

**ACTA DE LA JUNTA DE ESCUELA EXTRAORDINARIA
CELEBRADA EL DÍA 27 DE ABRIL DE 2018**

En Badajoz, siendo las 09:30 horas del día 27 de abril de 2018, 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 solicitud de cambio de área de conocimiento.
2. Aprobación, si procede, de los siguientes informes anuales:
 - a. Informe sobre la movilidad de estudiantes en la E.II.II. Curso 2016/2017.
 - b. Memoria económica del Centro. Año 2017.
 - c. Informe de resultados de la gestión de los recursos materiales de la E.II.II. Curso 2016/2017.
3. Asuntos de trámite.

Excusan su asistencia D. Francisco Quintana, D. Sergio Rubio, D. Francisco Zamora, D. Diego Carmona, D^a María Isabel Milanés, D. Alfonso Carlos Marcos, D^a Silvia Román, D. Antonio Macías, D. Eduardo Sabio, D. Juan Antonio Álvarez y D^a Pilar Suárez.

Desarrollo de la sesión:

Antes de abordar los puntos del Orden del Día, el Sr. Director aprovecha la ocasión para transmitir los siguientes temas:

Se ha habilitado la primera planta de la Cafetería como comedor para alumnos y profesores. Para ello se ha dotado de microondas y frigorífico.

Se ha creado un equipo de alumnos en la Escuela para participar en la competición Formula Student, se ha denominado Motor Sports y está formado aproximadamente por 40 alumnos. La Escuela se felicita por ello.

1) Aprobación, si procede, de solicitud de cambio de área de conocimiento:

El Sr. Director informa a la Junta que ha llegado una solicitud de informe acerca de la propuesta de cambio de área de conocimiento que ha solicitado el profesor Justo García, que actualmente está adscrito al área de Expresión Gráfica y desea pasar al área de Proyectos. El Sr. Director cuenta los antecedentes y justificación de la petición, y cede la palabra al profesor Justo García para que explique a la Junta la razón de su solicitud.

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 27 de abril de 2018

No hay intervenciones.

Se aprueba por unanimidad elevar un informe favorable a esta solicitud.

2) Aprobación, si procede, de informes anuales:

El Sr. Director expone los informes que se traen para su aprobación, en concreto:

- Informe sobre la movilidad de estudiantes en la E.II.II. Curso 2016/2017.
- Memoria económica del Centro. Año 2017.
- Informe de resultados de la gestión de los recursos materiales de la E.II.II. Curso 2016/2017.

Toman la palabra el Subdirector de Relaciones Institucionales e Internacionales, Manuel Reino y el Sr. Director para hacer una breve explicación de cada uno de los informes, sus principales puntos y aspectos destacados.

Jesús Lozano toma la palabra para expresar que, a su juicio, la Memoria Económica presenta una información demasiado abreviada y concentrada. El Sr. Director explica que es el modelo que desde Rectorado envían a los Centros para su confección.

No habiendo más intervenciones, se vota por separado cada uno de los tres documentos.

Los tres informes se aprueban por unanimidad.

3) Asuntos de trámite:

No hay asuntos de trámite.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director da por finalizada la Junta, siendo las 09:53 horas del día 27 de abril de 2018, de todo lo cual como Secretario doy fe.

V° B°

EL DIRECTOR,

D. José Luis Canito Lobo.



EL SECRETARIO ACADÉMICO,

Víctor Valero Amaro.

