






	INFORME SOBRE LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 3.0	CÓDIGO: P/CL011_EII_D005	



INFORME SOBRE LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA E.II.II. CURSO 2017-2018

Elaborado por: Subdirector de Infraestructuras, Empresa y Empleo	Revisado por: Comisión de Proyectos de la E.II.II.	Aprobado por: Junta de Centro
Fecha: 16/02/2019	Fecha: 15/03/2019	Fecha: 20/03/2019
Firma Alfonso C. Marcos 	Firma Alfonso C. Marcos 	Firma José Luis Canito  

	INFORME SOBRE LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 3.0	CÓDIGO: P/CL011_EII_D005	

ÍNDICE

1.- DATOS IDENTIFICATIVOS DE LAS TITULACIONES.....	3
2.- COMISIÓN DE PROYECTOS DE LA E.II.II.	4
3.- ANÁLISIS DE LOS INDICADORES.....	5
4.- ANÁLISIS DE LA SATISFACCIÓN DE LOS GRUPOS DE INTERÉS.....	9
5.- CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA DEL AÑO ANTERIOR.....	10
6.- DEBILIDADES Y ÁREAS DE MEJORA DETECTADAS.....	11
7.- PLAN DE MEJORA.....	11

	INFORME SOBRE LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 3.0	CÓDIGO: P/CL011_EII_D005	

1.- DATOS IDENTIFICATIVOS DE LAS TITULACIONES

NOMBRE: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
 AÑO DE IMPLANTACIÓN: 2009/2010
 Nº DE CRÉDITOS: 240
 WEB PARA INFORMACIÓN ADICIONAL: eii.unex.es

NOMBRE: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
 AÑO DE IMPLANTACIÓN: 2009/2010
 Nº DE CRÉDITOS: 240
 WEB PARA INFORMACIÓN ADICIONAL: eii.unex.es

NOMBRE: GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
 AÑO DE IMPLANTACIÓN: 2009/2010
 Nº DE CRÉDITOS: 240
 WEB PARA INFORMACIÓN ADICIONAL: eii.unex.es



NOMBRE: MÁSTER UNIVERSITARIO EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL
 AÑO DE IMPLANTACIÓN: 2009/2010
 Nº DE CRÉDITOS: 120
 WEB PARA INFORMACIÓN ADICIONAL: eii.unex.es

NOMBRE: MÁSTER UNIVERSITARIO EN RECURSOS RENOVABLES E INGENIERÍA ENERGÉTICA
 AÑO DE IMPLANTACIÓN: 2009/2010
 Nº DE CRÉDITOS: 120
 WEB PARA INFORMACIÓN ADICIONAL: eii.unex.es

NOMBRE: MÁSTER EN UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
 AÑO DE IMPLANTACIÓN: 2010/2011
 Nº DE CRÉDITOS: 60
 WEB PARA INFORMACIÓN ADICIONAL: eii.unex.es

NOMBRE: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
 AÑO DE IMPLANTACIÓN: 2014/2015
 Nº DE CRÉDITOS: 108
 WEB PARA INFORMACIÓN ADICIONAL: eii.unex.es

NOMBRE: GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
 AÑO DE IMPLANTACIÓN: 2014/2015
 Nº DE CRÉDITOS: 240
 WEB PARA INFORMACIÓN ADICIONAL: eii.unex.es

	INFORME SOBRE LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 3.0	CÓDIGO: P/CL011_EII_D005	

2.- COMISIÓN DE PROYECTOS DE LA E.II.II.

2.1.- MIEMBROS

La Comisión de Proyectos de la Escuela de Ingenierías Industriales a lo largo del Curso 2017/2018 ha estado formada por las siguientes personas:

- María Teresa Miranda García-Cuevas. Profesora Titular de Universidad. Presidenta de la Comisión hasta el 18 de julio de 2018.
- Víctor Valero Amaro. Profesor Contratado Doctor. Secretario de la Comisión.
- Consuelo Gragera Peña. Profesor Contratado Doctor.
- Irene Montero Puertas. Profesor Contratado Doctor.
- Enrique Romero Cadaval. Profesor Titular de Universidad.
- Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Profesor Titular de Escuela Universitaria.
- Diego Carmona Fernández. Profesor Titular de Universidad.
- Justo García Sanz-Calcedo. Profesor Contratado Doctor.
- José Ángel Rodríguez Murillo. Alumno.
- Alfonso Carlos Marcos Romero. Profesor Contratado Doctor. Presidente de la Comisión en sustitución de María Teresa Miranda García-Cuevas a partir del 18 de julio de 2018.

