

JUNTA DE ESCUELA

Sesión ordinaria del 26 de noviembre de 2020

ACTA DE LA JUNTA DE ESCUELA ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 26 DE NOVIEMBRE DE 2020

En Badajoz, siendo las 10:00 horas del día 26 de noviembre de 2020, se reúnen por video conferencia los miembros de Junta de Escuela para celebrar sesión ordinaria de Junta de Escuela, de acuerdo con el siguiente orden del día:

1. Aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.
2. Informe del Director.
3. Aprobación, si procede, de la propuesta de alumnos distinguidos. Curso 2019/2020.
4. Reconocimientos de créditos.
5. Asuntos de trámite.
6. Ruegos y preguntas.

Excusan su asistencia D^a Silvia Cortés, D^a María Teresa Miranda, D^a Carmen Rojas, D^a Raquel Pérez-Aloe y D^a María Isabel Milanés.

Desarrollo de la sesión:

1) Aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores:

El Sr. Secretario da lectura del acta de la sesión constituyente de 5 de noviembre de 2020.

No se producen intervenciones. Se aprueba por unanimidad el acta de dicha sesión.

2) Informe del Director:

El Sr. Director informa de los siguientes puntos:

- El pasado 11 de noviembre se celebraron en la Escuela unas jornadas sobre Empresa y Empleo, y dentro de ese acto se presentó la Competición MotoStudent, competición para alumnos promovida por el Consejo General de Colegios de Ingeniería Industrial, con apoyo concreto del Colegio Extremeño si se registra algún equipo para competir desde la Escuela. El objetivo de esta competición es construir una moto y competir con ella.

Esta competición presenta ya una dilatada trayectoria. El Sr. Director, además, invita a que haya profesores que se interesen y colaboren con el equipo de estudiantes que pueda formarse.

- El 20 de noviembre se decidieron los Premios a la Excelencia Docente 2020. Los Premios que este año se han concedido a profesores de la Escuela han sido para los docentes:

JUNTA DE ESCUELA

Sesión ordinaria del 26 de noviembre de 2020

- Víctor Valero Amaro.
- Alfonso Carlos Marcos Romero.
- Diego Carmona Fernández.

Además, se han concedido los siguientes Áccesit a docentes de la Escuela:

- Justo García Sanz-Calcedo.
- Conrado Ferrera Llera.
- María Teresa Miranda García-Cuevas.
- Carmen Victoria Rojas Moreno.
- María Pilar Merchán García.
- Eva González Romera.
- Emilio José Vega Rodríguez.

El Sr. Director felicita a los premiados y les transmite la enhorabuena de la Junta.

- Igualmente, en otro orden el Sr. Director felicita a todos los compañeros que han obtenido plaza de Profesor Titular o promoción a Cátedra en los concursos de oposición del profesorado de la convocatoria de este curso.

- Ya se ha enviado a todo el personal del Centro el segundo número del Boletín del Centro. Se invita a colaborar al personal en próximos números. El número 3 está previsto que se envíe justo antes de finalizar el año.

- Ayer se envió un correo electrónico a profesores y alumnos para rogar que, en este Curso y mientras las circunstancias no cambien, no asistan invitados a las defensas de TFG/TFM como medida de precaución y para reducir riesgos de contagio de COVID-19.

- El Gobierno de España quiere implantar un Centro de Investigación Nacional para el Almacenamiento de Hidrógeno, y la decisión de su ubicación será en Cáceres. Desde la Escuela, no se entiende esta decisión de localización, que responde más a criterios políticos que operativos, ya que el personal que investiga en almacenamiento de hidrógeno se encuentra, en su totalidad, en nuestro Centro. No obstante, ya se ha invitado a investigadores de nuestra Escuela a formar parte del Comité Científico-Técnico que elaborará el plan estratégico del Centro. Con todo, la ubicación del Centro en Cáceres ha generado cierto malestar en la Escuela.

- Ayer se produjo una reunión de Decanos y Directores con el Equipo Rectoral de la UEx, y en dicha reunión se trató la evaluación de la convocatoria de enero Por ahora, y con los datos actuales, se va a seguir con la modalidad de evaluación presencial que ya estaba decidida. En caso de alumnos confinados, se debe actuar igual que en el caso de cualquier otra enfermedad. En caso de profesorado confinado, el Departamento se encargará de resolver la problemática. En todo caso, se expone que no debe retrasarse el cierre de actas más allá de las fechas que

JUNTA DE ESCUELA

Sesión ordinaria del 26 de noviembre de 2020

establece la normativa. Si se debe incorporar posteriormente una nota de un estudiante confinado, se hará a través de una diligencia al acta.