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 27 de abril de 2018

**ANEXO I: RELACIÓN DE MIEMBROS ASISTENTES A LA SESIÓN
EXTRAORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA DEL 27 DE ABRIL DE 2018**

(aparecen en azul)

MIEMBROS NATOS

D. José Luis Canito Lobo
D^a Irene Montero Puertas
D. Víctor Valero Amaro
D. Manuel Reino Flores
D^a María Teresa Miranda García-Cuevas
D^a María Gracia Cárdenas Soriano
D. Jesús Martínez Corrales
D^a Isabel Rejas Blanco

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 (EX)
D. Carlos A. Galán González
D. Ricardo García González
D. Rafael Lorente Moreno
D^a Eva María Rodríguez Franco
D. Fernando López Rodríguez
D. Ángel Luis Pérez Rodríguez
D. Gonzalo del Moral Arroyo

MIEMBROS ELECTOS: Sector A

D. Juan Antonio Álvarez Moreno (EX)
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
D. Diego Carmona Fernández (EX)
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

D. Jesús Salvador Lozano Rogado

D. Antonio Macías García (EX)

D. José María Montanero Fernández

D. Francisco Jesús Moral García

D. Francisco Quintana Gragera (EX)

D. Enrique Romero Cadaval

D. Juan Ruíz Martínez

D. Eduardo Sabio Rey (EX)

D^a Pilar Suárez Marcelo (EX)

MIEMBROS ELECTOS: Sector B

D. José Ignacio Arranz Barriga

D^a Carmen Victoria Rojas Moreno

D^a María Isabel Milanés Montero (EX)

D. Francisco Zamora Polo (EX)

D. Eduardo Cordero Pérez

D. Alfonso Carlos Marcos Romero (EX)

D^a Silvia Román Suero (EX)

MIEMBROS ELECTOS: Sector C

D. José Manuel Bravo Zambrano

D. Javier Calero Martín

D. Pedro Molina Calderón

D. Sebastián Molina Romero

D. Víctor Ortiz Benegas

D. Sergio Palomeque Mangut

D^a María Robledo Sánchez

D. Joaquín Rodríguez Muñoz

D. José Ángel Rodríguez Murillo

**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: secretfinin@unex.es

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 27 de abril de 2018

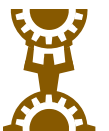
MIEMBROS ELECTOS: Sector D

D. Antonio José Gallego Núñez

D. José María Herrera Olivenza

D. Alfredo Anselmo Gómez-Landero Pérez

D. Francisco Picado Daza





**ESCUELA DE
INGENIERÍAS INDUSTRIALES
SECRETARIO ACADÉMICO**

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

JUNTA DE ESCUELA



Sesión extraordinaria del 27 de abril de 2018

ANEXO II: INFORME MOVILIDAD. CURSO 16/17

	INFORME ANUAL SOBRE LA GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/CL003_UEx_2016_2017	



INFORME SOBRE LA GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LA E.II.II. CURSO 2016-2017

Elaborado por: Subdirector de Relaciones Institucionales e Internacionales	Revisado por: Comisión de Relaciones Internacionales y Movilidad Estudiantil	Aprobado por: Junta de Centro
Fecha: 15/03/2018	Fecha: 23/03/2018	Fecha: 27/04/2018
Firma Manuel Reino Flores 	Firma Manuel Reino Flores 	Firma 

	INFORME ANUAL SOBRE LA GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/CL003_UEx_2016_2017	

ÍNDICE

1.- DATOS IDENTIFICATIVOS DE LAS TITULACIONES	3
2.- COMISIÓN DE RELACIONES INTERNACIONALES Y MOVILIDAD ESTUDIANTIL DE LA E.II.II. ...	3
3.- ANÁLISIS DE LOS INDICADORES	4
4.- ANÁLISIS DE LA SATISFACCIÓN DE LOS GRUPOS DE INTERÉS.....	5
5.- CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA DEL AÑO ANTERIOR.....	5
6.- PLAN DE MEJORA	6

	INFORME ANUAL SOBRE LA GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/CL003_UEX_2016_2017	

1.- DATOS IDENTIFICATIVOS DE LAS TITULACIONES

NOMBRE: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (RAMA INDUSTRIAL)

CURSO DE IMPLANTACIÓN: 2009-10

Nº DE CRÉDITOS: 240

WEB PARA INFORMACIÓN ADICIONAL: <http://eii.unex.es>

NOMBRE: GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (RAMA INDUSTRIAL)