2.2.- VALORACIÓN DE SU FUNCIONAMIENTO



A lo largo del Curso 2017/2018 la Comisión de Proyectos de la E.II.II. se ha reunido en 3 ocasiones, concretamente en las siguientes fechas:

- 6 de octubre de 2017. Reunión extraordinaria.
- 11 de enero de 2018. Reunión extraordinaria.
- 4 de mayo de 2018. Reunión extraordinaria.

Los principales temas que se han abordado en este Curso, durante las distintas reuniones de la Comisión, en relación a los procesos de prácticas en empresa son:

Los principales temas que se han abordado en este Curso, durante las distintas reuniones de la Comisión, son:

- Aprobación de la propuesta de premios a los mejores TFG y TFM del Curso 2016/2017, para la entrega de estas distinciones durante la celebración del acto de imposición de becas e insignias de la Escuela.
- Aprobación y, si fuese necesario, modificación de las solicitudes de asignaciones de trabajos presentadas para cada convocatoria.
- Aprobación, por parte de la Comisión, del informe anual sobre la gestión del proceso de TFG/TFM del curso 2016/2017.
- Aprobación, por parte de la Comisión, del informe anual sobre la gestión de prácticas externas del curso 2016/2017.
- Inclusión en el formulario de solicitud de asignación de TFG de las competencias específicas que se espera trabajar durante el desarrollo del mismo, de acuerdo a las recomendaciones realizadas por el panel de auditores de ANECA para la obtención del Sello EURO-ACE para los títulos de Grado de la Rama Industrial.

	INFORME SOBRE LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 3.0	CÓDIGO: P/CL011_EII_D005	

En cuanto a la asistencia registrada por parte de los miembros a las reuniones de la Comisión, la asistencia y compromiso de los miembros es dispar. Por un lado, en todas las reuniones de la Comisión se ha contado con la presencia de más del 50% de los miembros de la Comisión. Pero, por otro lado, si bien algunos de estos miembros han participado en todas las reuniones, otros incluso han llegado a ausentarse en las tres convocatorias realizadas en este Curso. En conclusión, en ningún caso la Comisión ha visto interferida o ralentizada su actividad por causas imputables a falta de asistencia de miembros, si bien el compromiso de alguno de ellos con el trabajo que realiza la Comisión es bajo. Por otra parte, debe mejorarse el nivel de asistencia de los representantes de los alumnos a las reuniones de la Comisión, que en general sigue siendo mejorable.

3.- ANÁLISIS DE LOS INDICADORES

DATOS GLOBALES		
PARTICIPACIÓN DE EMPRESAS		
EP: N° de empresas participantes	ET: N° total de empresas cooperadoras	Ratio
EP = 67	ET = 564	EP/ET = 0,12
PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS		
AP: N° de alumnos participantes	AT: N° total de alumnos	Ratio
AP = 148	AT = 829	AP/AT = 0,18
PARTICIPACIÓN DE PROFESORES		
PP: N° de profesores participantes	PT: N° total de profesores	Ratio
PP = 54	PT = 115	PP/PT = 0,47
OTROS DATOS		
Dedicación media (horas semanales)		Duración media de las prácticas (días naturales)
32		68
Número total de prácticas curriculares		Número total de prácticas extracurriculares
109		90

N° total de alumnos: se considera el total de alumnos del Centro.

N° total de profesores: se considera el total de profesores que imparte docencia en el Centro.

N° total de empresas: se considera el total de empresas que han realizado convenio de cooperación educativa con la UEx a través de del Centro.



DATOS DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		
PARTICIPACIÓN DE EMPRESAS		
EP: N° de empresas participantes	ET: N° total de empresas cooperadoras	Ratio
EP = 19	ET = 564	EP/ET = 0.03
PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS		
AP: N° de alumnos participantes	AT: N° total de alumnos	Ratio
AP = 44	AT = 165	AP/AT = 0,27
PARTICIPACIÓN DE PROFESORES		
PP: N° de profesores participantes	PT: N° total de profesores	Ratio
PP = 34	PT = 84	PP/PT = 0.41
OTROS DATOS		
Dedicación media (horas semanales)		Duración media de las prácticas (días naturales)
35,4		57
Número total de prácticas curriculares		Número total de prácticas extracurriculares
27		20

N° total de alumnos: se considera el total de alumnos de la Titulación.

