Herrero 26/10/2016	FAVORABLE Alta coincidencia entre las asignaturas de origen y de destino. FAVORABLE Alta coincidencia en competencias y contenidos.		
					Matemáticas II Física I		Matemáticas I Física I	Matemáticas Física Aplicada	FAVORABLE FAVORABLE	Pilar Suárez 26/10/2016	FAVORABLE Alta coincidencia en competencias y contenidos. FAVORABLE Alta coincidencia en contenidos y competencias		
	Alejandro Álvarez Jerônimo	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela Superior de Ingeniería	Universidad de Almería	Física II Matemáticas I	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II Matemáticas I	Física Aplicada Matemáticas	FAVORABLE FAVORABLE	Carlos Galán 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016	FAVORABLE Alta coincidencia en contenidos y competencias	01/12/2016	01/12/2016
					Matemáticas II Tecnología de la Fabricación		Matemáticas II Procesos de Fabricación I	Matemáticas Ing. Mecánica, Energética y de los Materiales	FAVORABLE DESFAVORABLE	Ricardo García 26/10/2016 David Rodríguez 26/10/2016	FAVORABLE Reconcolimiento por normativa, aun cuando el informe era destisurabile, por solicitar 36 crisdios de formación básica. DESFAVORABLE No se imparten los bioques de Motrología y Solidadura, correspondientes a un 40% de la asignatura que se desea reconocer.		
	M ^a Luisa Mesa Blanco	Grado en Administración de Empresas	Facultad de Cc. Económicas y Empresariales	Universidad de Extremadura	Economía de la Empresa I Contabilidad Financiera I	Grado en Ingeniería Eléctrica	Dirección de Empresas II	Dirección de Empresas y Sociología	FAVORABLE	Victor Valero 26/10/2016		01/12/2016	01/12/2016
					Cálculo para la edificación Economía y Empresa Fundamentos de Expresión Gráfica		Matemáticas I Sistemas de Representación	Matemáticas Expresión Gráfica	FAVORABLE	Francisco Moral 26/10/2016	FAVORABLE Alto concidence an contention y competencias FAVORABLE Of concidence and the lost terrains or presentatory by contention of lost subjusturas de destino. FAVORABLE Alto concidencia entre lost terrains or presentatory by contenidos y competencias.		
					Fundamentos de los Materiales Fundamentos Físicos de las Instalaciones		Estadística Aplicada Matemáticas II Fundamentos de Ciencia de Materiales	Matemáticas Matemáticas Ing. Mecánica, Energética y de los Materiales		Ricardo García 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016 Antonia Pajares 26/10/2016	DESFAVORABLE Faltan conocimientos importantes como integrales de linea, integrales de superficie y Teoremas de Stokes-Gauss.		
	Ángel Rey Macias	Grado en Edificación	Escuela Politécnica	Universidad de Extremadura	Algebra lineal para la edificación Fundamentos de las Estructuras	Grado en Ingeniería Eléctrica	Dirección de Empresa I Resistencia de Materiales	Dirección de Empresas y Sociología	FAVORABLE DESFAVORABLE	Victor Valero 26/10/2016 Juan Ruiz 26/10/2016	FAVORABLE Alta coincidencia en contenidos y competencias	01/12/2016	01/12/2016
					Geometría Descriptiva Materiales 1	·	Dirección de Empresas II	Dirección de Empresas y Sociología	DESFAVORABLE	Victor Valero 26/10/2016 26/10/2016	DESFAVORABLE Los créditos de la asignatura de origen ya se han utilizado para el reconocimiento de créditos de "Dirección de Empresas I". No hay similitud de competencias y conocimientos.		
					Materiales 2 Estructuras 1					26/10/2016 26/10/2016			
					Organización y Equipo Oficina Técnica					26/10/2016 26/10/2016			
	Adrián Soto Paredes	Grado en Ciencias Ambientales	Facultad de Ciencias	Universidad de Extremadura	Física I Informática	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física I Informática	Física Aplicada Ingeniería de Sistemas Informáticos y	DESFAVORABLE FAVORABLE	José Luis Herrero 26/10/2016	DESFAVORABLE FAVORABLE Alla coincidencia en competencias y contenidos.	01/12/2016	01/12/2016
	Cristina Beatriz Andrés Olivenza	Doble Grado Ing. Eléctrica e Ing. Mecánica	E.T.S. Ingenieria Industrial de Béjar	Universidad de Salamanca	Física II Administración de Empresas y Organización Industrial	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II Dirección de Empresas I	Física Aplicada Dirección de Empresas y Sociología	FAVORABLE FAVORABLE	Victor Valero 26/10/2016	FAVORABLE Alta coincidencia en competencias y contenidos. FAVORABLE Alta coincidencia en competencias y contenidos.	01/12/2016	01/12/2016
					Administración de Empresas y Organización Industrial Expresión Gráfica	-	Dirección de Empresas II Sistemas de Representación	Dirección de Empresas y Sociología Expresión Gráfica	FAVORABLE FAVORABLE	Francisco Moral 26/10/2016			
	Pedro de la Cruz Grao	Grado Diseño Industria Diseño de Producto	Centro U. de Mérida	Universidad de Extremadura		Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Ingeniería Gráfica Ingeniería Gráfica	Expresión Gráfica Expresión Gráfica	DESFAVORABLE DESFAVORABLE	Francisco Moral 26/10/2016	DESPAYORABLE (La salgulara de origen no cinicide con la de destino. Admás, ya se ha utilizado para reconocer créditos de "Sistemas de Representación". DESPAYORABLE (Fabra el 70% de los conocimientos de la salgunatura de destino, relativos al diseño de planos. FAVORABLE (Reconocimiento por normativa, sun cuando el informe en destinentade, por solicitar 36 créditos de Tomación básica.	01/12/2016	01/12/2016
	Borja Pacheco Santos	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela Politécnica Superior	Universidad de Sevilla	Matemáticas I Química General	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas I Química	Matemáticas Química Analítica	FAVORABLE FAVORABLE	Pablo Valiente 26/10/2016	FAVORABLE Los contenidos cubren más del 70% de los contenidos de la asignatura de destino. Además realiza 10 horas prácticas de laboratorio.	01/12/2016	01/12/2016
	Bolja Paulieco Salilos	Grado en ingeneria mecanica	Escuela Politechica Superior	Oliversidad de Sevilla	Empresa Fisica II	Grado en ingenieria mecanica	Dirección de Empresas I Física II	Dirección de Empresas y Sociología Física Aplicada Figura de accumina, Emergenca y de los	EAVODABLE	Victor Valero 26/10/2016 Carlos Galán 26/10/2016 28/10/2016	PRIVONELE. DESERVORABLE District Continues of the Con	01/12/2016	01/12/2016
	Daniel Muñoz López	Grado en Física	Facultad de Ciencias	Universidad de Extremadura	Construcción y Topografía Química I Cálculo I	Grado en Ingeniería de Materiales	Estructuras y Construcciones Química Matemáticas I	Materiales Química Analítica Matemáticas	DESFAVORABLE	Pablo Valiente 26/10/2016	DESTAVORABLE Sido se cubre un 25% de los contenidos de la asignatura. DESTAVORABLE Fishan contenidos importantes relativos a Ágebra y Geometria.	01/12/2016	01/12/2016
	Jesús Calvo Moreno	Grado en Ingenieria Civil	Esc. Politécnica de Cáceres	Universidad de Extremadura		Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas II Mecánica de los Medios Contínuos	Matemáticas Ingeniría Mecánicas, Energética y de los	DESFAVORABLE	Ricardo García 26/10/2016	DESTAVORABLE Faltan contenidos importantes relativos à la integración de varias variables (integrales del linea, de superficie, etc.). DESTAVORABLE Faltan muntros conocimientos como Teoria de Hilos, Teoria General de la Tosión, Analogia de la Membarna y Perifies Delgados. Por tanto, no cumple con las competencias y contenidos necesarios para el reconocimiento.	01/12/2016	01/12/2016
	desda dero moreno	Oraco del Inguina in Orin	Lac. I discuss de discuss	CHYCLEROLD OF EXECUTED OF	Informática Expresión Gráfica y CAD	Grade of inguina moderna	Informática Sistema de Representación	Ingeniera de Sistemas Informáticos y Expresión Gráfica			FAVORABLE Reconocimiento por normativa, aun cuando el informe era destinunable, por solicitar 36 créditos de formación básica. FAVORABLE Reconocimiento por normativa, aun cuando el informe era destinunable, por solicitar 36 créditos de formación básica.		
	Juan Domínguez Ceballos	Grado en Ingeniería Electromecánica	Esc. Sevilla	Universidad de Loyola	Introducción a la Economía y la Empresa Informática	Grado en Ingeniería Mecánica	Dirección de Empresas I Aplicaciones Informáticas para Ingeniería	Dirección de Empresas y Sociología Expresión Gráfica		Francisco Moral 26/10/2016	FAVORABLE Alta consideracia de competencias y contenidos. DESFAVORABLE Los contenidos no son en nada coincidentes.	01/12/2016	01/12/2016
					Introducción a la Economía y la Empresa Expresión Gráfica y CAD		Dirección de Empresas II Ingeniería Gráfica	Dirección de Empresas y Sociología Expresión Gráfica	DESFAVORABLE		DESFAVORABLE Los contenidos no son en nada coincidentes.		
	Omar Zein	Grado en Ingeniería Eléctrica	E.T.S. Ingeniería Ind. De Béjar	Universidad de Salamanca	Química Termodinámica	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Química Termodinámica Técnica	Química Analítica Física Aplicada		Eduardo Sabio 26/10/2016	FAVORABLE Se alcanza más de un 19% de coincidencia entre las asignaturas de origen y de destino. FAVORABLE Los contenidos de la asignatura de origen se corresponden con la asignatura Temodinámica Técnica.	01/12/2016	01/12/2016
	Belal Kharouf	Grado en Ingeniería Eléctrica	E.T.S. Ingeniería Ind. Béjar	Universidad de Salamanca	Termodinámica	Grado en Ingeniería Eléctrica	Termodinámica Técnica						
	Juan Miguel Rodriguez Plaza	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela Superior de Ingeniería		Climatización y Ahorro Energético	Grado en Ingeniería Mecánica	Gestión y Ahorro Energético	Física Aplicada Ingeniería Mecánica, Energética y de los	PAVORABLE DESFAVORABLE	Awf Al-Kassir 26/10/2016	FAVORABLE Ambos contenidos y competencias se corresponden adecuadamente. DESAVORABLE Ente ambas asignaturas no existe una coincidencia suficiente.	01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016
	Juan Miguel Rodriguez Plaza				Climatización y Ahorro Energético Analisi Matematica I Analisi Matematica II		Gestión y Ahorro Energético Matemáticas II Ampliación de Matemáticas	Ingeniería Mecánica, Energética y de los Matemáticas Matemáticas	DESFAVORABLE FAVORABLE DESFAVORABLE	Awf Al-Kassir 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016	DESFAVORABLE Entre ambas asignuturas no existe una considencia sudicione. FAVORABLE I. La asignatura està bien representada en los conocimientos de las asignaturas de origen. DESFAVORABLE Faltan conocimientos importantes como Transformadas de Luglaco, sistemas de couaciones diferenciales c EDP.		
	Juan Miguel Rodriguez Plaza				Climatización y Ahorro Energético Analisi Matematica I Analisi Matematica II Geometria e Algebra Fisica Generale		Gestión y Ahorro Energético Matemáticas II Ampliación de Matemáticas Matemáticas I Fisica I	Ingeniería Mecánica, Energética y de los Maternáticas Maternáticas Física Aplicada	DESFAVORABLE FAVORABLE DESFAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Awf Al-Kassir 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016 Pitar Suárez 26/10/2016	DESAVORABLE Enter embas salignuturas no existe una concidencia sudiciente.		
	Juan Miguel Hodriguez Plaza				Climatización y Abroro Energético Analis Matematica i Analis Matematica i Acadis Matematica il Geometria a Agatora Falsos Georaria Economia ed Organiz. Aziendale Geostron Aziendale		Gestion y Ahomo Energitico Matematicas I Ampliación de Matemáticas I Matemáticas I Fisica I Fisica I Dirección de Empresas I	Ingenieria Mecánica, Energética y de los Matemáticas Matemáticas Matemáticas Matemáticas Fisica Aplicada Fisica Aplicada Dirección de Empresas y Sociología	DESFAVORABLE FAVORABLE DESFAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE DESFAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Awf Al-Kassir 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016 Pilar Suárez 26/10/2016 Carlos Galáin 26/10/2016 Victor Valero 26/10/2016	DESTAVORABLE Entre embas sulgenturas no existe una concidencia sulcienze. FAVORABLE La sulcipatura entre laber representata en les representata en les concidencias sulcienze. DESTAVORABLE La sulcipatura entre laber representata en los concidencias de la sulgipultura de origin. FAVORABLE La sulcipatura entre laber representada en los concidencias de la sulgipultura de origin. FAVORABLE Als concidencias entre la sulgipultura de centre la sulgipultura de origin. DESTAVORABLE Als concidencias entre la sulgipultura de centre la sulgipultura de origin. FAVORABLE Ros CONSIGNATION de la sulcipatura de la sulgipultura de centre la concidencia de centre la c		
