

## JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 4 de marzo de 2020

### ACTA DE LA JUNTA DE ESCUELA EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 4 DE MARZO DE 2020

En Badajoz, siendo las 11:00 horas del día 4 de marzo de 2020, se reúnen en el Salón de Grados 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. Aprobación, si procede, de las tablas de reconocimientos automáticos para el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
2. Aprobación, si procede, de la concesión del reconocimiento a empresas distinguidas 2020.
3. Modificación en la composición de Comisiones de Calidad.
4. Aprobación, si procede, de autorizaciones para docencia en proyecto PALEx-2020.
5. Asuntos de trámite.

Excusan su asistencia D<sup>a</sup> Teresa Miranda, D. Justo García, D. Eduardo Sabio, D<sup>a</sup> Laura Casero, D. Sergio Rubio, D. Fermín Barrero, D. Moisés Bolívar, D. Francisco Mamajón, D. Lorenzo Calvo, D. Ricardo García, D. Carlos Galán y D<sup>a</sup> Silvia Cortés.

#### **Desarrollo de la sesión:**

Antes de comenzar con los puntos del orden del día, el Sr. Director expone lo siguiente:

- Acto de San José, festividad del Centro: ya se han enviado mensajes anunciando las actividades programadas. Se anima a todo el PDI y PAS a participar en ellas. Habrá además una jornada de convivencia con el alumnado el jueves. También se solicita la asistencia a todo el personal a las charlas y debates que organiza el Consejo de Estudiantes.
- Se recuerda que, de acuerdo a la normativa de evaluación vigente, los documentos de evaluación se deben conservar hasta la finalización del curso académico siguiente. Posteriormente deben ser destruidos.
- Recordatorio de la obligación de cierre de actas en el periodo establecido por la normativa de evaluación. Se solicita seriedad en el cumplimiento de estos plazos.

#### **1) Aprobación, si procede, de las tablas de reconocimientos automáticos para el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales:**

El Sr. Director cuenta que estas tablas de reconocimientos automáticos han sido solicitadas desde Rectorado, y las han elaborado en el seno de la Comisión de Calidad del GITI. Tras su aprobación hoy, deben ser revisadas y aprobadas en sesión de Comisión de Planificación Académica.

**JUNTA DE ESCUELA**

Sesión extraordinaria del 4 de marzo de 2020

No hay intervenciones al respecto.

Se aprueban por unanimidad.

**2) Aprobación, si procede, de la concesión del reconocimiento a empresas distinguidas 2020:**

El Sr. Director informa que este año se han recibido dos propuestas de concesión a empresas distinguidas, por tanto se elevan como propuesta del Equipo Directivo. Las empresa a las que se propone el reconocimiento son: Steam Center y Gamma Solutions.

El Sr. Director describe brevemente el recorrido de la colaboración de cada una con la Escuela.

Eduardo Cordero pregunta por el destino de una solicitud que cursó previamente.

Se aprueba por unanimidad la propuesta de concesión del reconocimiento de empresas distinguidas 2020 a Steam Center y Gamma Solutions.

**3) Modificación en la composición de Comisiones de Calidad:**

El Sr. Director comenta un cambio en la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Eléctrica, en el que D<sup>a</sup> Pilar Merchán deja su puesto y formará parte de ella a partir de hoy D. Isaías González. Se agradece a la profesora Pilar Merchán su participación y compromiso, y al profesor Isaías González su disposición a colaborar en esta Comisión.

Por otro lado, se informa que en las Comisiones en las que actuaba D. Alfredo Gómez-Landero, ya jubilado, entrará como miembro D<sup>a</sup> Esther Ossorio.

No hay intervenciones al respecto. Se aprueban por unanimidad estos cambios.

**4) Aprobación, si procede, de autorizaciones para docencia en proyecto PALEx-2020**

Se retira este punto del orden del día puesto que aún no ha finalizado el plazo del procedimiento para presentar ofertas de asignaturas al programa PALEX para el próximo Curso, por lo que aún no procede su aprobación.

**5) Asuntos de trámite:**

No hay asuntos de trámite a tratar.