- El Sr. Director ha asumido recientemente la Presidencia de la Conferencia de Escuelas de Ingenierías Técnicas Industriales. Esta noticia es muy positiva para la imagen del Centro y se felicita al Sr. Director por este nombramiento.

- Finalmente, el Sr. Subdirector de Ordenación e Innovación Académica presenta un informe sobre la evolución de los números de estudiantes matriculados en el Centro en los últimos años.

3) Aprobación, si procede, de la propuesta de alumnos distinguidos. Curso 2019/2020:

El Sr. Secretario lee la propuesta de alumnos distinguidos del Curso 2019/2020 que se remitirá a la Secretaría General. La propuesta es la siguiente, de acuerdo a la normativa actual.

TITULACIÓN	ALUMNO
0816-GRADO ING. ELÉCTRICA (RAMA INDUSTRIAL)	ÁNGEL REY MACÍAS
0817-GRADO ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (RAMA INDUSTRIAL)	ANDRÉS SERRANO BALBOTÍN
0818-GRADO ING. MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)	ALEJANDRO MARTÍNEZ MARTÍN
0823-MÁSTER U. INGENIERÍA IND.	LUIS CARRERO CASTAÑO
0826-MÁSTER U. SIMULACIÓN EN CC. E INGENIERÍA	M ^º DEL CARMEN ROBUSTILLO CARMONA
0827-MÁSTER U. PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES	ADRIÁN ANTÚNEZ RUBIO

No hay intervenciones.

Se aprueba por unanimidad la propuesta.

4) Reconocimientos de créditos:

El Sr. Secretario da lectura y explicación de la propuesta de resolución de solicitudes de reconocimiento de créditos no automáticos, que ya ha sido validada por la Comisión de Calidad del Centro en su reunión del pasado martes.

Francisco Quintana realiza una pregunta, acerca de los reconocimientos que pueden realizarse sobre asignaturas de Formación Básica, que es respondida por el Sr. Secretario.

JUNTA DE ESCUELA

Sesión ordinaria del 26 de noviembre de 2020

No se producen más intervenciones. Se aprueba por unanimidad la resolución presentada.

5) Asuntos de trámite:

En primer lugar, se trae como asunto de trámite la renovación de representantes estudiantiles en las distintas comisiones del Centro, de acuerdo con la propuesta enviada desde el Consejo de Estudiantes de la Escuela.

No hay intervenciones al respecto. Se aprueba por unanimidad la composición de representantes de estudiantes en las comisiones del Centro para el Curso 2020/2021.

En segundo lugar, toma la palabra el Sr. Subdirector de Relaciones Institucionales e Internacionalización, D. Carlos Galán, para presentar a la Junta el Informe sobre el Proceso de Movilidad del Centro, Curso 2018/2019, con el objeto de obtener su aprobación.

No se producen intervenciones al respecto, aprobándose por unanimidad el Informe.

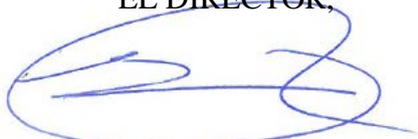
6) Ruegos y preguntas:

Francisco Quintana solicita la palabra para rogar que se utilice a los estudiantes en los actos de difusión de las titulaciones del Centro. Igualmente, solicita que en próximas reuniones por video llamada se habiliten las opciones de chat privado y compartir pantalla. Finalmente, ruega que los horarios de las próximas Juntas sean compatibles con los horarios de clase de los estudiantes.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director da por finalizada la Junta, siendo las 11:22 horas del día 26 de noviembre de 2020, de todo lo cual como Secretario doy fe.

V° B°

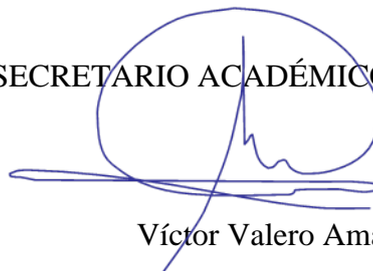
EL DIRECTOR,



D. José Luis Canito Lobo.



SECRETARIO ACADÉMICO,



Víctor Valero Amaro.