	Juan Mispell Kodniguez Pisza				Climatzación y Aborro Energético Analisi Matematico I Analisi Matematico II Geometria e Algobra Fisica Generale Economia e Otganiz. Aziendale		Gestelon y Ahoren Energetico Atternationa II Aespianción de Matematicas Matematicas I Fisica I Fisica I Fisica I Dirección de Empresas I Dirección de Empresas I Resistencia de Matematica	Ingonieria Mecánica, Energética y de los Matemáticas Matemáticas Matemáticas Matemáticas Fisica Aplicada Fisica Aplicada Dirección de Empresas y Sociología Dirección de Empresas y Sociología proprieria Macánica, Energética y de los	DESFAVORABLE FAVORABLE DESFAVORABLE DESFAVORABLE	And Al-Kassir 26/10/2016 Ricardo Garcia 26/10/2016 Ricardo Garcia 26/10/2016 Ricardo Garcia 26/10/2016 Ricardo Garcia 26/10/2016 Pilar Suárez 26/10/2016 Carlos Galán 26/10/2016 Victor Valero 26/10/2016 Victor Valero 26/10/2016 Juan Ruiz 26/10/2016 Belén Pérez 26/10/2016	DESAVORABLE Entre enthea singinutura no existe usa conocionada sudiciorea. FAVORABLE I as asputusa este las respectantas de norma conocionante de las asputusas de origen. DESAVORABLE Faltan conocionante importantes como. Transformadas de Luplans, sistemas de cuaziones diferenciales o EDP. FAVORABLE I as asputusas este las respectantas de raigne y de destino. DESAVORABLE Altra conocionante mente la adiguranta de origen y de destino. FAVORABLE Altra conocionante mente la adiguranta de origen y de destino. FAVORABLE Altra conocionante de la adiguranta de origen y de destino. FAVORABLE Altra conocionante de la adiguranta de origen y de destino. FAVORABLE Altra conocionante de la adiguranta de origen y de destino. FAVORABLE Altra conocionante de la adiguranta de origen y de destino. DESAVORABLE Altra conocionante de la adiguranta de origen y de destino. DESAVORABLE Altra conocionante de la adiguranta de origen y de destino. DESAVORABLE Altra conocionante de la adiguranta de origen y de destino. DESAVORABLE La disconocional desir la adiguranta de origen y de destino.		
	Jaan Miguel Kodniquelz Piteza Ripalla Patrizia Cucchianale				Climatización y Atorro Energético Avalati Matematica II Avalati Matematica II Georetica e Algebra Fisica Generale Economica e Algebra Economica el Organiz. Aziendade Georetica el Organiz. Aziendade Georetica el Organiz. Aziendade Georetica e Algebra Georetica el Organiz. Aziendade Dicentra della Coloratica II Dicentra della Coloratica II Dicentra della Coloratica II Automazione industriale Automazione industriale Meccanica Agiliazia Ale Macchiene		Gesteln y Ahoro Energético Alternáricas II Areplación de Matemáricas Matemáricas I Fisica I Fisica I Discotin de Empresas I Discotin de Empresas I Discotin de Empresas I Discotin de Empresas I Resistancia de Matemárias Teoria de Circultar y Máguiras Electricas Sistema de Representación Aplicaciones Hormáricas para Ingenirás	Ingenieria Mecalinos, Energética y de los Matemáticas Matemáticas Matemáticas Fisica Aplicada Fisica Aplicada Fisica Aplicada Fisica Aplicada Dirección de Empresas y Sociología Oprección de Empresas y Sociología Ingenieria Matemática, Energética y de los Matemáticas Expresión Gráfica Expresión Expresión Expresión Gráfica Expresión Expr	DESFAYORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE DESFAYORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	Auf Al-Kasser 26/10/2016 Ricardo García 26/10/2016 Victor Valero 26/10/2016 Victor Valero 26/10/2016 Victor Valero 26/10/2016 Beelen Pérez 26/10/2016 Francisco Moral 26/10/2016 Francisco Moral 26/10/2016	DESAVORABLE Enter exhibits autoritation and interest to an extended to an concidencia subcinete. PAVORABLE I as apparatus exhibits interpreterable and inconcidencia subcinete. DESAVORABLE False concidencia importante como. Transformatada de Lugitas, sistemas de cuaziones diferenciales o EDP. FAVORABLE I as apparatus exhibits interpreterable and inconcidencia interpreterable and imparatus de origen y de destino. DESAVORABLE I Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. FAVORABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. FAVORABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. FAVORABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. FAVORABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. FAVORABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. DESAVORABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. DESAVORABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. DESAVORABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. PENCIRABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. PENCIRABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. PENCIRABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. PENCIRABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. FAVORABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino. FAVORABLE II Alto concidencia entre la antigurante de origen y de destino.		
		Grado en Ingeriería Mecárica	Escuela Superior de Ingeniería	Universidad de Cádz	Climatización y Atorro Energético Acalés Matematica I Avalés Matematica I Avalés Matematica II Ciscentina e Algabria Fisca Giorenzia Economia e Algabria Economia es Organiz. Azendale Gestion Azindade Gostion Azindade Gostion Azindade Gostion Azindade Gostion Azindade Gostion Azindade Hospita Tachico Industriatia Productione Assotta dal Calcolatore Automazione Industriatia Moccaniza Applicata Ale Macchine Moccaniza Applicata Ale Macchine Moccaniza De Plusal Gostiono De Processa Logistico Produtivi	Grado en ligarrieria Medidicia	Gestero y Ahoro Energético Matemáticas II Areplacción de Matemáticas Matemáticas II Fisica II Fisica II Fisica II Dirección de Empresas II Dirección de Empresas II Dirección de Empresas II Dirección de Empresas II Construir de Circulary Mélapianes Electricas Satema de Represarcación Aplicaciónes Nofernáricas para Ingeniería Introducción a la Automática Introducción a la Mutemática Microarismos y Mágarismas	ngemenia Mecalinai, Energidea y de los Mutamaticas Matematicas Matematicas Matematicas Pisca Aplicada Fisca Aplicada Dirección de Empresas y Sociología Dirección de Empresas y Sociología Dirección de Empresas y Sociología proprienta Mecalinai, Energidea y de los ingenienta Electrica, Electrónica y Automatica Expresión Grática Expresión Grática Expresión Grática Expresión Grática Expresión Grática Expresión Crática Expresió	DESFAYORABLE FAYORABLE	And Af-Kasars 26/10/2016 Recardo Garcia 26/10/2016 Cardo Garcia 26/10/2016 26/10/2016 Cardo Galán 26/10/2016 26/10/2016 Cardo Galán 26/10/2016 26/10/2016 Cardo Galán 26/10/2016 26/10/2016 Del Cardo Galán 26/10/2016 26/10/2016 Del Cardo Galán 26/10/2016 26/10/2016 Del Cardo Galán 26/10/2016 Del	DESAVORABLE Enter enthe salignatura no existe usa concidencia sulcivirea. FAVORABLE La salignatura setti hier representata de mis concimientos de los salignaturas de origin. DESAVORABLE Palan concimientos importantes como. Transformadas de Lugitino, sistema de enuaciones diferenciales o ECP. FAVORABLE La salignatura esta hier impresentada en las concenimientos de la fugitino. FAVORABLE Alto concidencia entre la salignatura de origino y de destino. DESAVORABLE Alto concidencia entre la salignatura de origino y de destino. FAVORABLE Alto concidencia entre la salignatura de compre y de destino. FAVORABLE Alto concidencia entre la salignatura de origino y de destino. FAVORABLE Alto concidencia entre la salignatura de origino y de destino. FAVORABLE Alto concidencia entre la salignatura de origino y de destino. DESAVORABLE La documentación presentata no es suficiente para aliment que exista una elevada coincidencia, ni de contenidos ni de competencias, entre ambas salignaturas. FAVORABLE La documentación presentata no es suficiente para aliment que exista una elevada coincidencia, ni de contenidos ni de competencias, entre ambas salignaturas. FAVORABLE La documentación presentata ne la signatura de origino y de destino. FAVORABLE La documentación presentata ne la signatura de origino y de destino. FAVORABLE La documentación presentata for es suficiente para alimenta que exista una elevada coincidencia, ni de contenidos ni de competencias, entre ambas salignaturas. FAVORABLE La documentación presentata de origino y de destino. FAVORABLE La documentación presentata de origino y de destino.	01/12/2016	01/12/2016
		Grado en Ingeriería Mecárica	Escuela Superior de Ingeniería	Universidad de Cádz	Climatraction y Atoms Energético Ancials Mannates I Areates Mantanes I Areates Materials I Areates Materials I Cecemine a Ripetine Fisca Gleenesia Economia ed Organiz Aziendate Economia ed Organiz Aziendate Economia ed Organiz Aziendate Gestione Asiendate Gostione Areates Bolistica delle Colorationi I Design's Technic Industriate Productione Assestita dal Carlosiotere Materianicion i Rodustriate Meccanica Del Puda Meccanica Del Puda Gestione Del Processi Logistico Produttivi Proyectori Cestione del Progetti Scienzeza Deligini prisone findust.	Grado en ligarrieria Medidicia	Gastelo y Ahore Energético Matemática II Anspiación de Matemáticas II Anspiación de Matemáticas II Fasca I Fasca I Discoción de Empresas II Discoción de Empresas II Discoción de Empresas II Soción de Empresas II Tenda de Circulars y Majorias Bilestricas Sistema de Represación Ajolicación de Empresación II Fasca II Tenda de Circulars y Majorias Bilestricas Sistema de Representación Ajolicación de Informática para Inspirida	Ingerieria Mecalinoi, Energética y de los Unitarianisticas Matemáticas Matemáticas Matemáticas Matemáticas Fisica Aplicada Fisica Aplicada Fisica Aplicada Dirección de Empresas y Sociología Olirección de Empresas y Sociología Dirección de Empresas y Sociología Olirección de Empresas y Sociología y Automática Organica Electrica, Electrónica y Automática Organica Mecalinoi, Energética y de los Organicas Mecalinois, Energética y de los Oriencios de Empresas y Sociología	DESFAVORABLE FAVORABLE DESFAVORABLE FAVORABLE	And FA Kassar 261:00016 (Reads Osaria 261:00016 (Reads) 261:00016	DESTAVORABLE In assignature set to the properties for unconferented as discussed to an concidencial sudicised. PAVORABLE In a singular set to the properties for unconferented as the subgrounds of origin. DESTAVORABLE TAVORABLE As concidencial ente is approximate or committed to the subgrounds of origin. DESTAVORABLE As concidencial enter its approximate or committed to the subgrounds or origin. DESTAVORABLE As concidencial enter its approximate originate or the subground are originated as the subground are subground as originated as originated as the subground are subground as originated as originated as the subground are subground as originated as originated as originated as originated as the subground are subground as originated as originated as originated as originated as the subground are subground as originated as originated as originated as the subground are originated as orig	01/12/2016	01/12/2016
		Grado en Ingeriería Mecárica	Escuela Superior de Ingeniería	Universidad de Cádz	Climatacador y Atorio Emegásico Anciala Matematica II Anciala Matematica II Anciala Matematica II Geormetra Aglatra Fisca Geormetra Escorraina el Geormetra Escorraina el Organiz Asiendale Geormetra Escorraina el Organiz Asiendale Geormetra Escorraina el Organiz Asiendale Geormetra el Organiz Asiendale Geormetra el Organiz Asiendale Geormetra el Organiz Asiendale Geormetra el Organiz Asiendale Produzione Assettia del Calciolativa Automazione Nacionale Alexandriani Meccaniza Applicata Alexandriani Meccaniza Del Produzioni Cestiono Del Processi Logistico Produtivi Perspectual Cestiono de Progetti	Grado en ligarrieria Medidicia	Gestelo y Ahoro Energético Matemáticas II Aesplación de Matemáticas Matemáticas II Fisica II Fisica II Dirección de Empresas II Dirección de Empresas II Dirección de Empresas II Dirección de Empresas II Statema de Represas II Torina de Circultor y Mégurinas Eléctricas Sistema de Represatación Alcicaciones Informáticas para Ingeneria Natoducción a Ia Automática Macariámica de Pludos Organización Hodorial Proyecció Proyección Proyección	Ingeriera Mecainca, Energética y de los Universidados Mecainca Energética y de los Universidados Matemáticas Matemáticas Fisica Aplicada Fisica Aplicada Fisica Aplicada Pisica Aplicada Dirección de Empresas y Sociología Dirección de Empresas y Sociología Dirección de Empresas y Goodología Dirección de Empresas y Goodología Operación Mecainca, Energética y Automática Expresión Cirálica Expresión Cirálica Expresión Cirálica Ingeriera Mecainca, Energética y Automática Ingeriera Mecainca, Energética y de los Ingeriera Mecainca, Energética y de los Oricción de Empresas y Goodología Expresión Cirálica Pisicada de Cirálica Pisicada Pisicada De Cirálica Pisicada Pisicada de Cirálica Pisicada de Ciráli	DESFAVORABLE FAVORABLE FEVORABLE FEVORABLE FEVORABLE FEVORABLE FEVORABLE FEVORABLE FAVORABLE	And Afficiars Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia 2811000181 2811000181	DESAVORABLE File and a separation and the propersonable in the concentration of the supportance of competencies. DESAVORABLE File and a separation and the propersonable in the concentration of the supportance of progress. FAVORABLE FAVOR	01/12/2016	01/12/2016