N° total de profesores: se considera el total de profesores que imparte docencia en la Titulación.

N° total de empresas: se considera el total de empresas que han realizado convenio de cooperación educativa con la UEx a través de del Centro.

DATOS DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

	INFORME SOBRE LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 3.0	CÓDIGO: P/CL011_EII_D005	

PARTICIPACIÓN DE EMPRESAS		
EP: N° de empresas participantes	ET: N° total de empresas cooperadoras	Ratio
EP = 29	ET = 564	EP/ET = 0,05
PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS		
AP: N° de alumnos participantes	AT: N° total de alumnos	Ratio
AP = 60	AT = 325	AP/AT = 0,19
PARTICIPACIÓN DE PROFESORES		
PP: N° de profesores participantes	PT: N° total de profesores	Ratio
PP = 38	PT = 90	PP/PT = 0,42
OTROS DATOS		
Dedicación media (horas semanales)		Duración media de las prácticas (días naturales)
31,7		68
Número total de prácticas curriculares		Número total de prácticas extracurriculares
45		35

N° total de alumnos: se considera el total de alumnos de la Titulación.

N° total de profesores: se considera el total de profesores que imparte docencia en la Titulación.

N° total de empresas: se considera el total de empresas que han realizado convenio de cooperación educativa con la UEx a través de del Centro.



DATOS DE LA TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA		
PARTICIPACIÓN DE EMPRESAS		
EP: N° de empresas participantes	ET: N° total de empresas cooperadoras	Ratio
EP = 27	ET = 564	EP/ET = 0,05
PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS		
AP: N° de alumnos participantes	AT: N° total de alumnos	Ratio
AP = 49	AT = 269	AP/AT = 0,18
PARTICIPACIÓN DE PROFESORES		
PP: N° de profesores participantes	PT: N° total de profesores	Ratio
PP = 24	PT = 80	PP/PT = 0,3
OTROS DATOS		
Dedicación media (horas semanales)		Duración media de las prácticas (días naturales)
31,6		71
Número total de prácticas curriculares		Número total de prácticas extracurriculares
30		28

N° total de alumnos: se considera el total de alumnos de la Titulación.

N° total de profesores: se considera el total de profesores que imparte docencia en la Titulación.

N° total de empresas: se considera el total de empresas que han realizado convenio de cooperación educativa con la UEx a través de del Centro.

DATOS DE LA TITULACIÓN MÁSTER UNIVERSITARIO EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL		
PARTICIPACIÓN DE EMPRESAS		

	INFORME SOBRE LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 3.0	CÓDIGO: P/CL011_EII_D005	

EP: N° de empresas participantes	ET: N° total de empresas cooperadoras	Ratio
EP = 3	ET = 564	EP/ET = 0,01
PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS		
AP: N° de alumnos participantes	AT: N° total de alumnos	Ratio
AP = 3	AT = 6	AP/AT = 0,5
PARTICIPACIÓN DE PROFESORES		
PP: N° de profesores participantes	PT: N° total de profesores	Ratio
PP = 3	PT = 13	PP/PT = 0,23
OTROS DATOS		
Dedicación media (horas semanales)		Duración media de las prácticas (días naturales)
31,7		56
Número total de prácticas curriculares		Número total de prácticas extracurriculares
3		0

N° total de alumnos: se considera el total de alumnos de la Titulación.

N° total de profesores: se considera el total de profesores que imparte docencia en la Titulación.

N° total de empresas: se considera el total de empresas que han realizado convenio de cooperación educativa con la UEx a través de del Centro.



DATOS DE LA TITULACIÓN MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
PARTICIPACIÓN DE EMPRESAS		
EP: N° de empresas participantes	ET: N° total de empresas cooperadoras	Ratio
EP = 3	ET = 564	EP/ET = 0,01
PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS		
AP: N° de alumnos participantes	AT: N° total de alumnos	Ratio
AP = 3	AT = 35	AP/AT = 0,09
PARTICIPACIÓN DE PROFESORES		
PP: N° de profesores participantes	PT: N° total de profesores	Ratio
PP = 3	PT = 52	PP/PT = 0,06
OTROS DATOS		
Dedicación media (horas semanales)		Duración media de las prácticas (días naturales)
28		95
Número total de prácticas curriculares		Número total de prácticas extracurriculares
0		4

N° total de alumnos: se considera el total de alumnos de la Titulación.

N° total de profesores: se considera el total de profesores que imparte docencia en la Titulación.

N° total de empresas: se considera el total de empresas que han realizado convenio de cooperación educativa con la UEx a través de del Centro.