**ESCUELA DE  
INGENIERÍAS INDUSTRIALES  
SECRETARIO ACADÉMICO**

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

**JUNTA DE ESCUELA**

Sesión extraordinaria del 4 de marzo de 2020

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director da por finalizada la Junta, siendo las 10:55 horas del día 4 de marzo de 2020, de todo lo cual como Secretario doy fe.

V° B°

EL DIRECTOR,



D. José Luis Canito Lobo.



SECRETARIO ACADÉMICO,



Víctor Valero Amaro.

**JUNTA DE ESCUELA**

Sesión extraordinaria del 4 de marzo de 2020

**ANEXO I: RELACIÓN DE MIEMBROS ASISTENTES A LA SESIÓN  
EXTRAORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA DEL 4 DE MARZO DE 2020**

(aparecen en azul)

**MIEMBROS NATOS**

**D. José Luis Canito Lobo**

**D. Diego Carmona Fernández**

**D. Víctor Valero Amaro**

D. Carlos Alberto Galán González

**D. Alfonso Carlos Marcos Romero**

**D<sup>a</sup> Enriqueta Alfonsa Gañán Gómez**

**D. Francisco Javier Carrasco Ortega**

**D. José Manuel Bravo Zambrano**

**Representantes de Departamentos**

**D. José Luis Ausín Sánchez**

D. Lorenzo Calvo Blázquez

D. José Sánchez González

**D. Pablo Carmona del Barco**

D. Sergio Rubio Lacoba

**D<sup>a</sup> Carmen María González García**

D. Ricardo García González

D. Rafael Lorente Moreno

D. Benito Acedo Hidalgo

**D. Fernando López Rodríguez**

D. Ángel Luis Pérez Rodríguez

D<sup>a</sup> Eloísa Julia Guerrero Barona

**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. Alfredo Álvarez García

**D. Juan Manuel Carrillo Calleja**

D. Ricardo Chacón García

**D. David de la Maya Retamar**

D<sup>a</sup> María Ángeles Díaz Díez

**D. Juan Félix González González**

D. Miguel Ángel Jaramillo Morán

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<sup>a</sup> Raquel Pérez-Aloe Valverde**

D<sup>a</sup> María Teresa Miranda García-Cuevas

**MIEMBROS ELECTOS: Sector B**

**D. José Ignacio Arranz Barriga**

**D<sup>a</sup> Carmen Victoria Rojas Moreno**

**D. Eduardo Cordero Pérez**

**D<sup>a</sup> Silvia Román Suero**

D. Justo García Sanz-Calcedo

**MIEMBROS ELECTOS: Sector C**

**D. Manuel Alejandro Acedo Varela**

D. Moisés Bolívar Vivas

D<sup>a</sup> Laura Casero Garrido

D<sup>a</sup> Silvia Cortés Rosado

**D. César Francisco Fernández Giraldo**

D. Víctor Fernández Gutiérrez

D. Francisco Mamajón Méndez

**D. Jesús Martínez Corrales**

D<sup>a</sup> María Adelaida Pavón Tapia



**ESCUELA DE  
INGENIERÍAS INDUSTRIALES  
SECRETARIO ACADÉMICO**

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

**JUNTA DE ESCUELA**

Sesión extraordinaria del 4 de marzo de 2020

**MIEMBROS ELECTOS: Sector D**

**D. Antonio José Gallego Núñez**

**D. José María Herrera Olivenza**

**D. Francisco Picado Daza**

**ESCUELA DE  
INGENIERÍAS INDUSTRIALES  
SECRETARIO ACADÉMICO**

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

**JUNTA DE ESCUELA**

Sesión extraordinaria del 4 de marzo de 2020

**ANEXO II: DOCUMENTOS APROBADOS EN LA SESIÓN**

## TABLA AUTOMÁTICA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE TÍTULOS DE LA UEx<sup>1</sup>

El contenido de esta tabla se vuelca en la aplicación de matrícula, de forma que aparece automáticamente en los expedientes de los estudiantes que soliciten los reconocimientos. La consulta puede hacerse a través de la página del Vicerrectorado de Estudiantes, Empleo y Movilidad, en el enlace:

<https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/reconocimientos-automaticos>

CENTRO <sup>2</sup> : ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES						
Fecha de aprobación en Junta de Centro: 04/03/2020			Fecha de aprobación en Consejo de Gobierno:			
DENOMINACIÓN TITULACIÓN UEx A – CÓD. TITULACIÓN A <sup>3</sup> GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (RAMA INDUSTRIAL) - 0816			Sentido del reconocimiento <sup>4</sup> →; <sup>5</sup> ←; <sup>6</sup> ↔	DENOMINACIÓN TITULACIÓN UEx B – CÓD. TITULACIÓN B <sup>3</sup> GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES - 0828		
Cód.	Denominación asignatura <sup>7</sup>	ECTS		Cód.	Denominación asignatura <sup>7</sup>	ECTS
501050	FÍSICA I	6	↔	503009	FÍSICA I	6
501051	INFORMÁTICA	6	↔	503014	INFORMÁTICA	6
501052	MATEMÁTICAS I	6	↔	503005	MATEMÁTICAS I	6
501053	QUÍMICA	6	↔	503011	QUÍMICA	6
501054	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	↔	503012	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6
501055	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA	6	↔	503015	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA	6
501056	DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	6	↔	503016	DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	6
501057	ESTADÍSTICA APLICADA	6	↔	503013	ESTADÍSTICA APLICADA	6
501058	FÍSICA II	6	↔	503010	FÍSICA II	6
501059	MATEMÁTICAS II	6	↔	503006	MATEMÁTICAS II	6
501061	DIRECCIÓN DE EMPRESAS II	6	↔	503025	DIRECCIÓN DE EMPRESAS II	6
501062	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES	6	↔	503022	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES	6

501063	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	↔	503023	RESISTENCIA DE MATERIALES	6
501064	TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6	↔	503019	TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6
501060	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	↔	503007	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6
501066	COMPONENTES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	↔	503020	COMPONENTES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6
501067	INTRODUCCIÓN A LA AUTOMÁTICA	6	↔	503021	INTRODUCCIÓN A LA AUTOMÁTICA	6
501068	MECANISMOS Y MÁQUINAS	6	↔	503024	MECANISMOS Y MÁQUINAS	6
501069	TERMODINÁMICA TÉCNICA	6	↔	503017	TERMODINÁMICA TÉCNICA	6
501073	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	↔	503018	MECÁNICA DE FLUIDOS	
501065	ANÁLISIS DE CIRCUITOS	6	→	503027	AMPLIACIÓN DE CIRCUITOS	6
501072	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6		503028	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6
501077	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	6	→	503029	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	6
501082	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	6				
501071	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES I	6	→	503037	MÁQUINAS E INSTALACIONES TÉRMICAS	6
501075	CENTRALES ELÉCTRICAS	6				
501099	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	6	↔	503026	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	6

<sup>1</sup> Añádanse tantas filas de asignaturas como sean necesarias para completar la tabla

<sup>2</sup> Nombre del centro de la UEx que realiza el reconocimiento

<sup>3</sup> Insertar la denominación de la titulación y su código

<sup>4</sup> La flecha hacia la derecha indica que la asignatura cursada en la titulación A se reconoce por la asignatura que se pretende cursar en la titulación B

<sup>5</sup> La flecha hacia la izquierda indica que la asignatura cursada en la titulación B se reconoce por la que se pretende cursar en la titulación A

<sup>6</sup> La flecha en ambos sentidos indica que el reconocimiento puede hacerse desde la titulación A hacia la B y viceversa

<sup>7</sup> Si el reconocimiento debe hacerse por grupos de asignaturas, escriba todas en la misma celda separadas por retornos de carro. Proceda igual con los códigos y el número de ECTS correspondientes.