		Grado en Ingeriería Mecárica	Escuela Superior de Ingeniería	Universidad de Cádz	Climatraction y Atomic Tempelation Analist Materials at I Acadist Materials Acadist Materials Meccanist Application Acadist Meccanist Application Acadist Meccanist Application Acadist Meccanist Materials Meccanist Application Acadist Meccanist Materials Meccanist Mecc	Grado en ligarrieria Medidicia	Gastalov y Ahora Energático Matemática 8 Anspilación de Matemáticas Matemáticas 1 Fisica 1 Fisica 1 Fisica 1 Fisica 1 Directión de Empresa 1 Directión de Empresa 1 Directión de Empresa 1 Directión de Empresa 1 Residencia de Encular y Majora 1 Fisica 1 Fis	Ingerieria Mecalinoi, Energética y de los Malamatiscos Matemáticas Matemáticas Matemáticas Matemáticas Matemáticas Piscar Aplicada Fisica Aplicada Fisica Aplicada Dirección de Empresas y Sociología Espesidio Osfatos, Energética y de los Ingerieria Matemática, Energética y de los Expresión Gráfica Piscarios Carleta y Automática Expresión Gráfica Ingerieria Matemática, Energética y de los Osfatos Ingerieria Matemática, Energética y de los Dirección de Empresas y Sociología Expresión Gráfica Ingerieria Matemática, Energética y de los Dirección de Empresas y Sociología Expresión Gráfica Ingerieria Matemática, Energética y de los Dirección de Empresas y Sociología Expresión Gistica. Exercífica y Automática Ingerieria Matemática, Exercífica y Automática Ingerieria Edicatica, Exercífica y Automática Ingerieria Edicatica, Exercífica y Automática Ingerieria Edicatica, Exercífica y Automática Proprieria Edicatica, Exercífica y Automática Proprieria Edicatica, Exercífica y Automática Proprieria Edicatica, Exercífica y Automática Autom	DESFAVORABLE FAVORABLE PAVORABLE PAVORABLE FAVORABLE PAVORABLE FAVORABLE	And Afficiars 26100016 Ricardo Carriol Ricardo	DESAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	01/12/2016	01/12/2016
		Grado en Ingeriería Mecárica	Escuela Superior de Ingeniería	Universidad de Cádz	Climatacador y Atorio Energético Ancials Mannatica I Ancials Mannatica I Ancials Mannatica I Ancials Mannatica I Coconsise e Alpabria Pistas Gierratica Economia e Organiz Adrendale Economia e Organiz Adrendale Gestione Alemáda Gierratica e Organiz Adrendale Monatica e Organiz Adrendale Monatica Applicata Ada Maccine Meccanica De Fizia di Gierratica I Gierratica Del Processi Logistico Produtivi Physiochia Cestica de Propetiti Giarrazza Degli Impianti Indust Adomacione Industriale Fisca I, Termoleovia Fisca I, Termoleovia Fisca I, Termoleovia	Grado en ligarrieria Medidicia	Gestelon y Ahore Energético Matemáticas II Anspiación de Matemáticas Matemáticas II Ficia II Ficia II Ficia II Dirección de Empresas II Terion de Circultor y Málguinas Electricas Sistema de Represariación Aplicaciones Industriales Macanismos y Málguinas Macanismos y Málguinas Macanismos y Málguinas Macanismos de Fixidos Organismos Industriales y Comerciales II Initiationes Endustriales y Comerciales II Initiationes Industriale Fixica I II Initiation of Industrial Fixica I Informatica	Ingerieria Mecalinoi, Energésia y de los Malemáticas Matemáticas Matemáticas Matemáticas Matemáticas Parica Aplicada Fisica Aplicada Fisica Aplicada Fisica Aplicada Dirección de Empresas y Sociología Espesido Roberto, Energésica y de los Ingerieria Mecalinois, Energésica y de los Espesido Gráfica Electrica, Electrónica y Automática Espresión Gráfica Ingerieria Mecalinois, Energésica y de los Dirección de Empresas y Sociología Espresión Gráfica Ingerieria Mecalinois, Energésica y de los Dirección de Empresas y Sociología Espresión Gráfica Ingerieria Mecalinois, Energésica y de los Ingerieria Blectrica, Electrónica y Automática Espresión Electrica, Electrónica y Automática Fisica Aplicada Ingerieria Selectrica, Electrónica y Automática Fisica Aplicada Ingerieria Selectrica Sectionica y Automática Fisica Aplicada	DESSAVORABLE FAVORABLE PESSAVORABLE FAVORABLE	And Afficiars 26100016 Ricardo Carcia 26100016 Ricardo	DESAVORABLE Enter enthe salignatura so neithe use concidences subjectives for either representation for concidence subjectives for origin. DESAVORABLE False annocimiente imponente come. Transformation de Lipsino, estemas de exauciones diferenciales o ECP. FAVORABLE Alto concidence are les asignaturas de situation de Lipsino, estemas de exauciones diferenciales o ECP. FAVORABLE Alto concidence are les asignaturas de situation de la lipsino de destino. FAVORABLE Alto concidence are les asignaturas de situation de la lipsino de destino. FAVORABLE Alto concidence are les asignaturas de situation de la lipsino de destino. FAVORABLE Alto concidence are les asignaturas de situation de la lipsino de destino. FAVORABLE Alto concidence are les asignaturas de situation de la lipsino de destino. FAVORABLE Alto concidence are les asignaturas de la lipsino y de destino. FAVORABLE Alto concidence are les asignaturas de lipsino y de destino. FAVORABLE La disconmentación presentation no se suficiente para afirmar que exista una elevada concidencia, ni de contenidos ni de competencias, entre arribas asignaturas de lipsino y de destino. FAVORABLE La disconmentación presentation no se suficiente para afirmar que exista una elevada concidencia, ni de contenidos ni de competencias, entre arribas asignaturas de lipsino y de destino. FAVORABLE La competencia de la signatura de origino y de destino. FAVORABLE La competencia de la signatura de origino y de destino. FAVORABLE La competencia que ten de asignatura de origino y de destino. FAVORABLE La competencia que ten de asignatura de origino y de destino. FAVORABLE La competencia que ten de asignatura de origino y de destino. FAVORABLE La competencia que ten de asignatura de destino. FAVORABLE La competencia que ten de asignatura de destino. FAVORABLE La competencia que ten destino de numbra de la signatura de destino. FAVORABLE La competencia que ten destino de numbra de destino. FAVORABLE La competencia que ten destino de numbra de la signatura de destino. FAVOR	01/12/2016	01/12/2016
		Grado en Ingeriería Mecárica	Escuela Superior de Ingeniería	Universidad de Cádz	Climatacador y Atorio Energético Ancial Mammatica I Ancial Mammatica I Ancial Mammatica I Ancial Mammatica I Gocumetra e Algabria Prisa Gimensi Economia e Algabria Economia e Organiz Adrendale Economia e Organiz Adrendale Gestiona Alemdale Gociano a Gimensi Bociano a Residenti Bociano	Grado en ligarrieria Medidicia	Gastelor y Ahoro Energético Matemáticas II Anspiación de Matemáticas II Anspiación de Matemáticas II Filosa II Filosa II Dirección de Empresas I Dirección de Empresas I Dirección de Empresas I Dirección de Empresas I Energéticas II Energéticas II Teoria de Circultor y Máguras Electricas Sistema de Represas II Aplicaciones Informáticas para lorgeniral Introducción a la Automática Macanisminos y Máguras Macanisminos y Comerciales II Nationaciones Industriale Pisoca I Nationaciones Industriale Pisoca I I Industriales II Industriale	ngemenia Mecalinoi, Energidea y de los Mulamentacios Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Pisca Aplicada Fisca Aplicada Fisca Aplicada Dirección de Empresas y Sociología Espesando Carlos Engelea de La Espesa Espesa	DESSAVORABLE PAVORABLE PAV	And Afficiars 26100016 Rearbo Carriol Palar Guinez 261100016 Ricardo Guinez 261100016 Palar Guinez 261100016 Palar Guinez 261100016 Palar Guinez 261100016 Ricardo Guinez 26110016 Ricardo Guinez 26	DESAVORABLE Enter enables singulaturas no exists una conocionenta subjectives for competencial subjectives and their representation for conocimientos de la sarjouturas de destino. DESAVORABLE Palan conocimientos de la surgitura de destino. FAVORABLE La sarjoutura esta bien representation de Lugition, externas de recusiones diferenciales o ECP. FAVORABLE Alto conocidence area la sarjoutura de situação	01/12/2016	01/12/2016
		Grado en Ingeriería Mecárica	Escuela Superior de Ingeniería	Universidad de Cádz	Climatacador y Atorio Energético Ancials Mannatica I Ancials Mannatica I Ancials Mannatica I Ancials Mannatica I Coconsise e Alpabria Pistas Gierratica Economia e Organiz Adrendale Economia e Organiz Adrendale Gestione Alemáda Gierratica e Organiz Adrendale Monatica e Organiz Adrendale Monatica Applicata Ada Maccine Meccanica De Fizia di Gierratica I Gierratica Del Processi Logistico Produtivi Physiochia Cestica de Propetiti Giarrazza Degli Impianti Indust Adomacione Industriale Fisca I, Termoleovia Fisca I, Termoleovia Fisca I, Termoleovia	Grado en ligarrieria Medidicia	Gastalov y Ahora Energático Matemáticas 8 Anspilación de Matemáticas Matemáticas 1 Fisica 1 Fisica 1 Fisica 1 Fisica 1 Describón de Engresas 1 Describón de Engresas 1 Describón de Engresas 1 Residencia de Matemática 1 Residencia de Publica 1 Organización Hodustria 1 Proyectos Institutionos Matemática y Comerciales II Institutionos Matemática y Comerciales II Institutionos Industrial 1 Institutionos Industriales y Comerciales II Informática II I	Ingenieria Mecalinoi, Energidica y de los Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Prices Aplicada (1992).	DESSAVORABLE FAVORABLE DESSAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE DESSAVORABLE FAVORABLE	And Afficiars 26100016 Rearbo Carriol Plan Toulene 261100016 Plan Toul	DESAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE	01/12/2016	01/12/2016
		Grado en Ingeriería Mecárica	Escuela Superior de Ingeniería	Universidad de Cádz	Climatoschory Altorro Emergético Andria Matematica I Anglis Matematica II Anglis Matematica II Giornetria e Algabra Fisia Giornetria e Algabra Fisia Giornetria Economia e Oliganiz Azlendale Economia e Oliganiz Azlendale Gestion Asimola Giornetria e Oliganiz Azlendale Giorna delle Controlet Diornato delle Controlet Produzione Assistia del Calcolotre Automaticone Industriale Meccanica per Java Alle Macchine Meccanica per Java Giornetria Meccanica Del Tale delle delle delle Perspectiva (Gestione Produttivi Perspectiva (Gestione Produttivi Perspectiva (Gestione del Prograti) Sicurezza Degli Impiere Indust Automaticine Industriale Fisca I, Terronoscia Findementica de Informática Informatica II, Matemáticas II, Matemáticas II Adematicas II, Matemáticas II, Matemáticas II Cultinica Expressió Giaffica Cestión y Organizacion de Empresas	Grado en ligarrieria Medidicia	Gastelov y Ahoro Energético Matemática S Amplicación de Matemáticas Matemáticas I Fisica I Fisica I Fisica I Fisica I Fisica I Directión de Engresas I Directión de Engresas I Directión de Engresas I Residencia de Matemática Aplicacionos Informáticas para haprantin Residencia de Patomática Matemática de Matemática Matemática de Patomática Matemática de Patomática Matemática de Patomática Matemática de Patomática Proyectos Fisica I Informática Matemática de Poducia y Comerciales II Informática Matemática de Poducia de Patomática Differencia de Representación Directión de Empresas I Estadesidas Aplicada Fisica I Fisica I Fisica I Matemáticas I	Ingenieria Mecalinoi, Energidea y de los Malameticas Malameticas Malameticas Malameticas Malameticas Malameticas Prisca Aplicada Prisca Aplicada Prisca Aplicada Prisca Aplicada Prisca Aplicada Derección de Empresas y Sociología Empresión Carlos Empresión Esterios Empresión Esterios Empresas y Sociología Expresión Carlos Expresión Carlos Empresas y Escota Empresión Esterios Empresas y Escota Empresas Policas Esterios Esterios Esterios Esterios Esterios Esterios Esterios Est	DESEAVORABLE FAVORABLE	And FA Kasser Ricardo Cauria Ricardo Cauria Ricardo Cauria Ricardo Cauria 281100016 Pillar Sauline 281100016 Pillar Sauline 281100016 Pillar Sauline 281100016 Pillar Sauline 281100017 Victor Valeno 381100016 Jann Ric Belle Piece 381100016 Jann Ric Jann	PAVORABLE Favorable	01/12/2016	01/12/2016