DATOS DE LA TITULACIÓN MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA		
PARTICIPACIÓN DE EMPRESAS		

	INFORME SOBRE LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 3.0	CÓDIGO: P/CL011_EII_D005	

EP: N° de empresas participantes	ET: N° total de empresas cooperadoras	Ratio
EP = 4	ET = 564	EP/ET = 0,01
PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS		
AP: N° de alumnos participantes	AT: N° total de alumnos	Ratio
AP = 4	AT = 4	AP/AT = 1
PARTICIPACIÓN DE PROFESORES		
PP: N° de profesores participantes	PT: N° total de profesores	Ratio
PP = 2	PT = 39	PP/PT = 0,05
OTROS DATOS		
Dedicación media (horas semanales)		Duración media de las prácticas (días naturales)
28,8		48
Número total de prácticas curriculares		Número total de prácticas extracurriculares
4		1

N° total de alumnos: se considera el total de alumnos de la Titulación.

N° total de profesores: se considera el total de profesores que imparte docencia en la Titulación.

N° total de empresas: se considera el total de empresas que han realizado convenio de cooperación educativa con la UEx a través de del Centro.

En general, se puede indicar que los datos correspondientes a las prácticas en el Centro correspondientes al curso 2017/18 son similares a los de 2016/17, con un aumento tanto en prácticas curriculares como extracurriculares.



En relación con los otros ratios valorados se puede indicar que el 12% de las empresas que están registradas en el centro son las que han ofrecido prácticas en el curso 2017/2018. Con respecto al curso 2016/2017 se ha producido un ligero descenso que en se debe principalmente al incremento del número de empresas que registradas.

Los ratios de participación siguen siendo bajos por lo que es necesario tanto afianzar la oferta de prácticas por parte de las empresas que se incorporan, como incrementar la participación de las que actualmente colaboran. En este sentido, está lista una nueva plataforma que permitirá un mayor control de las empresas participantes en el proceso de prácticas y que es común a todos los centros de la Uex. Esta plataforma se pondrá en marcha a lo largo del próximo curso.

Con respecto al profesorado participante se han mantenido las cifras de participación en el mismo porcentaje que el curso pasado, lo que pone de manifiesto que se mantiene la colaboración del profesorado en esta actividad.

La media de dedicación semanal por parte de los alumnos ha sido de 32 horas, es decir, la mayoría de los alumnos optan por realizar las prácticas en jornada completa o casi completa, y la duración total media de las prácticas ha sido de unos 68 días naturales, algo inferior a la del curso 2016/2017.

En este curso, en todas las titulaciones del Centro ha habido alumnos que han realizado prácticas de empresa. La titulación en la que el porcentaje de alumnos que realizan prácticas es mayor es el Máster Universitario en Ingeniería Biomédica, titulación que cuenta con una asignatura curricular obligatoria de Prácticas Externas. Con respecto a las titulaciones que no cuentan con esta asignatura como obligatoria, en el Grado de Ingeniería Mecánica 45 alumnos realizaron prácticas curriculares (cifra muy superior a la del curso pasado) y 35 prácticas extracurriculares, siendo la titulación con un mayor número de alumnos que realiza esta actividad, sin embargo, considerando valores porcentuales, es el Grado en Ingeniería Eléctrica la titulación sin oferta obligatoria de prácticas, en la que mayor porcentaje de alumnos realiza esta actividad en el Centro. La titulación con menor participación de alumnos en esta actividad es el Máster Universitario en Ingeniería Industrial, en las que tan solo 3 alumnos realizaron prácticas durante el periodo, estos datos junto con los de otras que han tenido bajo número de alumnos participantes, no pueden considerarse como significativos, ya que son titulaciones con un reducido número de alumnos.

	INFORME SOBRE LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA E.II.II.		 <small>ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES</small>
	EDICIÓN: 3.0	CÓDIGO: P/CL011_EII_D005	

Como se ha indicado, el porcentaje de participación medio del profesorado en la tutoría de prácticas es del 47% siendo los mayores porcentajes de participación por titulación el 42% y 41% del Grado en Ingeniería Mecánica y el Grado en Ingeniería Eléctrica, respectivamente. Este ratio viene determinado tanto por el número de prácticas totales de alumnos como por el número de profesores con los que cuenta la titulación, por lo que su variación está condicionada por ambos factores.

Con respecto a la dedicación semanal para las diversas titulaciones, en general, la mayoría de las prácticas son de jornada completa con una duración que en torno a las 30 horas semanales.