CURSO DE IMPLANTACIÓN: 2009-10

Nº DE CRÉDITOS: 240

WEB PARA INFORMACIÓN ADICIONAL: <http://eii.unex.es>

NOMBRE: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)

CURSO DE IMPLANTACIÓN: 2009-10

Nº DE CRÉDITOS: 240

WEB PARA INFORMACIÓN ADICIONAL: <http://eii.unex.es>

NOMBRE: MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO DE IMPLANTACIÓN: 2014-15

Nº DE CRÉDITOS: 108

WEB PARA INFORMACIÓN ADICIONAL: <http://eii.unex.es>

2.- COMISIÓN DE RELACIONES INTERNACIONALES Y MOVILIDAD ESTUDIANTIL DE LA E.II.II.

2.1.- MIEMBROS

MANUEL REINO FLORES, Profesorado, Subdirector de Relaciones Institucionales e Internacionales, Coordinador de movilidad.

MIGUEL ÁNGEL JARAMILLO MORÁN, Profesorado

ANTONIO MACÍAS GARCÍA, Profesorado

MARÍA GRACIA CÁRDENAS SORIANO, PAS

MARÍA ROBLEDO SÁNCHEZ, Estudiante

2.2.- VALORACIÓN DE SU FUNCIONAMIENTO

La Comisión de Relaciones Internacionales y Movilidad Estudiantil de la Escuela de Ingenierías Industriales (E.II.II.) se reunió en siete ocasiones a lo largo del curso 2016-17.

La primera reunión trató la aprobación de la baremación de los candidatos a plazas de movilidad ERASMUS ESTUDIOS del curso 2017/18. En la siguiente reunión se trató la aprobación de los criterios de movilidad en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz.

En las sucesivas reuniones se aprobaron la asignación de las Universidades de destino para las plazas de movilidad ERASMUS ESTUDIOS del curso 2017/18, la baremación de los candidatos a plazas de movilidad AMERICAMPUS, la baremación de los candidatos a plazas de movilidad BECAS SANTANDER IBEROAMÉRICA, la baremación y asignación de las Universidades de destino de los candidatos a plazas de movilidad SICUE para el curso 2017/18, y la baremación de candidatos a plazas de movilidad al Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey.



3.- ANÁLISIS DE LOS INDICADORES

DATOS GLOBALES	
Número de acuerdos firmados	70
Número de acuerdos nacionales	26
Número de acuerdos internacionales	44
Programas de movilidad en los que participa la E.II.II.	6

DATOS DEL PROGRAMA DE MOVILIDAD ERASMUS ESTUDIOS	
Ratio de solicitudes (número de solicitudes recibidas / número de plazas ofertadas)	0,708 (63/89)
Ratio de ocupación de plazas (número de plazas adjudicadas / número de plazas ofertadas)	0,494 (44/89)
Ratio de adjudicación (número de plazas adjudicadas / número de plazas solicitadas)	0,698 (44/63)
Número de estudiantes enviados	39
Ratio de destino (número de estudiantes enviados / número de plazas adjudicadas)	0,886 (39/44)
Número de estudiantes recibidos	7

DATOS DEL PROGRAMA DE MOVILIDAD ERASMUS PRÁCTICAS	
Ratio de solicitudes (número de solicitudes recibidas / número de plazas ofertadas)	54/No consta (gestión de RRII)
Número de estudiantes enviados	4
Número de estudiantes recibidos	1

DATOS DEL PROGRAMA DE MOVILIDAD SICUE	
Ratio de solicitudes (número de solicitudes recibidas / número de plazas ofertadas)	0,405 (45/111)
Ratio de ocupación de plazas (número de plazas adjudicadas / número de plazas ofertadas)	0,288 (32/111)
Ratio de adjudicación (número de plazas adjudicadas / número de plazas solicitadas)	0,711 (32/45)
Número de estudiantes enviados	26
Ratio de destino (número de estudiantes enviados / número de plazas adjudicadas)	0,813 (26/32)
Número de estudiantes recibidos	1