		Grado en Ingeriería Mecárica	Escuela Superior de Ingeniería	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari	Climatoschory Altorro Emergético Andria Matematica II Anglis Matematica II Anglis Matematica II Anglis Matematica II Coccentria e Algebra Fisica Generale Economia e Olganiz Azlendale Coccentria e Olganiz Azlendale Coccentria e Olganiz Azlendale Coccentria e Olganiz Azlendale Dicenza delle Costronel I Productive Assista del Calcolotre Automationia Industriale Meccanica De Fisica Ale Macchine Meccanica De Fisica Ale Macchine Meccanica De Fisica Alemanica Meccanica Della Populatio Propietatica Gestione de Progettio Sicurezza Degli Imparia Indust. Automationia Industriale Fisica I, Termotocia Fisica I, Enemotocia Fisica I, Enemotocia Fisica I, Matematicas I, Matematicas II Colotica Expressio Colifica Cestión y Olganización de Empresas Matematicas III Fisica II, Fordementos Ing. Electrica	Grado en ligarrieria Medidicia	Gastelov y Ahoro Energistro Matemática 8 Anspisación de Matemáticas Matemáticas 1 Fisica 1 Fisica 1 Fisica 1 Fisica 1 Disconin de Empresas 1 Disconin de Empresas 1 Disconin de Empresas 1 Resistancea de Matemática Resistancea de Matemática Resistancea de Matemática Resistancea de Represas 1 Resistancea 1 Disconina de Represas 1 Resistancea 1	Ingenieria Mecalinoi, Energidea y de los Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Prisca Aplicada Frisca Aplicada Frisca Aplicada Prisca Aplicada Derección de Empressa y Sociología Derección de Empressa y Sociología Derección de Empressa y Sociología Expresión Carlica Derica Aplicada Outroca Arraítica Expresión Carlica Outroca Prisca Aplicada Outroca Prisca Aplicada Derección de Empressa y Sociología Matematicas Expresión Carlica Derección de Empressa y Sociología Matematicas Expresión Carlica Derección de Empressa y Sociología Matematicas Expresión Carlica Derección de Empressa y Sociología Matematicas Expresión Carlica Derección de Empressa y Sociología Matematicas Expresión Carlica Derección de Empressa y Sociología Matematicas Expresión Carlica Expresión Carlica Derección de Expresión Carlica Derección de Expresión Carlica Derección de Expresión Carlica Derección de Expresión Carlica Derección de Expresión Carlica Derección de Expresión Carlica Derección de Expresión Carlica Derección de Expresión Carlica Derección de Expresión Carlica Derección de Expresión Carlica Derección de Derección de Derección de	CESTAVORABLE FAVORABLE CESTAVORABLE FAVORABLE	And Afficiars Reards Carris Recards Carris Recards Carris Recards Carris Recards Carris Set 100016 arris Pilar Sadner 281100016 291100016 Pilar Sadner 281100016 291100016 Pilar Sadner 281100016 291100016 Jann Rick Jan	PAVORABLE Favorable	01/12/2016	01/12/2016
	Ripalta Patrista Cucchiarale	Grado en Ingeriería Mecárica Ingeriería Meccahica Rama Gestionale	Escuela Superior de Ingenieria Ingegrenia Meccanica	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari	Climatoschory Altorro Emergético Andria Matematica II Anglis Matematica II Anglis Matematica II Anglis Matematica II Coccentria r. Algebra Fisica Generale Economia e Olganiz Azlendale Gestion Almedia Matematica II Antomacronis Industriale Meccanica De Fisica II Gestion Productivi Company Matematica II Gestion Del Processi Logistico Produtivi Propositica Gestion Ge Progetio Sicurezza Degli Imparia Indust. Automacronis Industriale Fisica I, Termotocia Fisica I, Enemotocia Fisica I, Matematica II Fisica I, Termotocia Fisica I, Gestion Gestion Gestion Optica Gestion Gestion Gestion Optica Gestion Gestion Gestion Optica Gestion Gestion Gestion Optica Gestion Gestion Optica Gestion Matematicas II Fisica II, Findermetica II Matematicas II Fisica II, Findermetica II Fisica II, Fondermetica II Fisica II, Fondermetica II Fisica II Findermetica II	Grado en logarriería Mecánica Grado en logarriería Mecánica	Gastelov y Ahoro Energético Matemática S Amplicación de Matemáticas Matemáticas I Fisica I Residencia de Empresas I Dirección de Empresas I Residencia de Empresas I Residencia de Matemática Residencia de Matemática Residencia de Matemática Aplicaciónes Informática para legentaria Aplicaciónes Informáticas para legentaria Matemática de Matemática Matemática de Matemática Matemática de Matemática Matemática de Matemática I Fisica I I Informática Matemática De Matemática Matemática De Matemática Matemática De Matemática I Informática Matemática De Matemática Matemática D Direccia de Matemática Matemática S Fisica I Fisica I Fisica I Fisica I Fisica S Fisica I Fisica S Fisi	Ingenieria Mecalinoi, Energidea y de los Matematicas Mecalinoi (Esperiedo Albernaticas) Matematicas Matematicas Matematicas (Fisca Aplicada) (CESS AVORABLE FAVORABLE ESSA VORABLE FAVORABLE	And Afficiaries 26/10/2016 (Recerbo Careira de Recerbo Careira de 16/10/2016 (Recerbo Careira	PAVORABLE Fall as signature and live in representation for incommentation of the singulatural do origin. DEFAVORABLE Fall as signature and live in representation for incommentation of the singulatural do origin. FAVORABLE Fall as signature and live in representation from the concentration of the singulatural do origin. FAVORABLE Fall as signature and situation common farmed in singulature do origin y de destino. FAVORABLE Fall As consideration exists a singulatural do origin y de destino. FAVORABLE FAVORABLE Fall As consideration exists a singulatural do origin y de destino. FAVORABLE	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
	Ripalta Patrista Cucchiarale	Grado en Ingeriería Mecárica Ingeriería Meccahica Rama Gestionale	Escuela Superior de Ingenieria Ingegrenia Meccanica	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari	Climatoscolor y Arona Emergénico Arciala Manmarca II Geormenia e Comencia	Grado en logarriería Mecánica Grado en logarriería Mecánica	Gastelor y Ahoro Energistro Matematicas 8 Anspisación de Matematicas Matematicas 1 Fisica 1 Resistancia de Represes 1 Dirección de Enyeres se 1 Dirección de Enyeres se 1 Resistancia de Matematica Resistancia de Matematica Teoris de Circulary Milecularia Sistencia Satema de Representación Alección se Professor se representación Alección de Representación Alección de Representación Alección de Professor per representación Alección de Professor per representación Professor de Profes	Ingenieria Mecalinoi, Energidea y de los Mecanisticas Metanisticas Metanisticas Metanisticas Metanisticas Metanisticas Prisca Aplicada Frisca Aplicada Frisca Aplicada Frisca Aplicada Prisca Aplicada Dereccio de Empressa y Sociología Dereccio de Empressa y Sociología Dereccio de Empressa y Sociología Expresión Cráfica Derección de Empressa y Sociología Expresión Cráfica Derección de Empressa y Sociología Matemáticas Expresión Cráfica Derección de Empressa y Sociología Matemáticas Expresión Cráfica Matemáticas Matemáticas Matemáticas Expresión Cráfica Matemáticas Expresión Cráfica Matemáticas Expresión Efectiva. Expresión y Automática Regierias Efectiva. Exception y Automática Regierias Efectiva. Exc	DESFAVORABLE FAVORABLE PAVORABLE	And Afficiaries Ricardo Carcia Ricardo Carcia Ricardo Carcia Ricardo Carcia Ricardo Carcia 281100016 Pillar Subrica 28110016 Pillar Subrica	PAVORABLE Fall as asystance and lives representable in the concentration of the singulatural do origin.	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
	Ripalta Patrista Cucchiarale	Grado en Ingeriería Mecárica Ingeriería Meccahica Rama Gestionale	Escuela Superior de Ingenieria Ingegrenia Meccanica	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari	Climatoscalor y Arona Energético Arciala Maternates II Georemeira Agletra Fisca Georemia Escormia Georemeira Disegin Techno Industriala Disegin Techno Industriala Phyladuren Aersidia Geolositera Austranationa Industriala Maternation Der Fisca II Escormia Agricultura Maternation Der Fisca II Escormia Agricultura Maternationa Der Fisca II Escormia Agricultura Phyladuren Aersidia Maternationa II Centria de los Maternationa Maternationa II Maternationa II Electrotrona Industrial Electrotrona II Maternationa II Maternatio	Grado en logarriería Mecánica Grado en logarriería Mecánica	Gastelor y Ahoro Enregistro Matematicas 8 Anspisación de Matematicas Matematicas 1 Fisica 1 Fisica 1 Fisica 1 Fisica 1 Dirección de Enregesas 1 Dirección de Enregesas 1 Dirección de Enregesas 1 Dirección de Enregesas 1 Resistencia de Matematica 1 Resistencia de Matematica 1 Resistencia de Matematica 1 Resistencia de Matematica 1 Resistencia de Representación Alcicacións es Indexidades y Matematica 1 Resistencia de Representación 1 Dirección de Empresas 1 Estadesca Aglicado Ficia I Fica I Matematica o Carecia de Materiales Areplación de Matematicas Cemponentes y Sistemas Bescherios Ficia I Resistencia de Matematicas Cemponentes y Sistemas Beschridos Terroria de Circulary Majorias Electricas Hoscolarios de Resistencia 1 Macaminarios y Majorias Electricas Hoscolarios de Revisos	Ingenieria Mecalinoi, Energidea y de los Matematicas Mecalinoi (Esperiedo Alberta Mecalinoi (Esperiedo Calibea (Esperiedo C	CESTAVORABLE FAVORABLE ESTAVORABLE FAVORABLE	And Afficiaries Recerbo Cauria Recerbo Cauri	PAVORABLE In assignation as their respectation for in concretention of the singinitarist do origin. DEFAVORABLE Falls as singularist as their respectation for the concretention of the singinitarist do origin. FAVORABLE FAVORAB	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
	Ripalta Patrista Cucchiarale	Grado en Ingeriería Mecárica Ingeriería Meccahica Rama Gestionale	Escuela Superior de Ingenieria Ingegrenia Meccanica	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari	Climatoscolor y Aronio Energético Arciala Maternateria I Georemeira Agliptra Fisica Generale Escoromia ed Cognez Auterdade Gestrore Astendade Gestrore Astendade Gestrore Astendade Gestrore Astendade Gestrore Astendade Gestrore Astendade Disegón Techno Industriale Auternatorio Industriale Autornatorio Industriale Autornatorio Industriale Autornatorio II, Autornatorio III, Au	Grado en logarriería Mecánica Grado en logarriería Mecánica	Gastelor y Aboro Energético Matemática S Amplicación de Matemáticas Matemáticas I Fisica I Fisica I Fisica I Fisica I Dirección de Engressas I Dirección de Engressas I Dirección de Engressas I Dirección de Engressas I Resistencia de Matemática Resistencia de Matemática Resistencia de Matemática Settena de Representación Adicaciones informáticas para ingreneria simunación a la Automática Adicaciones informáticas y a ingreneria simunación de Fisicio Organización de Fisicio Organización biolatoria Proyettes Automáticas I Dirección de Fisicion Organización biolatoria Proyettes Automáticas I Dirección de Fisicion Organización de Fisicion Dirección de Fisicion Dirección de Fisicion Dirección de Fisicion Proyettes S Fisicia II Hamiltonicas I Fisicia II Hamiltonicas I Fisicia II Hamiltonicas I	Ingenieria Mecainica, Energidica y de los Matematicas Medienica Servicia de Se	DESTAVORABLE FAVORABLE DESTAVORABLE FAVORABLE	And Afficiars Ricardo Carriol Ricardo Carriol Ricardo Carriol Ricardo Carriol Ricardo Carriol Ricardo Carriol Pillar Subrica 2811000181 Pillar Subrica 281100018	PAVORABLE In assignation as their respectation for in concriments on the samplastic and origin. DEFAVORABLE Falls as in particular testing in respectation for in concriments on the samplastic and origin. FAVORABLE F	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
	Ripalta Patrista Cucchiarale	Grado en Ingeriería Mecárica Ingeriería Meccahica Rama Gestionale	Escuela Superior de Ingenieria Ingegrenia Meccanica	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari	Climatoscalor y Arona Energético Arciala Maternatica II Georemeira Agletra Fisica Georemia Escormina Georemeira Escormina Georemeira Escormina Georemeira Escormina Georemeira Escormina Georemeira Escormina Georemeira Disegón Techno Industriala Mecanicia Agricularia del Cacolistere Auternationa Del Fisica Mecanicia Agricularia del Cacolistere Auternationa Del Fisica Mecanicia Del Fisica Metanicia Del Fisica Mecanicia Del Fisica Mecani	Grado en logarriería Mecánica Grado en logarriería Mecánica	Gastelor y Aboro Energético Matemáticas 8 Anspiación de Matemáticas Matemáticas 1 Fisica 1 Fisica 1 Fisica 1 Fisica 1 Direction de Engressas 1 Direction de Engressas 1 Direction de Engressas 1 Direction de Engressas 1 Resistencia de Matemática 1 Resistencia de Matemática 1 Resistencia de Matemática 1 Resistencia de Matemática 1 Resistencia de Fisica 1 Resistencia de Representación Adicaciones informáticas para ingreneria vantacioni a la Automática 1 Resistencia de Fisición 1 Organización industria y Comerciales 1 Resistencia de Fisición 1 Direction 1 Dire	Ingenieria Mecalinai, Energidica y de los Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Prices Aplicado (1997). Prices Aplic	DESTAVORABLE FAVORABLE DESTAVORABLE FAVORABLE	And Afficiars Ricardo Carriol Pillar Subrica 281100016 Pillar Subrica 281100	CEFAVORABLE An anipotativa and the impresentation is not concenimental field is singulativate of origins	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