## TABLA AUTOMÁTICA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE TÍTULOS DE LA UEx<sup>1</sup>

El contenido de esta tabla se vuelca en la aplicación de matrícula, de forma que aparece automáticamente en los expedientes de los estudiantes que soliciten los reconocimientos. La consulta puede hacerse a través de la página del Vicerrectorado de Estudiantes, Empleo y Movilidad, en el enlace:

<https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/reconocimientos-automaticos>

CENTRO <sup>2</sup> : ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES						
Fecha de aprobación en Junta de Centro: 04/03/2020			Fecha de aprobación en Consejo de Gobierno:			
DENOMINACIÓN TITULACIÓN UEx A – CÓD. TITULACIÓN A <sup>3</sup> GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (RAMA INDUSTRIAL) - 0817			Sentido del reconocimiento <sup>4</sup> →; <sup>5</sup> ←; <sup>6</sup> ↔	DENOMINACIÓN TITULACIÓN UEx B – CÓD. TITULACIÓN B <sup>3</sup> GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES - 0828		
Cód.	Denominación asignatura <sup>7</sup>	ECTS		Cód.	Denominación asignatura <sup>7</sup>	ECTS
501050	FÍSICA I	6	↔	503009	FÍSICA I	6
501051	INFORMÁTICA	6	↔	503014	INFORMÁTICA	6
501052	MATEMÁTICAS I	6	↔	503005	MATEMÁTICAS I	6
501053	QUÍMICA	6	↔	503011	QUÍMICA	6
501054	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	↔	503012	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6
501055	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA	6	↔	503015	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA	6
501056	DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	6	↔	503016	DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	6
501057	ESTADÍSTICA APLICADA	6	↔	503013	ESTADÍSTICA APLICADA	6
501058	FÍSICA II	6	↔	503010	FÍSICA II	6
501059	MATEMÁTICAS II	6	↔	503006	MATEMÁTICAS II	6
501061	DIRECCIÓN DE EMPRESAS II	6	↔	503025	DIRECCIÓN DE EMPRESAS II	6
501062	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES	6	↔	503022	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES	6

501063	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	↔	503023	RESISTENCIA DE MATERIALES	6
501064	TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6	↔	503019	TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6
501060	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	↔	503007	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6
501066	COMPONENTES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	↔	503020	COMPONENTES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6
501067	INTRODUCCIÓN A LA AUTOMÁTICA	6	↔	503021	INTRODUCCIÓN A LA AUTOMÁTICA	6
501068	MECANISMOS Y MÁQUINAS	6	↔	503024	MECANISMOS Y MÁQUINAS	6
501069	TERMODINÁMICA TÉCNICA	6	↔	503017	TERMODINÁMICA TÉCNICA	6
501073	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	↔	503018	MECÁNICA DE FLUIDOS	
501102	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	6	→	503030	REGULACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	6
501104	CONTROL AUTOMÁTICO	6				
501086	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	→	503032	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL	6
501101	ELECTRÓNICA DIGITAL	6				
501103	AUTOMATIZACIÓN I	6	→	503031	AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	6
501106	AUTOMATIZACIÓN II	6				
501099	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	6	↔	503026	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	6
501091	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6	↔	503033	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6
501105	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	6	↔	503034	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	6

<sup>1</sup> Añádanse tantas filas de asignaturas como sean necesarias para completar la tabla

<sup>2</sup> Nombre del centro de la UEx que realiza el reconocimiento

<sup>3</sup> Insertar la denominación de la titulación y su código

<sup>4</sup> La flecha hacia la derecha indica que la asignatura cursada en la titulación A se reconoce por la asignatura que se pretende cursar en la titulación B

<sup>5</sup> La flecha hacia la izquierda indica que la asignatura cursada en la titulación B se reconoce por la que se pretende cursar en la titulación A

<sup>6</sup> La flecha en ambos sentidos indica que el reconocimiento puede hacerse desde la titulación A hacia la B y viceversa

<sup>7</sup> Si el reconocimiento debe hacerse por grupos de asignaturas, escriba todas en la misma celda separadas por retornos de carro. Proceda igual con los códigos y el número de ECTS correspondientes.