**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 ordinaria del 26 de noviembre de 2020

ANEXO I: DOCUMENTOS APROBADOS EN LA SESIÓN



E.II.II.
Hoja de Reconocimiento de Créditos - Curso 2020/2021

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
02/09/2020	Álvaro Bartolomé García	Grado en Ingeniería Naval	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales	Universidad Politécnica de Madrid	Física I	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I	Física Aplicada	DESFAVORABLE	Florentino Sánchez	16/11/2020	RECONOCER 6 CRÉDITOS OPTATIVOS	No hay la mínima similitud de temario suficiente para avalar el reconocimiento. La asignatura de origen no contiene ni un 40% de similitud con la de destino. Como la asignatura de origen es de FB y se trata de dos títulos de la misma rama de conocimiento, se propone reconocer 6 créditos optativos genéricos.		26/11/2020
09/09/2020	Fernando Bayón Salas	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela Politécnica de Ingenierías de Gijón	Universidad de Oviedo	Fundamentos de Informática	Grado en Ingeniería Mecánica	Informática	Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos	FAVORABLE	José Luis Herrero	16/11/2020	FAVORABLE	Similitud de competencias entre las dos asignaturas.		26/11/2020
					Empresa		Dirección de Empresas	Dirección de Empresas y Sociología	FAVORABLE	Victor Valero		FAVORABLE	Coincidencia absoluta de competencias entre ambas asignaturas.		
					Fundamentos de Informática		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería					DESFAVORABLE	La asignatura ya se emplea en otro reconocimiento, además los contenidos no tienen nada que ver.		



Comisiones



Comisión	Alumnos	Correo
Comisión de Garantía de Calidad del Centro	-Silvia Cortés Rosado	scortesr@ alumnos.unex.es
Comisión de Calidad de Eléctrica	-César Francisco Fernández Giraldo	cfernanddc @ alumnos.unex.es
Comisión de Calidad de Electrónica	-Jesús Martínez Corrales	jmartineul@ alumnos.unex.es
Comisión de Calidad de Mecánica	- Francisco Mamajón Méndez	fmamajon@ alumnos.unex.es
Comisión de Calidad de Materiales	-Francisco Mamajón Méndez	fmamajon@ alumnos.unex.es
Comisión de Calidad de Tecnologías Industriales	-Daniel Pérez Ricci	dperezot @ alumnos.unex.es
Comisión de Máster Simulación Ciencias e Ingeniería	-José Luis Gragera Mas	jgragerad@ alumnos.unex.es
Comisión de Máster Universitario en Ingeniería Industrial	-Alexis Manzano Domínguez	amanzanop@ alumnos.unex.es
Comisión de Máster en Prevención de Riesgos Laborales	-Adrián Antúnez Rubio	adantunez@ alumnos.unex.es
Comisión de Máster en Investigación en Ingeniería y Arquitectura	-Félix Meléndez Velasco	fmelende@ alumnos.unex.es
Comisión de Coordinación Grado Máster	-José Manuel Bravo Zambrano -Pablo Garrido Píriz	jbravoza@ alumnos.unex.es pgarridovs@ alumnos.unex.es
Comisión Mejora Estudiante Pas	-Laura Casero Garrido	lacasero@ alumnos.unex.es
Comisión de Relaciones Institucionales e Internacionalización	-Francisco Mamajón Méndez	fmamajon @ alumnos.unex.es
Comisión de Proyectos	-Manuel Alejandro Acedo Varela	macedova@ alumnos.unex.es

Comisión de Orientación al Estudiante	-José Manuel Bravo Zambrano -Daniel Pérez Ricci	jbravoza@ alumnos.unex.es dperezot@ alumnos.unex.es
Comisión de Evaluación de la Docencia	- Silvia Cortés Rosado - Álvaro Jiménez Cuesta -	scortesr@ alumnos.unex.es ajimenez@ alumnos.unex.es
Comisión de Asuntos Económicos	-Cesar Francisco Fernández Giraldo	cfernanddc@ alumnos.unex.es

 UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INFORME ANUAL SOBRE LA GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LA E.II.II.		 ESCUOLA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/CL003_UEx_2018_2019	