	Ripalta Patrista Cucchiarale	Grado en Ingeriería Mecárica Ingeriería Meccahica Rama Gestionale	Escuela Superior de Ingenieria Ingegrenia Meccanica	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari	Climatoscolor y Atomo Tempelation Analisa Maternatica II Analisa Maternatica II Analisa Maternatica II Analisa Maternatica II Concernita e Applica Fisca Generale Economia ed Calaborel Productione Assetta del Calaborel Antomacono lechione Meccanica De Price Industriale Antomaconica Industriale Fisca I, Termotocica Fundamentos Industriale Metamentica II Encica Industriale Encicanica Industriale Enc	Grado en logarriería Mecánica Grado en logarriería Mecánica	Gastelor y Aboro Energético Matemática S Amplicación de Matemáticas Matemáticas I Fisica I Fisica I Fisica I Fisica I Dirección de Engressas I Dirección de Engressas I Dirección de Engressas I Dirección de Engressas I Resistencia de Matemática Resistencia de Matemática Resistencia de Matemática Resistencia de Matemática Settena de Representación Adicaciones informáticas para ingreneria wintección a la Automática Necesimens y Magarines Matemática de Fisición Organización indusoria Resistencia de Fisición Organización de Poderática Resistencia de Fisición Organización de Poderática y Connecidate II Resistancia de Poderática y Connecidate II Resistancia de Poderática de Poderática Resistancia de Poderática de Poderática Resistancia de Poderática de Po	Ingenieria Mecalinoi, Energidica y de los Matematicas Mademinicias Mecalinoi (1997). In Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Matematicas Prices Aplicado (1997). Processor de Empresas y Sociología Dirección de Empresas y Sociología Expresión Cidetas (Empresas y Automatica Ingenieria Electrica, Empresas y Sociología Expresión Cideta (Empresas y Sociología Expresión Cideta, Empresas y Sociología Expresión Cidetas, Empresas y Sociología Expresión Cidetas, Empresas y Sociología Expresión Cidetas, Empresas y Sociología Matematicas y Matemati	DESTAVORABLE FAVORABLE ESTAVORABLE FAVORABLE	And Afficiaries Ricardo Carriol Ricardo Carriol Ricardo Carriol Ricardo Carriol Ricardo Carriol Ricardo Carriol Pillar Subrica 281100016 Pillar Subrica 28110016 Pillar Subrica	PROVABLE As a concertors are the angelutars or entire to an exposurative no concentration of page 1.00 picts. getterma de exacutives de l'exposuration (exposuration de la significant de deptino). PROVABLE PROVABLE As concertors are the angelutar de organization de organization de la significant de deptino. PROVABLE As concertors are the angelutar de organization de organization de la significant de deptino. PROVABLE As concertors are the angelutar de organization de destron. PROVABALE As concederace are the angelutation de organization de organization de organization de destron. El resto su impartium en la sugressituation de organization de organization de destron. PROVABALE As concederace are the angelutation de organization de organization de organization de destron or un prorrection de antiquation de destron. PROVABALE As concederace are the angelutation de organization de organization de organization de destron or un prorrection en la sugressituation de organization de destron. PROVABALE Brought and destruction de concederación de la sugressituation de organization de organization de organization	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
	Ripalta Patrista Cucchiarale	Grado en Ingeriería Mecárica Ingeriería Meccahica Rama Gestionale	Escuela Superior de Ingenieria Ingegrenia Meccanica	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari	Climatoscalor y Atoma Emergético Anciala Maternatica II Georemeira Agliptra Fisca Generale Escorania ed Capricz Auterdate Gestione Azierdate Foliocurico Assistata del Calototere Automacorios Hostota del Capricz Azierdate Meccanica De Fisica Nationatione Meccanica De Fisica Nationatione Meccanica De Fisica Produtivi Propociotic Gestione de Progetto Gestiono De Processi Logistico Produtivi Propociotic Gestione de Progetto Gestiono De Processi Logistico Produtivi Propociotic Gestione de Progetto Gestion De Processi Logistico Produtivi Propociotic Gestione de Progetto Gestione De Processi Logistico Produtivi Propociotic Gestione de Progetto Gestion Violantica II Fisica I, Termoteccia Espessión Goldrica Gestion Vy Organización del Empresas Maternaticas II Fisica II, Fundamentos III Fisica II, Fundamentos III Electricia de Valentratica Maternaticas II Electricia Industrial Fundamentos III Electricia Productiva Mecanica de Valentraticas II Resistencia de Valentraticas II Resistenci	Grado en logarriería Mecánica Grado en logarriería Mecánica	Gastelor y Aboro Energético Matemática S Amplicación de Matemáticas Matemáticas I Fisica I Fisica I Fisica I Fisica I Dirección de Empressa I Dirección de Empressa I Dirección de Empressa I Resistencia de Matemática Resistencia de Matemática Resistencia de Matemática Soltena de Representación Adicacións le Matemática para legendrá unocación a la Automática Matemática de Fisición Operación de Cardina de Propieto Matemática de Fisición Operación de Cardina de Propieto Matemática de Fisición Operación de Cardina de Propieto Matemática de Propieto Propieto Matemática de Propieto Propieto Matemática de Propieto Propieto Matemática de Propieto Propieto Propieto Matemática de Propieto Propieto Propieto Propieto Propieto Matemática de Propieto Propieto Propieto Operación de Cardina de Matemática Componentes y Sistemas Beschriónos Terroda de Circulos y Maguresa Electricas Hinducción a la Automática Dirección de Temposa II Macanimica Propieto Aplicaciones Informáticas para la Ingenieria Resistencia ad Automática Componentes y Sistemas Beschriónos Terroda de Circulos y Maguresa Macanimica de Propieto Operación de Cardina de Matemática Operación de Automática Propieto Operación de Automática Componentes y Sistemas Beschriónos Terroda de Circulos y Maguresa Electricas Componentes y Sistemas Beschriónos Terroda de Circulos y Maguresa Matemática de Propietos Componentes y Sistemas Beschriónos Terroda de Circulos y Maguresa Matemática de Propietos Componentes y Sistemas Beschriónos Componentes y Sistemas Beschriónos Terroda de Circulos y Maguresa Electricas Componentes y Sistemas Beschriónos Componentes y Sistemas Beschriónos Componentes y Sistemas Beschriónos Componentes y Sistemas Beschriónos Componentes y Sistemas Besch	Ingenieria Mecalinoi, Energidea y de los Matematicas Medienia (Seria Medienia Medien	DESTAVORABLE FAVORABLE FAV	And Afficiaries Recardo Cauria Recardo Cauria Recardo Cauria Recardo Cauria Recardo Cauria Para Cauria	PACORAGE A singular can be the presentation in the concentration of the singularities of the right. PARTORNALE A singularities all the presentation in the competition of the competi	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
	Ripalta Patrista Cucchiarale	Grado en Ingeniería Mecárica Ingeniería Meccahica Rama Gestionale Grado en Ingeniería Energética	Escuela Superior de Ingenieria Ingegrenia Meccanica Ingegrenia Meccanica Escuela Técnica Superior de Ingeniria	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari	Climatoscolor y Arons Energético Arcials Maternates II Georemeira Agletra Fisica Generale Escoromia et Organz, Auterdale Gestiore Astendale Gestiore Astendale Gestiore Astendale Gestiore Astendale Gestiore Astendale Gestiore Astendale II Disegin Techno Industriale II Disegin Techno Industriale II Auternatiore Industriale II Auternatione Industriale II Auternation Del Fisial Gestiore Da Process (agelite Produtivi Projection) Carstone del Progetti Ji Diovezza Degli Inquient Indust. Autornatione Nudutriale II Fisial II, Terrodenciale II Fisial II, Terrodenciale Gestion Opportunitation II Gestion Del Processi Gestione Del Processi II Gestione II Fisial II, Fundamentica II Gestione II Gestione II Gestione II Gestione II Fisial II, Fundamentica II Gestione	Grado en logarriería Mecánica Grado en logarriería Mecánica	Gastelov y Abora Energético Matemática S Amplicación de Matemáticas Matemáticas I Fisica I Fisica I Fisica I Fisica I Fisica I Dirección de Empressa I Dirección de Empressa I Dirección de Empressa I Resistencia de Matemática Resistencia de Matemática Resistencia de Matemática Satema de Representación Alelicaciónes Informáticas para leprendia unocución a la Automática Matemática de Fisica I Dirección de Empressa I Resistencia de Representación Alecciónica de Fisica I Dirección de Fisica I Dirección de Fisica I Automática de Visica I Dirección de Empressa I Estadidación pública y Comerciales I Resistencia de Visica I Automática de Visica I Automática de Visica I Fisica I Automática de Visica I Fisica I Fisica I Matemática de Carcio de Materiales Arplicación de Matemáticas Componentes y Sistemas Berciónicos Tieros de Circuis y Majorias Electricas Honoción de Timpressa I Macariamoros y Majorias Electricas Componentes y Sistemas Berciónicos Terrodo de Circuis y Majorias Electricas Componentes y Sistemas Berciónicos Terrodo de Circuis y Majorias Electricas Componentes y Sistemas Berciónicos Terrodo de Circuis y Majorias Electricas Componentes y Sistemas Berciónicos Honoción de Correccia de Matemáticas Componentes y Sistemas Berciónicos Honoción de Correccia de Matemáticas Componentes y Sistemas Berciónicos Honoción de Correccia de Matemáticas Componentes y Sistemas Berciónicos Honoción de Correccia de Matemáticas Componentes y Sistemas Berciónicos Honoción de Correccia de Matemáticas Componentes y Sistemas Berciónicos Honoción de Correccia de Matemáticas Componentes y Sistemas Berciónicos Honoción de Correccia de Matemáticas Componentes y Sistemas Berciónicos Honoción de Correccia de	ingerieria Mecainica, Energidea y de los Matematicas Mecainicas (Matematicas Mecainica) (Matematicas Fisica Aplicada Fisica Aplicada Fisica Aplicada (Matematicas) (Matema	CESTAVORABLE FAVORABLE CESTAVORABLE FAVORABLE	And FA Kasser Recardo Garcia Recardo Garcia Recardo Garcia Recardo Garcia Recardo Garcia Para Garcia Jan 190716 Jan 19	PACORAGE A singular case table representation in the concentration of the supplements of the properties of the properti	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
	Ripalta Patrista Cucchiarale	Grado en Ingeniería Mecárica Ingeniería Meccahica Rama Gestionale Grado en Ingeniería Energética	Escuela Superior de Ingenieria Ingegrenia Meccanica Ingegrenia Meccanica Escuela Técnica Superior de Ingeniria	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari	Climatoscolor y Arona Emergético Arcials Maternatica II Arcials Maternatica II Arcials Maternatica II Arcials Maternatica II Georemeira Agletra Fisca Generale Economia ed Caprice Autoridate Designation Assessible ed Calaboratera Autoritatoria Notaciana ed Caprice Autoridate Meccanica De Price Agletica Productive Meccanica De Price ed Productive De Processio Logistica Productive Environmento de Productive Fisica I, Termoteccia Expressio Caprice ed Productive Fisica I, Termoteccia Gestion y Organización de Empresas Maternaticas III Fisica I, Fundamentos Ing. Electrica Maternaticas III Fisica I, Fundamentos Ing. Electrica Maternaticas II Electrica Industrial Fundamentos de Productiva Meccanica de Pro	Grado en logarriería Mecánica Grado en logarriería Mecánica	Gastelor y Abron Energético Matemáticas II Anspilación de Matemáticas Matemáticas II Fisica II Fisica II Fisica II Parcia de Figuresa II Derectión de Empresa II Derectión de Empresa II Resistencia de Matemática Aplicaciónes Informáticas para hoperinta Introdución la Autómática Macalifornia de Publica Organización Industrial Proyectos Institutionos y Majarias Macalifornia de Publica Organización Industrial Proyectos Institutionos Industrial Proyectos Institutionos Industrial Proyectos Institutionos Industrial Proyectos Sistencia de Republica Oulmiras Sistencia de Republica Fisica II Matemáticas II Fisica II Matemáticas II Fisica II Matemáticas II M	Ingeniera Mecalina, Energidea y de los Matematicas Mat	CESTAVORABLE FAVORABLE CESTAVORABLE FAVORABLE	And FA Kasser Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia 281100016 Plate Guinez 281100016 Riguar Antona Playera 28110016 Guinez 281100016 Guinez 281100016 Guinez 281100016 Guinez 281100016 Guinez 281100016 Guinez 281100016 Miguar Antona Playera Miguar M	CREANCHABLE Service the appearance on conservation in conceptance and incorrect on the properties of the conceptance of the appearance of the conceptance of the co	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
	Ripalta Patrista Cucchiarale	Grado en Ingeniería Mecárica Ingeniería Meccahica Rama Gestionale Grado en Ingeniería Energética	Escuela Superior de Ingenieria Ingegrenia Meccanica Ingegrenia Meccanica Escuela Técnica Superior de Ingeniria	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari	Climatoscalor y Archic Energético Arcials Mannatesa I Bescher Agglora Pissa Generale Electronia Gognet Autendate Geserior Astendate Geserior Astendate Geserior Astendate Geserior Astendate Geserior Astendate Designia Techno Industrials Phylautora Residia del Calcelatere Automaticior Industrials Meccanica Agriculta del Calcelatere Automaticior Industrials Meccanica Del Fisca I Automaticior Industrials Meccanica Depli Pissa I Propulation Meccanica Deplis I	Grado en logarriería Mecánica Grado en logarriería Mecánica	Gastelor y Aboro Energistro Matematicas II Amplicación de Matematicas II Amplicación de Matematicas II Fisica I Fisica I Fisica I Fisica I Dirección de Empressa I Dirección de Empressa I Dirección de Empressa I Resistencia de Matematica II Resistencia de Matematica II Resistencia de Matematica II Resistencia de Matematica II Resistencia de Representación II Resistencia de Resistencia II Resistencia de Comca de Matematica II Resistencia de C	ingenieria Mecarino, Energidica y de los Matemáticas Matemáticas Matemáticas Matemáticas Filicas Aplicadas Filicas Aplicadas Filicas Aplicadas Filicas Aplicadas Filicas Aplicadas Filicas Aplicadas Directorio de Empresas y Sociología Directorio de Empresas y Automática Porpresion Electrica, Experiencia y Automática Directorio de Empresas y Automática Porpresion Matemática Directorio de Empresas y Automática Porpresion Matemática Directorio de Empresas y Automática Porpresion Matemática Directorio de Empresas y Sociología Bulletia de Espesas de Empresas y Automática Portecia de Empresas y Automática Portecia de Empresas y Automática Directorio de Empresas y Sociología Matemáticas Directorio de Empresas y Sociología Matemáticas Portecia de Empresas y Sociología Directorio de Empresas y Sociología Portecia de Empresas y Sociología Directorio Matemática Porpresas y Guitan Directorio de Empresas y Sociología Portecia de Empresas y Sociología Directorio de Empresas y Soc	CESTAVORABLE FAVORABLE CESTAVORABLE FAVORABLE	And Af-Kassar Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia 281100016 Phili Guinze 281100016	FAVORABLE As appeared and the concentration in processors are controlled and processors of the concentration of	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