También se puede destacar, como reflejan los indicadores recogidos anteriormente, que existe variación en la duración total de las prácticas. La titulación con una duración menor es el Máster en Ingeniería Biomédica, donde la duración media es de 48 días, y en la que mayor duración ha tenido esta actividad es el Máster en Ingeniería Industrial, con 95 días de media. Estas diferencias pueden ser debidas a que en el primer caso los alumnos realizan sus prácticas como prácticas curriculares, con una duración establecida de 6 ECTS y en el segundo caso se realizan sólo prácticas extracurriculares cuya duración es normalmente superior. La duración en todas las titulaciones está dentro de los límites que recomienda la normativa específica de la UEx en estos casos.

Se puede concluir en relación con los datos relativos a las diversas titulaciones, que no se observan diferencias significativas que justifiquen medidas de mejora específicas para ninguna titulación.



Por último indicar, que se han realizado un total de 199 prácticas en el Centro (este número es superior al de alumnos participantes debido a que hay determinados alumnos que realizan varios periodos de prácticas durante el curso) de las cuales el 45 % han sido extracurriculares y 55 % curriculares. Cifras similares a las del curso 2016/2017.

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

Las fuentes de verificación utilizadas para analizar el grado de satisfacción de los alumnos de la Escuela de Ingenierías Industriales con las Prácticas Externas son tres: por un lado, el indicador sobre satisfacción con las prácticas externas que se recoge en el Informe de Inserción Laboral de la UEx; por otro lado las preguntas que aparecen al respecto en el Estudio de Satisfacción con las Titulaciones de la UEx. Ambos estudios son elaborados por la UTEC, y se presentan datos de los últimos informes publicados. Finalmente, el Centro ha instaurado un sistema de análisis de la satisfacción de alumnos, tutores externos y tutores académicos a través de cuestionarios on-line.

En el caso del Informe de Inserción Laboral, los datos del informe 2019 recogen las opiniones de los alumnos egresados en la UEx durante el Curso 2014-2015, mientras que el Estudio de Satisfacción con las Titulaciones más reciente incorpora las opiniones de los estudiantes matriculados en el Curso 2017-2018. Por tanto, ambos estudios no tienen por qué coincidir en conclusiones, pues no fueron realizados en el mismo momento del tiempo ni con los mismos alumnos.

Respecto a la satisfacción con las prácticas externas, el Informe de Inserción Laboral de la UEx muestra que los alumnos egresados durante 2014/2015 en la Escuela valoraban su satisfacción en términos medios con un 7'09 (en una escala de 1 a 10 puntos). Las Titulaciones con una valoración de sus prácticas externas más alta fueron la de Master Universitario en Seguridad y Salud Laboral (8'44 puntos), seguida del Master en Recursos Renovables (8 puntos) e Ingeniería en Organización Industrial (8 puntos); mientras que las que observaron una valoración más baja fueron el Grado en Ingeniería Mecánica (5'88) y el Máster en Ingeniería Biomédica (6'67 puntos). En términos generales, la valoración de las prácticas externas en la Escuela estuvo a niveles algo inferiores a la media de la Universidad de Extremadura (cuyo valor en dicho año ha sido de 8'25 puntos) y, por otro lado, algo por encima de la media de estudios de Ingeniería y Arquitectura de esta Universidad (7'68). En definitiva, la satisfacción de los alumnos de este Centro con

	INFORME SOBRE LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA E.II.II.			
	EDICIÓN: 3.0	CÓDIGO: P/CL011_EII_D005		

sus procesos de aprendizaje a través de prácticas externas está dentro de los niveles medios de la Universidad y de otros Centros que imparten estudios técnicos.

Por otro lado, el Estudio de Satisfacción con las Titulaciones plantea dos ítems relacionados con la gestión de prácticas externas; uno relacionado con la oferta de las mismas, y otro referido su proceso de gestión. En cuanto a la satisfacción con la oferta de prácticas externas, la valoración media de los estudiantes de la Escuela de Ingenierías Industriales es de 3,00 sobre una escala de 1 a 5. El valor medio de los estudiantes de la UEx en este indicador es de 3,60. No obstante, este valor medio no refleja de manera correcta la satisfacción de los alumnos pues está altamente sesgado por la puntuación obtenida en algunas titulaciones en las que las prácticas en empresa tienen un menor recorrido. A modo de ejemplo, la satisfacción con la oferta de prácticas de los alumnos de Master en Ingeniería Industrial es de 4,5. La satisfacción media con la oferta de prácticas en los Títulos de Grado es de 3,30. Otro sesgo de este dato es la baja puntuación otorgada a este ítem por el único alumno que ha respondido desde la titulación de Grado en Ingeniería de Materiales.