INFORME SOBRE LA GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LA E.II.II. CURSO 2018-2019

Elaborado por: Subdirector de Relaciones Institucionales e Internacionalización	Revisado por: Comisión de Programas de Movilidad del Centro	Aprobado por: Junta de Centro
Fecha: 23/11/2020	Fecha: 24/11/2020	Fecha: 26/11/2020
Firma 	Firma 	Firma

 UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INFORME ANUAL SOBRE LA GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LA E.II.II.		 ESCUOLA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/CL003_UEx_2018_2019	

ÍNDICE

1.- DATOS IDENTIFICATIVOS DE LAS TITULACIONES OFERTADAS EN EL CENTRO	3
2.- COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD DEL CENTRO	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	6
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_2018_2019	

1.- DATOS IDENTIFICATIVOS DE LAS TITULACIONES OFERTADAS EN EL CENTRO

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (RAMA INDUSTRIAL)

Curso de implantación: 2009-2010

Nº de créditos: 240

Web para información adicional: <https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii/titulaciones/info/presentacion?id=0816>

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (RAMA INDUSTRIAL)

Curso de implantación: 2009-2010

Nº de créditos: 240

Web para información adicional: <https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii/titulaciones/info/presentacion?id=0817>

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)

Curso de implantación: 2009-2010

Nº de créditos: 240

Web para información adicional: <https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii/titulaciones/info/presentacion?id=0818>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Curso de implantación: 2014-2015

Nº de créditos: 108

Web para información adicional: <https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii/titulaciones/info/presentacion?id=0823>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Curso de implantación: 2009-2010

Nº de créditos: 60

Web para información adicional: <https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii/titulaciones/info/presentacion?id=0825>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SIMULACIÓN EN CIENCIAS E INGENIERÍA

Curso de implantación: 2018-2019

Nº de créditos: 60

Web para información adicional: <https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii/titulaciones/info/presentacion?id=0826>

2.- COMISIÓN DE RELACIONES INTERNACIONALES Y MOVILIDAD ESTUDIANTIL DEL CENTRO

2.1.- Miembros

MANUEL REINO FLORES (PDI), Subdirector de Relaciones Institucionales e Internacionales y Coordinador de Movilidad del Centro. Hasta 01/05/2019.

CARLOS ALBERTO GALÁN GONZÁLEZ (PDI), incorporado a la Comisión el 04/12/2018 y nombrado Subdirector de Relaciones Institucionales e Internacionalización y Coordinador de Movilidad del Centro el 02/05/2019.

MIGUEL ÁNGEL JARAMILLO MORÁN (PDI).

ANTONIO MACÍAS GARCÍA (PDI).

JOSÉ MARÍA MONTANERO FERNÁNDEZ (PDI), incorporado a la Comisión el 07/11/2018.

VALENTÍN MASERO VARGAS (PDI), incorporado a la Comisión el 24/05/2019.

MARÍA DEL CARMEN BENÍTEZ LÓPEZ (PAS), Secretaria de la Comisión e incorporada a la misma el 24/05/2019.

MARÍA ROBLEDO SÁNCHEZ (estudiante).

	INFORME ANUAL SOBRE LA GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/CL003_UEx_2018_2019	

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 cuatro ocasiones a lo largo del curso 2018-2019.

La primera reunión trató la aprobación del Informe de Movilidad correspondiente al curso académico 2017-2018. La segunda se centró en la baremación de candidatos a plazas de movilidad del Programa “ERASMUS+ Estudios” para el curso académico 2019-2020. Como continuación de ella, la tercera sesión abordó la asignación de universidades de destino a los alumnos seleccionados para las movilidades del Programa “ERASMUS+ Estudios”. Finalmente, la cuarta reunión (la primera tras el relevo en la Subdirección de Relaciones Institucionales e Internacionalización), versó sobre las siguientes temáticas: constitución de la Comisión renovada, baremación de concurrentes a la convocatoria 2019-2020 del Programa de Prácticas en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey y valoración de excepcionalidad en propuesta de Compromiso Previo de Reconocimiento Académico.

Por decisión del Equipo Directivo del Centro y a propuesta del nuevo Subdirector de Relaciones Institucionales e Internacionalización, el número de miembros de la nueva Comisión constituida el 07/06/2019 se incrementó hasta 7, dando así participación a una representante del PAS que asumió el nombramiento de Secretaria y favoreciendo además la diversificación de la composición de la Comisión para asegurar una visión más transversal y completa de la gestión de la movilidad en el Centro.