	INFORME ANUAL SOBRE LA GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/CL003_UEx_2016_2017	

DATOS DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD AMERICANOS (3)	
Ratio de solicitudes (número de solicitudes recibidas / número de plazas ofertadas)	0,250 (9/36)
Ratio de ocupación de plazas (número de plazas adjudicadas / número de plazas ofertadas)	0,194 (7/36)
Ratio de adjudicación (número de plazas adjudicadas / número de plazas solicitadas)	0,778 (7/9)
Número de estudiantes enviados	1
Ratio de destino (número de estudiantes enviados / número de plazas adjudicadas)	0,143 (1/7)
Número de estudiantes recibidos	15



DATOS DE LOS PROGRAMA DE MOVILIDAD POR TITULACIÓN				
TITULACIÓN	ERASMUS ESTUDIOS	ERASMUS PRÁCTICAS	SICUE	AMERICANOS
Grado en Ingeniería Eléctrica	11	2	11	0
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	13	2	6	0
Grado en Ingeniería Mecánica	15	0	9	1

4.- ANÁLISIS DE LA SATISFACCIÓN DE LOS GRUPOS DE INTERÉS

No se recogen incidencias significativas en el proceso.

5.- CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA DEL AÑO ANTERIOR

	Acción de Mejora	¿Implantación?			Observaciones
		Sí	Parcialmente	No	
1	Revisión de acuerdos académicos		X		
2	Incremento de acciones de difusión en la Escuela de los programas de movilidad		X		
3	Renovación de los criterios de movilidad de la Escuela para los programas de movilidad	X			

	INFORME ANUAL SOBRE LA GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/CL003_UEx_2016_2017	

6.- PLAN DE MEJORA

	Acción de Mejora	Responsable de la ejecución	Plazo o momento de ejecución	Observaciones
1	Revisión de acuerdos académicos	Subdirector de Relaciones Institucionales e Internacionales	Curso 2017/2018	
2	Incremento de acciones de difusión en la Escuela de los programas de movilidad	Subdirector de Relaciones Institucionales e Internacionales	Curso 2017/2018	



**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: secretfinin@unex.es

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 27 de abril de 2018

ANEXO III: MEMORIA ECONÓMICA. AÑO 2017

	PROCESO DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES		
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/SO005_EII_D003	

MEMORIA ECONÓMICA DE LA E.II.II. – AÑO 2017

Documento elaborado en sesión de la Comisión de Asuntos Económicos de 24/04/2018

Documento aprobado en sesión de Junta de Escuela de 27/04/2018

Memoria Económica Escuela de Ingenierías Industriales - Año 2017		
SUBCONCEPTO	DESCRIPCIÓN	IMPORTE
CAPÍTULO 2	GASTOS CTES EN BIENES Y SERVICIOS	
PRESUPUESTO CAPÍTULO 2 (SEGÚN PRESUPUESTOS UEx)		216.246,13€
DISPONIBLE CAPÍTULO 2 EN EL CENTRO TRAS LAS RETENCIONES APLICADAS		178.262,13€
ARTÍCULO 20	ARRENDAMIENTOS	158,00€
ARTÍCULO 21	REPARACIONES, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN	52.502,53€
ARTÍCULO 22	MATERIAL, SUMINISTROS Y OTROS	123.236,86€
ARTÍCULO 23	INDEMNIZACIÓN POR RAZÓN DEL SERVICIO	2.356,91€
TOTAL EJECUTADO CAPÍTULO 2		178.254,30€
PORCENTAJE EJECUTADO CAPÍTULO 2		82,44
CAPÍTULO 6	INVERSIONES REALES	
DISPONIBLE CAPÍTULO 6 EN EL CENTRO TRAS LAS RETENCIONES APLICADAS		37.984,00€
ARTÍCULO 62	INVERSIÓN NUEVA	37.976,93€
ARTÍCULO 63	INVERSIÓN REPOSICIÓN	0€
ARTÍCULO 64	INVERSIÓN CARÁCTER INMATERIAL	0€
TOTAL EJECUTADO CAPÍTULO 6		37.976,93€
PORCENTAJE EJECUTADO CAPÍTULO 6		17,56
TOTAL RECIBIDO POR EL CENTRO		216.246,13€
TOTAL EJECUTADO		216.231,23€
OBSERVACIONES	La diferencia entre el presupuesto inicial y el gasto total ejecutado es de 14,90 €	