	Ripalta Patrista Cucchiarale	Grado en Ingeniería Mecárica Ingeniería Meccahica Rama Gestionale Grado en Ingeniería Energética Ingeniería de Materiales	Escuela Superior de Ingeniería Ingegraria Meccanica Ingegraria Meccanica Escuela Técnica Superior de Ingeniria	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari	Climatoscalor y Arona Energético Arciala Maternatica I Georemeira Aglatica Fisica Generale Electromia Gorganz, Auterdade Gestioro Aplanchia Gestioro Aplanchia Gestioro Aplanchia Gestioro Aplanchia Gestioro De Tochico Industriale Disegin Techico Industriale Pachazoros Residea del Calcelatoro Auternatica Industriale Meccanica Applicada All Manches Meccanica Degli Projent Golden Meccani	Grado en logarriería Mecánica Grado en logarriería Mecánica	Gastello y Aboro Energistico Matematicas II Amplicación de Matematicas Matematicas II Fisica I Fisica I Fisica I Dirección de Engressas I Resistencia de Matematica Resistencia de Matematica Settema de Representación Asicacións es Industriales para legeraria sintocación a la Automaticas Matematicas de Representación Adecidanción es Hondresion es legeraria sintocación a la Automaticas Matematicas de Paristria Orgenización hondresi Popyresta Talaciónicas Poductiónica y Comerciales II Talaciónicas Poductiónicas Dirección de Engressa I Talaciónicas Poductiónicas Dirección de Engressa I Talaciónicas I Talaciónicas I Fisca II Matematicas II Automaticas I Automaticas I Productionicas Solutionicas Enchódicos Terrorio de Circulos Valigarias Electricas Induciónicas Provicas Proprietas Comigenesis I Sectividas Provicas Dirección de Engressa II Macanismo y Magarias Electricas Terrorio de Circulos y Magarias Electricas Terrorio de Circulos y Magarias Electricas Componentes y Sistemas Electricas Hondresion de Fundemicias Terrorio de Circulos y Magarias Electricas Hondresion de Fundemicias Componentes y Sistemas Electric	Ingenieria Mecalinai, Energidica y de los Mutematicas Mecalinais (S. M. Marianis (S. M. M. Marianis (S. M.	CESTAVORABLE FAVORABLE CESTAVORABLE FAVORABLE	And Af-Kassar Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia 281100016 Phili Guinze 281100016	FACADRES. If any appear and tills improved the controlled in a segment on the controlled in European Controlled i	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
27/10/2016	Ripalta Patrista Cucchiarale	Grado en Ingeniería Mecárica Ingeniería Meccahica Rama Gestionale Grado en Ingeniería Energética Ingeniería de Materiales	Escuela Superior de Ingeniería Ingegraria Meccanica Ingegraria Meccanica Escuela Técnica Superior de Ingeniria	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari	Climatacador y Atoma Energético Andrial Matematica II Andrial Matematica II Andrial Matematica II Andrial Matematica II Generotre a Applica Fisca Generale Escoramie of Cigenz-Astrodole Cestrono Atomatica Generotre Astrodole Matematica II Diagno Tractico Industriale Productivo Astrodole Matematica II Diagno Tractico Industriale Matematica II Cercina de los Matematica II Ma	Grado en logarriería Mecánica Grado en logarriería Mecánica	Gastello y Aboro Energistico Matematicas II Amplicación de Matematicas Matematicas II Fisica I Fisica I Fisica I Dirección de Engressas I Resistencia de Matematica Resistencia de Matematica Settema de Representación Asicacións es Industriales para legeraria sintocación a la Automaticas Matematicas de Representación Adecidanción es Hondresion es legeraria sintocación a la Automaticas Matematicas de Paristria Orgenización hondresi Popyresta Talaciónicas Poductiónica y Comerciales II Talaciónicas Poductiónicas Dirección de Engressa I Talaciónicas Poductiónicas Dirección de Engressa I Talaciónicas I Talaciónicas I Fisca II Matematicas II Automaticas I Automaticas I Productionicas Solutionicas Enchódicos Terrorio de Circulos Valigarias Electricas Induciónicas Provicas Proprietas Comigenesis I Sectividas Provicas Dirección de Engressa II Macanismo y Magarias Electricas Terrorio de Circulos y Magarias Electricas Terrorio de Circulos y Magarias Electricas Componentes y Sistemas Electricas Hondresion de Fundemicias Terrorio de Circulos y Magarias Electricas Hondresion de Fundemicias Componentes y Sistemas Electric	Ingenieria Mecanica, Energidica y de los Matematicas Matematicas Matematicas Hariana (La Carlo de La C	CESTAVORABLE FAVORABLE CESTAVORABLE FAVORABLE	And FA Kasser 26 1000016 Ricardo Carcia 261100016 Para Sudinez 261100016 Para Sudinez 261100016 Jose Carcia 261100016 Para Sudinez 261100016 Sudinez 261100016 Sudinez Sudinez 26110001	OCEY-YOUALLY FOR youthouse Committee in the connection and an importance or only an appropriate of the group and the time processed on the connection of the support of the group of the connection of the connection of the support of the group of the connection of the connection of the support of the group of the connection of the connection of the support of the group of the connection of the support of the group of the connection of the support of the group of the connection of the support of the group of	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
27/10/2016	Ripalte Patrizia Cucchiarrale Mª Victoria Martin Arroyo	Grado en Ingeniería Mecárica Ingeniería Meccahica Rama Gestionale Grado en Ingeniería Energética Ingeniería de Materiales	Escuela Superior de Ingeniería Ingegraria Meccanica Ingegraria Meccanica Escuela Técnica Superior de Ingeniria	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari Universidad de Huelva	Climatoscalor y Arona Emergético Arcials Maternatica I Arcials Maternatica II Arcials Maternatica II Arcials Maternatica II Arcials Maternatica II Georentica Aglatora Fisca Generale Escoronia et Organz, Astendele Maternatica Applicata Alla Macchine Maternatica III Maternatica Aglatosa Alla Macchine Maternatica III Maternatic	Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica	Gastelov y Anom Enregistro Matematicas II Amplicación de Matematicas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Directión de Engresa II Directión de Engresa II Directión de Engresa II Resistración de Engresa II Resistración de Engresa II Resistración de Engresa II Resistración de Matematica Aplicación de Matematica Aplicación de Matematica Matematicación Industrial Matematicación Industrial Matematicación Industrial Matematicación Industrial Proyectos Institución de Engresa II Industrial Ind	Ingenieria Mecalinai, Energidica y de los Mutematicas Mecalinais (S. M. Marianis (S. M. M. Marianis (S. M.	DESSAVORABLE FAVORABLE PAVORABLE PAV	And FA Kasser 26 1000016 Ricardo Carcia 26 1100016 Ricardo Carcia 26 1100016 Ricardo Carcia 26 1100016 Ricardo Carcia 26 1100016 Para Sudinez 26 1100016 Para Sudinez 26 1100016 Para Sudinez 26 1100016 Jose Casse 36 11000	## PACOMARY	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
27/10/2016	Ripalte Patrizia Cucchiarrale Mª Victoria Martin Arroyo	Grado en Ingeniería Mecárica Ingeniería Meccahica Rama Gestionale Grado en Ingeniería Energética Ingeniería de Materiales	Escuela Superior de Ingeniería Ingegraria Meccanica Ingegraria Meccanica Escuela Técnica Superior de Ingeniria	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari Universidad de Huelva	Climatoscolor y Arons Emergético Arcials Maternatica I Arcials Maternatica II Arcials Maternatica II Arcials Maternatica II Arcials Maternatica II Georentica Agiptica Fisca Generale Escoramia of Organz Astendele Escoramia of Exportation II Stargin Techno troductivit Astendele Advancaciona De Print Astendele Advancaciona De Print Astendele Advancaciona De Print Astendele Advancaciona De Print Astendele Proyectoric Gestiona de Progetti Scienzez Degli Imperial Indust Automaziona Industriale Automaziona Industriale Fisca II, Termoniscoia Engelia Control II Fisca II, Firodamento de Informatica Gestion y Organización de Empresas Maternaticas II, Maternaticas II, Maternaticas II Automaziona II, Maternaticas II Fisca II, Firodamentos leg. Electrica Maternaticas II, Maternaticas II, Maternaticas II Maternaticas III, Exportamentos leg. Electrica Maternaticas III, Control de los Maternaticas II Maternaticas III, Control de los Maternaticas II Fisca II, Firodamentos leg. Electrica Maternaticas III, Control de los Maternaticas II Fisca II, Firodamentos leg. Electrica Maternaticas III, Control de los Maternaticas II Firodamentos de Torris de Milagines Materias Maternaticas III, Control Propercios III Materiales de los Maternatics II Firodamentos de torris de Maternaticas II Firodamentos de Incontrol de Impressos Propercios Industriales Reales Augiptos Linualy Generaticas Industriales de los Construcción II Construcción III Cons	Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica	Gastelov y Abovo Energético Matemáticas II Anspilación de Matemáticas Matemáticas II Fisica II Fisica II Fisica II Pisica II Recision de Empresas II Discotin de Empresas II Recisiona de Empresas II Recisiona de Represas II Aplicaciones Informáticas para legenaria Macariamo An Palado Coprazación hoberial Proyectos Instituciones Informáticas y Comerciales II Informática Informática II Informática II Automaticación Industrial Fisica II Automaticación Informática II Fisica II Aplicación II Fisica II Matemáticas II Matem	ingenieria Mecalinoi, Energidea y de los Matematicas Mecalinoi (Energidea y de los Matematicas Matematicas) Matematicas (Energia Agricultus (Energ	DESPAYORABLE FAYORABLE DESPAYORABLE FAYORABLE	And Afficiaries Recardo Cauria Recardo Cauria Recardo Cauria Recardo Cauria Recardo Cauria Part Subinez 201100016 Part Subinez 201100016 Part Subinez 201100016 June 10110016 June 201100016 Jun	OCEANOMINE Set reviews required and the rest of controlled and decisions of the set of control	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
27/10/2016	Ripalte Patrizia Cucchiarrale Mª Victoria Martin Arroyo	Grado en Ingeniería Mecárica Ingeniería Meccahica Rama Gestionale Grado en Ingeniería Energética Ingeniería de Materiales	Escuela Superior de Ingeniería Ingegraria Meccanica Ingegraria Meccanica Escuela Técnica Superior de Ingeniria	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari Universidad de Huelva	Climatoscalor y Arona Emergénico Arciala Maternateria I Georenteria Aglica Fisca Generala Escorrente Cogneta Astendele Escorrente del Cogneta Astendele Advancaciona Experimenta Astendele Advancaciona Experimenta Aglica Maternateria Advancaciona Experimenta Aglica Maternateria Advancaciona Experimenta Aglica Maternateria Advancaciona Experimenta Aglica Maternateria Proyeccotri Costende Progenti Scienzeza Degli Imperiate Indust Automaziona Industriale Automaziona Industriale Fisca I, Termosionale Fundamento de Informática Maternatica III. Maternatica III. Maternatica III. Fisca II. Fundamento de Informática Expresión Costena Expresión Costena Gestión y Ogranización de Empresas Maternatica III. Maternatica Maternatica III. Maternatica III. Maternatica III. Prica III. Fundamentos Ing. Electrica Maternatica III. Contra de los Maternatica III. Mat	Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica	Gastelov y Anom Enregistro Matematicas II Amplicación de Matematicas II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Fisica II Directión de Engresa II Directión de Engresa II Directión de Engresa II Resistración de Engresa II Resistración de Engresa II Resistración de Engresa II Resistración de Matematica Aplicación de Matematica Aplicación de Matematica Matematicación Industrial Matematicación Industrial Matematicación Industrial Matematicación Industrial Proyectos Institución de Engresa II Industrial Ind	Ingenieria Mecalinai, Energidica y de los Mutematicas Mecalinais (S. M. Marianis (S. M. M. Marianis (S. M.	DESFAVORABLE FAVORABLE EFAVORABLE FAVORABLE FA	And Afficiaries Recardo Cauria Recardo Cauria Recardo Cauria Recardo Cauria Recardo Cauria Para Sustine Para Sustine 201100016 Para Sustine 201100016 Para Sustine 201100016 Juna Para Para Sustine 201100016 Para Sustine 20110016 Para S	PAYODINE Pair section seguration to each an conscious actives	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