## TABLA AUTOMÁTICA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE TÍTULOS DE LA UEx<sup>1</sup>

El contenido de esta tabla se vuelca en la aplicación de matrícula, de forma que aparece automáticamente en los expedientes de los estudiantes que soliciten los reconocimientos. La consulta puede hacerse a través de la página del Vicerrectorado de Estudiantes, Empleo y Movilidad, en el enlace:

<https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/reconocimientos-automaticos>

CENTRO <sup>2</sup> : ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES						
Fecha de aprobación en Junta de Centro: 04/03/2020			Fecha de aprobación en Consejo de Gobierno:			
DENOMINACIÓN TITULACIÓN UEx A – CÓD. TITULACIÓN A <sup>3</sup> GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL) - 0818			Sentido del reconocimiento <sup>4</sup> →; <sup>5</sup> ←; <sup>6</sup> ↔	DENOMINACIÓN TITULACIÓN UEx B – CÓD. TITULACIÓN B <sup>3</sup> GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES - 0828		
Cód.	Denominación asignatura <sup>7</sup>	ECTS		Cód.	Denominación asignatura <sup>7</sup>	ECTS
501050	FÍSICA I	6	↔	503009	FÍSICA I	6
501051	INFORMÁTICA	6	↔	503014	INFORMÁTICA	6
501052	MATEMÁTICAS I	6	↔	503005	MATEMÁTICAS I	6
501053	QUÍMICA	6	↔	503011	QUÍMICA	6
501054	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	↔	503012	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6
501055	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA	6	↔	503015	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA	6
501056	DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	6	↔	503016	DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	6
501057	ESTADÍSTICA APLICADA	6	↔	503013	ESTADÍSTICA APLICADA	6
501058	FÍSICA II	6	↔	503010	FÍSICA II	6
501059	MATEMÁTICAS II	6	↔	503006	MATEMÁTICAS II	6
501061	DIRECCIÓN DE EMPRESAS II	6	↔	503025	DIRECCIÓN DE EMPRESAS II	6
501062	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES	6	↔	503022	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES	6

501063	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	↔	503023	RESISTENCIA DE MATERIALES	6
501064	TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6	↔	503019	TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6
501060	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	↔	503007	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6
501066	COMPONENTES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	↔	503020	COMPONENTES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6
501067	INTRODUCCIÓN A LA AUTOMÁTICA	6	↔	503021	INTRODUCCIÓN A LA AUTOMÁTICA	6
501068	MECANISMOS Y MÁQUINAS	6	↔	503024	MECANISMOS Y MÁQUINAS	6
501069	TERMODINÁMICA TÉCNICA	6	↔	503017	TERMODINÁMICA TÉCNICA	6
501073	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	↔	503018	MECÁNICA DE FLUIDOS	
501328	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	6	→	503039	TEORÍA DE MÁQUINAS	6
501329	DISEÑO DE MÁQUINAS	6				
501331	INGENIERÍA TÉRMICA	6	↔	503035	TERMOTECNIA	
501093	PROCESOS DE FABRICACIÓN I	6	↔	503040	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	6
501332	SISTEMAS Y MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	6	↔	503036	MÁQUINAS E INSTALACIONES FLUIDOMECÁNICAS	6
501071	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES I	6	→	503037	MÁQUINAS E INSTALACIONES TÉRMICAS	6
501333	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	6				
501099	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	6	↔	503026	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	6
501330	ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES	6	→	503038	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES	6
501092	MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	6				

<sup>1</sup> Añádanse tantas filas de asignaturas como sean necesarias para completar la tabla

<sup>2</sup> Nombre del centro de la UEx que realiza el reconocimiento

<sup>3</sup> Insertar la denominación de la titulación y su código

- <sup>4</sup> La flecha hacia la derecha indica que la asignatura cursada en la titulación A se reconoce por la asignatura que se pretende cursar en la titulación B
- <sup>5</sup> La flecha hacia la izquierda indica que la asignatura cursada en la titulación B se reconoce por la que se pretende cursar en la titulación A
- <sup>6</sup> La flecha en ambos sentidos indica que el reconocimiento puede hacerse desde la titulación A hacia la B y viceversa
- <sup>7</sup> Si el reconocimiento debe hacerse por grupos de asignaturas, escriba todas en la misma celda separadas por retornos de carro. Proceda igual con los códigos y el número de ECTS correspondientes.