**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

JUNTA DE ESCUELA

Sesión extraordinaria del 27 de abril de 2018

**ANEXO IV: INFORME DE RESULTADOS DE GESTIÓN DE RECURSOS
MATERIALES. CURSO 16/17**

	PROCESO DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES		
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/SO005_EII_D002	



INFORME DE RESULTADOS DE LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES DE LA E.II.II.

Documento elaborado en sesión de la Comisión de Asuntos Económicos de 24/04/2018



Documento aprobado en sesión de Junta de Escuela de 27/04/2018

El presente informe incluye los indicadores definidos en el *Proceso de gestión de los recursos materiales y servicios propios de la E.II.II.*, P/SO005_EII, los cuales se resumen en la siguiente tabla.

INDICADORES DE LA GESTIÓN DE LOS ESPACIOS CURSO 2016/2017	
Número de puestos en aulas de clase, seminarios y tutorías ECTS	1.387 ⁽¹⁾
Ratio de ocupación de puestos en aulas de clase (número de puestos de uso simultáneo / número de puestos disponibles)	--- ⁽²⁾
<i>Tasa de ocupación de aulas de clase (horas utilizadas / total horas en la franja horaria con docencia) (promedio / máximo)</i>	S1: 54% / 85% ⁽³⁾ S2: 42% / 83% ⁽³⁾ Curso: 48% / 84% ⁽³⁾
Número de puestos en aulas de ordenador	126
Ratio de ocupación de aulas de ordenador (número de puestos / número de estudiantes en asignaturas que usan las aulas)	--- ⁽²⁾
<i>Tasa de ocupación de aulas de ordenador (horas utilizadas / total horas en la franja horaria con docencia) (promedio/máximo)</i>	S1: 45% / 82% ⁽³⁾ S2: 39% / 62% ⁽³⁾ Curso: 42% / 63% ⁽³⁾
Número de puestos en laboratorios docentes	342
Ratio de ocupación de puestos en laboratorios docentes (número de puestos / número de estudiantes en asignaturas que usan los laboratorios)	--- ⁽²⁾
<i>Tasa de ocupación de los laboratorios docentes (horas utilizadas / total horas en la franja horaria con docencia) (promedio/máximo)</i>	S1: 19% / 59% ⁽³⁾ S2: 14% / 56% ⁽³⁾ Curso: 17% / 58% ⁽³⁾
<i>Número de espacios destinados a tutorías programadas</i>	3 (con 34 puestos) ⁽⁴⁾
<i>Tasa de utilización de espacios destinados a tutorías programadas (horas utilizadas / total horas en la franja horaria con docencia) (promedio/máximo)</i>	S1: 50% / 58% ⁽³⁾⁽⁴⁾ S2: 50% / 58% ⁽³⁾⁽⁴⁾ Curso: 50% / 58% ⁽³⁾⁽⁴⁾
Número de puestos de sala de lectura	130
Ratio de sala de lectura (número de puestos / número de estudiantes)	0.13 (130/978)
INDICADORES DE LA GESTIÓN ECONÓMICA AÑO 2016	
Partida (en euros y en % del total) del presupuesto de la E.II.II. dedicado al mantenimiento y conservación de los recursos materiales	169.803,79 € – 84,42%
Partida (en euros y en % del total) del presupuesto de la E.II.II. dedicado a la adquisición de nuevos recursos materiales	31.331,50 € – 15,58%
INDICADORES DE LA GESTIÓN ECONÓMICA AÑO 2017	
Partida (en euros y en % del total) del presupuesto de la E.II.II. dedicado al mantenimiento y conservación de los recursos materiales	178.254,30 € – 82,44%
Partida (en euros y en % del total) del presupuesto de la E.II.II. dedicado a la adquisición de nuevos recursos materiales	37.976,93 € – 17,56%