3.- ANÁLISIS DE LOS INDICADORES

DATOS GLOBALES	
Número de acuerdos firmados	63
Número de acuerdos nacionales	33
Número de acuerdos internacionales	30
Programas de movilidad en los que participa la E.II.II.	6

Como puede comprobarse en las tablas que se incluyen a continuación, la participación es masiva en los Programas “SICUE” (movilidad nacional) y “ERASMUS Estudios” (movilidad internacional restringida a la Unión Europea), si bien existe una participación residual en Programas “Americanos”, a saber:

- Programa Americampus.
- Becas Santander Iberoamérica Grado.
- Programa de Prácticas en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (Prácticas TEC).

DATOS DEL PROGRAMA DE MOVILIDAD ERASMUS ESTUDIOS	
Ratio de solicitudes (número de solicitudes recibidas / número de plazas ofertadas)	0,43 (40/93)
Ratio de ocupación de plazas (número de plazas adjudicadas / número de plazas ofertadas)	0,35 (33/93)
Número de estudiantes enviados	29
Ratio de destino (número de estudiantes enviados / número de plazas adjudicadas)	0,88 (29/33)
Número de estudiantes recibidos	4

	INFORME ANUAL SOBRE LA GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/CL003_UEx_2018_2019	

DATOS DEL PROGRAMA DE MOVILIDAD ERASMUS PRÁCTICAS	
Ratio de solicitudes (número de solicitudes recibidas / número de plazas ofertadas)	0,12 13/110
Número de estudiantes enviados	0
Número de estudiantes recibidos	0

DATOS DEL PROGRAMA DE MOVILIDAD SICUE	
Ratio de solicitudes (número de solicitudes recibidas / número de plazas ofertadas)	0,31 (34/111)
Ratio de ocupación de plazas (número de plazas adjudicadas / número de plazas ofertadas)	0,26 (29/111)
Número de estudiantes enviados	22
Ratio de destino (número de estudiantes enviados / número de plazas adjudicadas)	0,76 (22/29)
Número de estudiantes recibidos	0

DATOS DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD AMERICANOS (3)	
Ratio de solicitudes (número de solicitudes recibidas / número de plazas ofertadas)	0,03 (3/99)
Ratio de ocupación de plazas (número de plazas adjudicadas / número de plazas ofertadas)	0,03 (3/99)
Número de estudiantes enviados	3
Ratio de destino (número de estudiantes enviados / número de plazas adjudicadas)	0,03 (3/99)
Número de estudiantes recibidos	1

En las tablas anteriores, hay que tener en cuenta que la oferta de plazas en el Programa “ERASMUS Prácticas”, así como en los Programas “Americanos”, no es específica para la Escuela de Ingenierías Industriales sino para la totalidad de la UEx. Por otro lado, los estudiantes que cursaron estudios de movilidad lo hicieron dentro del Programa de Prácticas en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (Prácticas TEC).

Se muestra finalmente el reparto por Titulaciones de los estudiantes salientes que han participado en los Programas de Movilidad:

DATOS DE LOS PROGRAMA DE MOVILIDAD POR TITULACIÓN (Nº estudiantes salientes)				
TITULACIÓN	ERASMUS ESTUDIOS	ERASMUS PRÁCTICAS	SICUE	AMERICANOS
Grado en Ingeniería Eléctrica	11	0	4	0
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	7	0	5	2
Grado en Ingeniería Mecánica	10	0	13	0
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	1	0	0	1

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

No se recogen incidencias significativas en el proceso.

	INFORME ANUAL SOBRE LA GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LA E.II.II.		
	EDICIÓN: 2.0	CÓDIGO: P/CL003_UEx_2018_2019	

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		-

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 Internacionalización	Curso 2019/2020	-
2	Incremento de acciones de difusión en la Escuela de los Programas de Movilidad	Subdirector de Relaciones Institucionales e Internacionalización	Curso 2019/2020	-
3	Mejora de canales de comunicación con estudiantes participantes en los Programas de Movilidad	Subdirector de Relaciones Institucionales e Internacionalización	Curso 2019-2020	Particularizado en movilidades de Programas "SICUE" y "ERASMUS Estudios"