27/10/2016	Ripalte Patrizia Cucchiarrale Mª Victoria Martin Arroyo	Grado en Ingeniería Mecahica Ingeniería Meccahica Rama Gestionale Grado en Ingeniería Energética Ingeniería de Materiales Licenciatura de Materiales	Escuela Superior de Ingeniería Ingegreria Mercanica Escuela Técnica Superior de Ingeniria Escuela de Ingenierías Industriales Facultad de Ciencias	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari Universidad de Huelva	Climatoscador y Aronis Emergénico Arcials Maternates II Arcials Maternates II Arcials Maternates II Arcials Maternates II Comercia e Agletra Fisca Generale Escorreira e Cognez Autordale Gestions Apletra Gestions Apletra Gestions Apletra Gestions Apletra Sections II Disrigh Tothico trobustisis Productions Assistatis of Catordates Maternations trobustisis Macconicia Applicas Alla Materhite Macconicia Applicas Alla Materhite Macconicia Der Prode II Autornations Industrials Macconicia Der Prod Macconicia Der Macconicia Der Prod Macconicia Der Macconicia Macconicia Der Prod Macconicia Der Macconicia Der Prod Macconicia Der Macconicia Der Prod	Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica	Gastelon y Abovo Energético Matemáticas II Anspilación de Matemáticas Matemáticas II Fisica II Fisica II Pisica II Recisar II Aplicaciones Informáticas pran ligoriaria Macariana de Papraseración Aplicaciones Informáticas pran ligoriaria Macariana de Naturalia Proyectos II Instituciones Industriales y Comerciales II Informática Matemáticas II Informática Matemáticas II Fisica II Matemáticas II Matemáticas II Matemáticas II Fisica II Matemáticas II Matemática	ingenieria Mecalinoi, Energidea y de los Matematicas Mediandicas (Manamaticas Mediandicas) (Pieza Aplicada (Pi	DESPAYORABLE FAYORABLE DESPAYORABLE FAYORABLE	And FA Kasers Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia Ricardo Garcia 281100018 Ricardo Garcia 281100018 PAR Subrez 281100018 PAR	COMPANDED Company or a common program or a common to the company or an extra company or a common or an extra company or an	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
27/10/2016	Ripalte Patrizia Cucchiarrale Mª Victoria Martin Arroyo	Grado en Ingeniería Mecahica Ingeniería Meccahica Rama Gestionale Grado en Ingeniería Energética Ingeniería de Materiales Licenciatura de Materiales	Escuela Superior de Ingenieria Ingegreria Mercanica Escuela Técnica Superior de Ingeniria Escuela de Ingenierias Industriales Facultad de Ciencias	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari Universidad de Huelva	Climatoscolor y Arona Emergénico Arciala Maternateria I Arciala Maternateria I Arciala Maternateria I Arciala Maternateria I Georenteria Aglica Fisca Generala Escorrente Copreze, Astendele Gestione Advendele Gestione Advendele Gestione Advendele Gestione Advendele Gestione Advendele Gestione Advendele Gestione Controneri I Disrigh Tothico troductivite Productione Associatione Maternatione Reductable Fisca II. Termonisoria Maternationa II. Maternatione Reductable Fisca II. Termonisoria Maternationa II. Maternationa II. Maternationa Reductable Fisca II. Termonisoria Maternationa III. Maternationa II. Maternationa Reductable Fisca II. Termonisoria Maternationa III. Maternationa	Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica	Gastelor y Abora Energistro Matematicas II Amplicación de Matematicas II Amplicación de Matematicas II Fisica I Fisica I Fisica I Fisica I Resistencia de Represes I Disección de Empreses I Resistencia de Represes I Resistencia de Representación I Resistencia de Resistencia Aplicadas a la linguieria I Resistencia de Resistencia e Comenciales I I I I Instaliaciones Industriales y Comenciales I I I I Instaliaciones Industriales y Comenciales I I I I I Instaliaciones Industriales y Comenciales II I I I I Instaliaciones I I I I I Instaliaciones I I I I Instaliaciones I I I I Instaliaciones I I I I I Instaliaciones I I I I Instaliaciones I I I I Instaliacion	ingenieria Mecalinoi, Energidica y de los Matematicas Mecalinoi (Energidica y de los Matematicas) Malematicas (Energidica y Antonica) (Fisica Aplicada) (Fis	DESFAVORABLE FAVORABLE DESFAVORABLE FAVORABLE	And Afficiaries 26/10/2016 Ricardo Cauria 26/10/2016 Victor Valeno 26/10/2016 Jana Ricardo Cauria 26/10/2016 Jana Ricardo Cauria 26/10/2016 Ricardo	CENTADOME Implication of the company and control and the company and the c	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
27/10/2016	Ripalte Patrizia Cucchiarrale Mª Victoria Martin Arroyo	Grado en Ingeniería Mecahica Ingeniería Meccahica Rama Gestionale Grado en Ingeniería Energética Ingeniería de Materiales Licenciatura de Materiales	Escuela Superior de Ingenieria Ingegreria Mercanica Escuela Técnica Superior de Ingeniria Escuela de Ingenierias Industriales Facultad de Ciencias	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari Universidad de Huelva	Climatoscador y Aronis Emergénico Arcials Maternates II Arcials Maternates II Arcials Maternates II Arcials Maternates II Comercia e Agletra Fisca Generale Escorreira e Cognez Autordale Gestions Apletra Gestions Apletra Gestions Apletra Gestions Apletra Sections II Disrigh Tothico trobustisis Productions Assistatis of Catordates Maternations trobustisis Macconicia Applicas Alla Materhite Macconicia Applicas Alla Materhite Macconicia Der Prode II Autornations Industrials Macconicia Der Prod Macconicia Der Macconicia Der Prod Macconicia Der Macconicia Macconicia Der Prod Macconicia Der Macconicia Der Prod Macconicia Der Macconicia Der Prod	Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica	Gastelon y Aborno Energetico Matematicas II Amplicación de Matematicas Matematicas II Fisica I Fisica I Fisica I Fisica I Resistencia de Empresas II Disconin de Empresas II Resistencia de Represas II Allacciancia de Princia de II Allacciancia de Princia de II Resistencia de Represas II Resistencia de Represas II Resistencia de Represas II II II II II II III II II I	ngemenia Mecalinoi, Energidica y de los Matematicas Mediandicas (Manamaticas Mediandicas) (Pieza Aplicada (Pie	DESFAVORABLE FAVORABLE DESFAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE FAVORABLE DESFAVORABLE FAVORABLE FAVORAB	And Afficiaries Recerbo Garcia Recerbo Garcia Recerbo Garcia Recerbo Garcia Recerbo Garcia Part Subrece Par	Comment Comm	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
	Ripalte Patrizia Cucchiarrale MP Victoria Mantin Arroyo MP de los Ángeles Moreno Redondo	Grado en Ingeniería Mecánica Ingeniería Meccahica Rama Gestionale Grado en Ingeniería Energética Ingeniería de Materiales Licenciatura de Materiales	Escuela Técnica Superior de Ingeniria Escuela Técnica Superior de Ingeniria Escuela de Ingenierías Industriales Facultad de Ciencias Escuela Facultad de Ciencias	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari Universidad de Huelva Universidad de Extremadura	Climatoscalor y Atomic Rempético Anciala Maternatica II Anciala Maternatica II Anciala Maternatica II Anciala Maternatica II Georentria e Georenzia Fisca Generala Elicoronia ed Orgenz Autordale Gestions Alpenda Orgenz Autordale Gestions Alpenda Orgenz Autordale Gestions Alpenda Orgenz Autordale Gestions Controreri I Disrigh Tothico troductile Productione Activation Maternatica Applicasa Nat Materchine Maternatica Applicasa Nat Materchine Maternatica Applicasa Nat Materchine Maternatica Applicasa Nat Materchine Maternatica Del Process Linguistico Produtivi Proyeccifor Gestione de Progenti Scienzez Degli Impoint Indust Autornaticoni Richardale Autornaticoni Richardale Fisca II. Termoniscria Maternatica III Fisca II. Termoniscria Maternatica III Fisca II. Fundamentos Ing. Elicatica Gestion y Organización de Empresas Maternaticas III Fisca II. Fundamentos Ing. Elicatica Maternaticas III Genica de los Maternatics Maternaticas III Fisca II. Termoniscria Maternaticas III Genica de los Maternatics Maternaticas III Genica de los Maternatics Maternaticas III Fisca II. Termoniscria Maternaticas III Fisca II. Termoniscria Maternaticas III Genica de los Maternatics Maternaticas III Fisca II. Termoniscria Processos Industrialists Economia y Organización Instrumentación y Control Estruturas de los Maternatics III Fisca III. Termoniscria Maternaticas III. Servicas III. Fisca II. Termoniscria Maternaticas III. Servicas III. Fisca III. Termoniscria Processos Industrialists Economia y Organización Instrumentación y Control Estruturas de los Maternatics III Fisca III. Termoniscria Maternaticas III. Servicas III. Fisca III. Termo	Grado en Ingenieria Mecánica Grado en Ingenieria Mecánica Grado en Ingenieria Eléctrica	Gastelon y Abore Energetico Matematicas II Amplicación de Matematicas Matematicas II Fisica I Fisica I Fisica I Fisica I Resistancia de Represes II Discoción de Empresas II Resistancia de Represas II Allocación de Represas II Allocación de Represas II Resistancia de Represas II Resistancia de Represas II Resistancia de Represas II II II Resistancia de Represas II Resistancia II R	ingenieria Mecalinoi, Energidica y de los Mutematicas Mecalinois (Energidica) y de los Mutematicas Mutematicas (Energidica) (Energidica	DESFAVORABLE FAVORABLE FAVORABL	And Afficiaries 26/10/2016 Ricardo Garrial 26/10/2016 Victor Valeno 26/10/2016 Jana Ricardo Garrial 26/10/2016 Jana Ricardo Garrial 26/10/2016 Jana Ricardo Garrial 26/10/2016 Ricardo	SCHANDLE Comment or present or comment or control in the supported to draw provided the supported to draw provided the supported the suppo	01/12/2016 01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016
27/10/2016	Ripalte Patrizia Cucchiarrale Mª Victoria Martin Arroyo	Grado en Ingeniería Mecahica Ingeniería Meccahica Rama Gestionale Grado en Ingeniería Energética Ingeniería de Materiales Licenciatura de Materiales	Escuela Técnica Superior de Ingeniria Escuela Técnica Superior de Ingeniria Escuela Técnica Superior de Ingeniria Escuela de Ingenierias Industriales Facultad de Ciencias Escuela Tecnica Superior de Ingeniria de la Información y la Telecomunicació	Universidad de Cédiz Politechico Di Bari Universidad de Huelva	Circumstaction y Archine Energético Arcials Maternatica I Georemeira Agliptra Fisica Centrale Economia of Organz, Auterdatie Georemeira Organz, Auterdatie Designia Techno Industriale Produzione Abdustriale Meccanica Agricular Maternatica Meccanica Der Fluid Produzione Abdustriale Meccanica Der Fluid Proposition Centrone del Propetti Proposition Centrone Meccanica Der Fluid Proposition Centrone Meccanica Der Fluid Proposition Centrone Meccanica Agricular Indust, Automaticana Der Fluid Fluid Technolomica Automaticana I Fluida I, Tendinomicia Organica Indust, Automaticana II Fluida I, Tendinomicia Organica Indust, Automaticana II Fluida I, Tendinomicia Organica Industria Maternaticana II Fluida I, Tendinomicia Organica Industria Maternaticana II Fluida II, Tendinomicia Organica Maternaticana II Fluida II, Tendinomicia Organica Maternaticana II Fluida II, Tendinomicia II Fluida III, Tendinomicia II Fluida II, Tendinomicia II Fluida III, Tendinomicia III Fluida III, Tendinomicia III Fluida III, Te	Grado en Ingenieria Mecánica Grado en Ingenieria Mecánica Grado en Ingenieria Eléctrica	Gestello y Abere Enregistro Matematicas 8 Anspilación de Matematicas Anspilación de Matematicas Fisica I Fisica I Fisica I Dirección de Enregessa I Dirección de Enregessa I Dirección de Enregessa I Dirección de Enregessa I Resistencia de Matematica Resistencia de Matematica Settena de Representación Aductorios de Notarios de Settena Settena de Representación de Matematica de Publica de Representación de Automaticas de Representación de Automaticas de Representación de Automaticas de Representación de Represen	ingenieria Mecarino, Energidica y de los Matematicas Mecarinos (esta de la Matematica Matematicas) Matematicas Matematicas Matematicas (esta de la Matematica) Matematicas (esta de la Matematica) Matematicas (esta de la Matematica) Matematica (esta de la Matemat	DESFAVORABLE FAVORABLE DESFAVORABLE FAVORABLE	And FA Kasars 26 1000016 Ricardo Garcia 261100016 Ricardo Garcia 261100016 Ricardo Garcia 261100016 Ricardo Garcia 261100016 Palar Guinez 261100016 Palar Guinez 261100016 Victor Valenc 261100016 Jana Ricardo Garcia 261100016 Fancisco Moral 261100016 Garcia 261100016 Garcia 261100016 Garcia 261100016 Garcia 261100016 Fancisco Moral 261100016 Garcia 261100016 Garcia 261100016 Garcia 261100016 Garcia 261100016 Garcia 261100016 Garcia 261100016 Fancisco Moral 261100016 Fancisco Garcia 261100016 Fancisco Moral 261100016	SCHANDLE Compared to the programme or make or concretions on the supported the sup	01/12/2016	01/12/2016 01/12/2016