	PROCESO DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES		
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/SO005_EII_D002	

OTROS INDICADORES DE LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES DEL CENTRO CURSO 2016/2017	
Número de incidencias registradas en relación con los recursos materiales del Centro	Ninguna
Tiempo medio que se tarda en resolver una incidencia	---
Observaciones: Existen incidencias menores relacionadas con los recursos tecnológicos que son anotadas en partes de clase, para el caso de las aulas de grupo grande y laboratorios, y partes específicos de desperfectos, para el caso de aulas de ordenadores. Dichas incidencias son resueltas en el plazo de aproximadamente un día.	
Número de quejas y sugerencias registradas en relación con los recursos materiales	0
Satisfacción de los usuarios	
<p>Del PR/SO004_UEx se desprende lo siguiente:</p> <p>La satisfacción de los estudiantes con las aulas para la docencia teórica, aulas para actividades prácticas y espacios para el estudio es de 3.85, 3.57 y 3.85 puntos, respectivamente, en una escala de 1 a 5, con un número de respuestas igual a 107, 108 y 108, también respectivamente.</p> <p>La satisfacción del PDI con las aulas para la docencia teórica, aulas para las actividades prácticas, espacios de estudio y recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente es de 4.17, 4.07, 3.88 y 3.79 puntos, respectivamente, en una escala de 1 a 5, con una participación en cada uno de los ítems de la encuesta de 124, 124, 113 y 119 respuestas, también respectivamente.</p> <p>La satisfacción del PAS con los recursos materiales y tecnológicos disponibles para prestar servicios al estudiante y al profesorado es de 3.67 puntos en una escala de 1 a 5, con un total de 3 respuestas.</p> <p>La satisfacción de los egresados con los recursos materiales se recoge del último Estudio de Inserción Laboral disponible, correspondiente al año 2017 y relativo al curso académico 2012/2013. En el mismo se recogen respuestas de las siguientes titulaciones impartidas en el Centro: Ingeniero Técnico Industrial – Especialidad Electricidad (20 respuestas), Ingeniero Técnico Industrial – Especialidad Electrónica Industrial (9 respuestas), Ingeniero Técnico Industrial – Especialidad Mecánica (22 respuestas), Ingeniería Industrial (14 respuestas), Ingeniero en Electrónica (0 respuestas), Ingeniero de Materiales (10 respuestas), Ingeniero en Organización Industrial (6 respuestas), Grado en Ingeniería Eléctrica (2 respuestas), Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (1 respuesta), Grado en Ingeniería Mecánica (0 respuestas), Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura (18 respuestas), Máster Universitario en Recursos Renovables e Ingeniería Energética (12 respuestas) y Máster Universitario en Seguridad y Salud Laboral (18 respuestas). En el caso del Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura, se encuentran agregadas las respuestas de los estudiantes de los cuatro Centros de la UEx en los que se imparte la titulación. La pregunta realizada a los egresados hace referencia a la valoración de 0 a 10 de instalaciones y equipos disponibles en las aulas, obteniéndose una calificación ponderada de 6,81 con un número total de 132 respuestas.</p> <p>Además de estos resultados cuantitativos, se han recogido distintos comentarios relativos a los recursos materiales, de entre los que se destacan los siguientes:</p> <p>ESTUDIANTES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posibilidad de utilizar los laboratorios fuera del horario de prácticas. <p>PROFESORES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mejorar la señalización en el Centro. 2. Actualización de equipos en laboratorios (se mencionan específicamente los de electrónica). 3. Necesidad de ciertos programas informáticos. 4. Dotación de espacios para el estudio y el trabajo en grupo. 5. Solicitud de pizarra digital. 	