Respecto a la satisfacción con la organización de las prácticas, la valoración media de la Escuela es de 3,87, siendo un valor mejorado respecto a años anteriores y algo por encima del obtenido para la media de la UEx; 3,5. De nuevo, la mejor valoración de la gestión de prácticas se encuentra en el Master en Industrial. La peor valoración aparece en el Grado en Ingeniería de Materiales, aunque probablemente esto se deba a que el único alumno que ha respondido la encuesta desde este título no haya realizado prácticas en empresa.



En esta ocasión, no se presentan datos de las encuestas propias que se realizan sobre los procesos de prácticas a alumnos y tutores (académicos y externos) ya que el número de respuestas recogidas en este curso es muy bajo y los valores no gozan de representatividad mínima.

Por último, indicar que no se han recibido quejas o se han producido incidencias reseñables durante el curso 2017-2018.

5.- CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA DEL AÑO ANTERIOR

En la siguiente tabla se recoge el cumplimiento del plan de mejoras propuestas para el curso 2015/2016:

	Acción de Mejora	¿Implantación?			Observaciones
		Sí	Parcialmente	No	
1	Desarrollo de nueva metodología de Gestión de prácticas		X		El proyecto inicial de una nueva plataforma de prácticas de empresa para el centro se descartó al presentarse una nueva plataforma para toda la Universidad. Si bien, y mientras se implanta esta nueva plataforma se han tomado medidas encaminadas a mejorar el sistema de gestión actual.
2	Actualización de la normativa de prácticas del Centro	X			
3	Puesta en marcha de la plataforma de gestión de Prácticas Externas		X		
4	Incremento del control sobre el desarrollo de las Prácticas Externas Extracurriculares		X		
5	Fomento de la participación de empresas en el programa de prácticas del Centro		X		

	INFORME SOBRE LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 3.0	CÓDIGO: P/CL011_EII_D005	

	Acción de Mejora	¿Implantación?			Observaciones
		Sí	Parcialmente	No	
6	Fomento de la utilización del portal de Oferta de Prácticas y Empleo de la E.II.II. por parte de las empresas		X		
7	Actualización del listado de empresas cooperativas (eliminación de empresas no interesadas actualmente en ofertar prácticas y actualización de datos de contacto).		X		

6.- DEBILIDADES Y ÁREAS DE MEJORA DETECTADAS

	Debilidad / Área de mejora
1	Mejorar la información y atención a empresas y alumnos
2	Aumentar el número de empresas colaboradoras.
3	Mejorar la difusión de las ofertas de prácticas y empleo del centro.



Los aspectos recogidos en la tabla anterior son los que determinan que la propuesta de mejoras sea la planteada en el siguiente punto.

7.- PLAN DE MEJORA

	Acción de Mejora	Responsable de la ejecución	Plazo o momento de ejecución	Observaciones
1	Puesta en marcha de la nueva plataforma	Subdirección / Secretaría	2018 / 2019	Durante el curso plantear una prueba piloto
2	Preparar un documento de sobre difusión de las prácticas y formalización de convenios para las empresas	Subdirección	2018 / 2019	
3	Incrementar el control de las prácticas externas curriculares.	Comisión de Proyectos	2018 / 2019	Preparar una memoria específica para su control.
4	Mejorar la página web de prácticas	Comisión de Proyectos	2018 / 2019	
5	Ordenar y preparar la base de datos de prácticas y exportar lo necesario a la nueva.	Comisión de Proyectos	2018 / 2019	
6	Mejorar la comunicación con las empresas	Subdirección	2018 / 2019	

A finales del curso 2016/2017 el Vicerrectorado de Estudiantes comunicó la obligatoriedad de adaptarse a una nueva plataforma de gestión de prácticas para todos los centros de la Universidad. Esto motivará el abandono de la actual plataforma y por tanto de su propuesta de mejora.

Durante los cursos 2017 /18 y 2018/19, se realizará la adaptación paulatina al nuevo sistema y la nueva metodología de gestión que deberá diseñarse para su uso.

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA 	INFORME SOBRE LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS EN LA E.II.II.		 ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
	EDICIÓN: 3.0	CÓDIGO: P/CL011_EII_D005	