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

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 1 de diciembre de 2016

ANEXO III: TUTELAS ACADÉMICAS DE CURSOS APROBADAS



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

SOLICITUD DE APROBACIÓN DE CURSO MIXTO

EX	Dirección de Formación Permanente							
	Código de la Solicitud	(a cumplimentar por la Dirección)						
1. Tipo de curso y título que se d								
		e evaluación)						
X Gestión interna	_ Curso en colaboración o	con entidades externas						
Convocatoria Septiembre	e de 2016							
2. Campo/s de conocimiento/s a	los que se adscribe							
Biomédico _X_ Técnico _								
3. Datos generales del curso								
	Desde: _10/01/2017 Ha Desde: _14/02/2017 Ha triales	sta: _13/02/2017						
4. Datos del director del curso								
- Categoría profesional en la UE C.UX_T.U Profesor no numerario:	, Ingeniero Técnico Indust ales 679602367 - Correo e l	rial l ectrónico : dcarmona@unex.es ponda):						

 $^{^{\}rm 1}$ Nombre completo de la titulación, p.ej., licenciado en Química, doctor en Derecho, etc.

5. Datos del codir	ector (en su ca	aso)					
- Nombre: - Máxima titulación qu - Otras titulaciones: - Centro:	ue posee ² :		- NIF:				
- Teléfonos: - Correo electrónico:							
- Categoría pr	ofesional en la	a UEx (marque l	o que correspo	nda):			
C.U.	T.U.	C.E.U.	T.E.U.				
Profesor no	Tipo de contra	ato: locente universit	aria (años):				
6. Datos de la tute	la académi	са					
 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 enti	dad colabo	radora (en sı	ı caso)				
- Entidad: - Representante legal - Datos de contacto: Persona de co Dirección: Teléfonos: Correo electrói	ntacto:						
8. Datos de admis	ión v matrío	cula					
			n v matríaula:				
- Lugar de presentaci							
Escuela de Ingenierías	_			•			
- Número mínimo de a	alumnos:	_50 Nún	nero máximo d	de alumnos ³ :75			
- Titulación necesaria (por defecto, requisitos legal para el resto): Por defecto. -Sistema de selección (En caso de superarse el nú Por orden de preinscrip	es para cursar est n de alumnos: mero de plazas ofe	udios universitarios _l	oara cursos de peri	feccionamiento. Sin requisitos de titulación			
				·			

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

UNIVERSIDAD OTTO DE EXTREMADURA SOLICITUD DE APROBACIÓN DE CURSO VIRTUAL 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 X Curso de Experto Profesional (mínimo 20 créditos) X Gestión interna Curso en colaboración con entidades externas Octubre de 20 Convocatoria: 2. Campo/s de conocimiento/s a los que se adscribe: Científico Biomédico X Técnico 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 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

- releionos.	924269600	(EXI. 0700)- 079002307	- Correo electronico, dcarmona@unex.es
- Cate	goría profesi	onal en la UEx (marqu	e lo que corresponda):
C.l	J. X T.	.U C.E.U.	T.E.U.
Pro		erario: o de contrato: eriencia docente univer	rsitaria (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): T.U. C.E.U. T.E.U. C.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 máximo de alumnos³: 14 - Número mínimo de alumnos: 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

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

Armadas y Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.
- Por orden de la necesidad formativa para el servicio.

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.

UNIVERSIDAD O DE EXTREMADURA SOLICITUD DE APROBACIÓN DE CURSO VIRTUAL

EX	Dirección	de Formación Permanente						
	Código de la Solici	(a cumplimentar por la Dirección)						
1. Tipo de curso y título que se	e oferta:							
 Curso de Master Universit Curso de Especialista Universit Curso de Graduado Universit X Curso de Experto Profesio 	versitario (mínimo 20 c rsitario	réditos)						
X Gestión interna	Curso en colaborac	ón con entidades externas						
Convocatoria: Octubre	de 20							
2. Campo/s de conocimiento/s	a los que se adsci	ribe:						
Biomédico _X_ Técnico		nanístico 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: -Período de matrícula: -Lugares de celebración y créditos: 1. Plataforma virtual de la UEx	Desde: 24/10/2016 Desde:							
2. 3.								
4. Datos del director del curso								
- Nombre: Diego Carmona Fernández - 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):								
Profesor no numerario:	C.E.U T.E							
Experiencia do	o: cente universitaria (años	3):						

 $^{^{\}rm 1}$ 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): T.U. C.E.U. T.E.U. C.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 máximo de alumnos³: 26 - Número mínimo de alumnos: 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.