	PROCESO DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PROPIOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES		
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/SO005_EII_D002	

En relación a los comentarios anteriores, merece la pena indicar que se está realizando en la actualidad una auditoría de las prácticas de laboratorio. En particular, dicha auditoría tiene como objeto las titulaciones de grado de la Rama Industrial. No obstante, se espera detectar determinadas debilidades relacionadas con los recursos materiales, de modo que el plan de mejoras que se establezca redunde en la mejora de todas las titulaciones impartidas en el Centro.

Por otro lado, la evaluación del desarrollo de la enseñanza, realizada según el procedimiento PR/CL004_EII, ha puesto de manifiesto determinadas necesidades de recursos materiales docentes, las cuales han sido transmitidas por la CCT correspondiente al Director del Centro.

INDICADORES DE LA GESTIÓN DE LOS SERVICIOS PROPIOS DEL CENTRO

Número de incidencias registradas en relación con los servicios propios del Centro	---(5)
Tiempo medio que se tarda en resolver una incidencia	---(5)
Número de quejas y sugerencias registradas en relación con los recursos materiales	---(5)
Satisfacción de los usuarios	---(5)

- (1) Se han agrupado a la hora de calcular este indicador actividades de grupo grande, seminario y algunos casos de tutorías programadas ya que comparten dependencias.
- (2) El cálculo del indicador es muy complejo, ya que habría que tener en cuenta el número de alumnos de cada grupo de actividad. Además, en el caso de prácticas de ordenador y laboratorio sería necesaria una revisión de las asignaturas que utilizan cada tipo de dependencia. La CAE propone eliminar este indicador y calcular únicamente la tasa de ocupación, ya que es suficientemente indicativa para conocer la disponibilidad de dependencias docentes.
- (3) El indicador hace referencia a la ocupación de las dependencias por los distintos grupos de actividad, por lo que se está considerando una previsión de ocupación máxima, es decir, si todos los puestos estuviesen ocupados. Además, se indica la asignación de la dependencia durante todo el semestre, por lo que la ocupación real será menor a la reflejada por el indicador. De este modo se asegura que todos los alumnos matriculados tienen cabida en las distintas dependencias docentes.
- (4) Se han tenido en cuenta en este indicador únicamente las dependencias de uso exclusivo para tutorías programadas, ya que esta actividad se desarrolla también en aulas destinadas a actividades de grupo grande.
- (5) No existen servicios propios del Centro.

Si bien el cálculo de algunos de los indicadores de la tabla anterior no se ha realizado por su complejidad, se desea hacer constar que en la actualidad no existen en la E.II.II. problemas de ocupación en las distintas dependencias docentes del Centro. Ello se consigue mediante una elaboración de los horarios de clase que optimizan los recursos disponibles para cada tipo de actividad formativa. Dichas actividades formativas pueden resumirse en grupo grande (máximo 135 estudiantes), seminario (máximo 40 estudiantes), ordenador (máximo 30 estudiantes), laboratorio (máximo 15 estudiantes) y tutorías programadas (máximo 10 estudiantes). En las titulaciones de grado las actividades formativas están programadas en horario de mañana, si bien debe recurrirse a la franja de tarde en casos puntuales, tales como las actividades de evaluación o los desdoblamientos del grupo grande de actividad. En las titulaciones de máster las actividades formativas están programadas en horario de tarde. En la tabla anterior se resaltan en cursiva los indicadores modificados, añadidos o desdoblados en relación a los que figuran en el proceso. Las tasas de ocupación se han calculado para el curso completo, así como desagregadas por semestre (S1 y S2), de modo que se pueda inferir si existen problemas de ocupación en cada uno de los dos periodos con docencia planificada.