


	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS



CURSO 2024/25

Elaborado por: Vicedecano de Movilidad e Internacionalización- Coordinador Académico de Programas de Movilidad del Centro Fecha: 16/12/2025	Aprobado por: Comisión de Programas de Movilidad del Centro Fecha: 18/12/2025
Firma <div style="text-align: center;">  Fernando Javier Álvarez Franco Vicedecano de Movilidad e Internacionalización Coordinador Académico de Programas de Movilidad de la Facultad de Ciencias </div>	

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

ÍNDICE

1.- DATOS GENERALES DE LA COMISIÓN.....	3
2.- RESUMEN DE LAS PRINCIPALES ACTUACIONES	4
2.1.- ACTUACIONES.....	4
2.2.- VALORACIÓN DE SU FUNCIONAMIENTO	5
2.3.- ANÁLISIS DE INDICADORES.....	16
3.- CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA DEL CURSO ANTERIOR	21
4.- DEBILIDADES Y ÁREAS DE MEJORA DETECTADAS	22
5.- PLAN DE MEJORA	23

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

1.- DATOS GENERALES DE LA COMISIÓN

Datos generales de la Comisión (creación, composición y funciones). Se pueden indicar también aspectos generales sobre los programas de movilidad: normativa, dónde se puede encontrar información, etc

En la Universidad de Extremadura los programas de movilidad se rigen por la Normativa Reguladora de Programas de Movilidad de la Universidad de Extremadura aprobada en Consejo de Gobierno en sesión de 28 de julio de 2011 (Diario Oficial de Extremadura de 12 de agosto de 2011). El Vicerrectorado de Estudiantes, Empleo y Movilidad, a través del Secretariado de Relaciones Internacionales, coordina, supervisa y autoriza las actividades de movilidad desarrollada por la UEx en el marco de los programas de su competencia, cuya información puede encontrarse en la página web <https://sri.unex.es/>



En su Artículo 5.1, la Normativa Reguladora de Programas de Movilidad de la Universidad de Extremadura establece la composición de la Comisión de Programas de Movilidad del Centro:

- a) El Decano/Director del Centro o persona en quien delegue.
- b) El Coordinador Académico de Programas de Movilidad del Centro, quien podrá contar con el asesoramiento de otros miembros del personal docente.
- c) Un miembro del PTGAS adscrito al Centro.
- d) Un alumno del Centro que sea miembro de la Junta de Centro.

Por encargo del Sr. Decano de la Facultad de Ciencias, el Vicedecano D. Fernando Javier Álvarez Franco ejercerá como Coordinador Académico de Programas de Movilidad de esta Facultad, en tanto que el representante del PTGAS es propuesto por el Administrador del Centro y el representante de estudiantes es propuesto por el Consejo de Alumnos de la Facultad. El resto de miembros de la Comisión, personal docente del Centro, han sido nombrados por la Junta de Facultad a propuesta del Coordinador Académico. Así, la Comisión de Programas de Movilidad de la Facultad de Ciencias quedó establecida con los siguientes miembros:

- D. Pedro Joaquín Casero Linares, Decano.
- D. Fernando Javier Álvarez Franco, Coordinador Académico de Programas de Movilidad
- D^a Emilia Carmen Botello Cambero, asesora para los estudios de Biología (movilidad internacional)
- D^a Antonia Ciudad Sánchez, asesora para los estudios de Biología (movilidad nacional)
- D^a Teresa Sosa Díaz, asesora para los estudios de Ciencias Ambientales
- D. Manuel Antón Martínez, asesor para los estudios de Física
- D. José Enrique Chacón Durán, asesor para los estudios de Estadística
- D. Jorge Sansón Martín, asesor para los estudios de Química
- D^a María Julia Marín Expósito, asesora para los estudios de Enología
- D. Manuel Molina Fernández, asesor para los estudios de Matemáticas
- D. Joaquín Ramón Domínguez Vargas, asesor para los estudios de Ingeniería Química
- D. Felipe R. Molina Rodríguez, asesor para los estudios de Biotecnología
- D^a. Claudia Itxaso Herrero, representante de alumnos
- D^a. María Ángeles García César, representante del PTGAS (desde el 28/11/2024)

El Artículo 5.2 de la Normativa Reguladora de Programas de Movilidad de la Universidad de Extremadura establece como son funciones de la Comisión de Programas de Movilidad del Centro las de:

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

- Resolver los procesos de selección de los candidatos adscritos al Centro para participar en Programas de Movilidad siguiendo las normas y criterios que rigen dichos programas.
- Dar traslado de los acuerdos adoptados al Coordinador Institucional.
- Establecer el compromiso de reconocimiento académico de los estudiantes de la Facultad de Ciencias que participan en Programas de Movilidad cuando las normativas de los programas así lo requieran.
- Reconocer académicamente los periodos de estudios o prácticas desarrollados en instituciones socias por estudiantes de la Facultad de Ciencias siempre que se den las circunstancias establecidas en el compromiso de reconocimiento académico.
- Precisar, cuando proceda, las normas de funcionamiento, baremación y selección que rigen los Programas de Movilidad mediante la aplicación de criterios específicos, que se adecúen a las características del Centro, siempre que estos no contravengan la Normativa Reguladoras de Programas de Movilidad de la Universidad de Extremadura, y que deberán ser aprobados por la Juntas de Centro y por la Comisión de Programas de Movilidad de la UEx.

2.- RESUMEN DE LAS PRINCIPALES ACTUACIONES



2.1.- ACTUACIONES

Relación de las principales actuaciones llevadas a cabo durante el curso 23/24. Se pueden indicar reuniones, principales pasos del procedimiento, proyectos que se hayan llevado a cabo, etc.

Durante el curso 2024/25 las actuaciones llevadas a cabo por la Comisión de Programas de Movilidad de la Facultad de Ciencias han consistido básicamente en la gestión de los diferentes programas de movilidad: Erasmus+ (en sus variantes Estudio, Internacional y Prácticas), SICUE y Study Abroad. Esta gestión conlleva dos vías de acción:

- I. *Sobre los estudiantes que en el curso académico 2024/25 se encuentran cursando sus estudios en las universidades de destino.* En este caso, los asesores de las diferentes titulaciones, junto con el coordinador académico, han gestionado las modificaciones en los acuerdos de estudios planteadas por los estudiantes. Además, la Comisión de Programas de Movilidad, en su reunión celebrada el 18 de diciembre de 2025 aprueba, por una parte, en los casos que procede, los reconocimientos de los períodos de estudios y prácticas realizados por los alumnos en los distintos programas de movilidad en el curso académico 2024/25, y por otra parte, las calificaciones en las diferentes asignaturas de acuerdo con las certificaciones académicas de las calificaciones emitidas por las universidades de destino, los acuerdos de estudios de cada estudiante y la tabla general de conversión de calificaciones publicada por el Secretariado de Relaciones Internacionales de la UEx.
- II. *Sobre los estudiantes que en el curso académico 2024/25 solicitan participar en los diferentes programas de movilidad en el curso siguiente 2025/26.* En este caso las actuaciones de la Comisión de Programas de Movilidad tienen que ver con el proceso de selección de candidatos (baremación de los estudiantes participantes; elección-asignación de destinos), y con la elaboración de los acuerdos de estudios.

Por otra parte, el Coordinador Académico de Programas de Movilidad del Centro ha asesorado a estudiantes que, procedentes de otras universidades (españolas o extranjeras), realizan sus estudios en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura en el ámbito de algún programa de movilidad.

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

Además de las actuaciones descritas anteriormente, se siguen estableciendo contactos con otras universidades nacionales y extranjeras para sondear la posibilidad de establecer acuerdos bilaterales que permitan el intercambio de estudiantes de la Facultad de Ciencias. En particular, durante el curso académico 2024/25 cabe destacar la puesta en marcha de un nuevo acuerdo con la Universidad de Valladolid para ofertar dos plazas SICUE anuales en los grados de Estadística, Física, Matemáticas y Química y con la Universidad de Córdoba para ofertar dos plazas SICUE anuales en el grado en Matemáticas. En cuanto a la movilidad internacional, durante el curso 2024/25 se han firmado nuevos acuerdos ERASMUS para aumentar la oferta en las titulaciones de grado de Estadística, Ingeniería Química Industrial y Matemáticas. Así, se ofertarán dos nuevas plazas para el grado en Estadística en la universidad Otto Van Guericke Universität Magdeburg (Alemania); dos nuevas plazas por destino para el grado en Matemáticas en la Universidad Técnica de Erzurum (Turquía), Otto Van Guericke Universität Magdeburg (Alemania), Parma (Italia) y Din Oradea (Rumanía); y dos nuevas plazas por destino para el grado en Ingeniería Química Industrial en el Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), la Universidad Nova de Lisboa (Portugal), el Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (Portugal), la Universidad de Tecnología de Rzeszow (Polonia), la Universidad de Génova (Italia) y la Universidad de Salerno (Italia). Hay que señalar también la propuesta de un nuevo acuerdo con la Universidad de Padova para el grado en Matemáticas en febrero de 2025, acuerdo que a fecha de realización de este informe no ha sido tramitado por la Universidad de destino.

2.2.- VALORACIÓN DE SU FUNCIONAMIENTO



Valoración del funcionamiento de los programas de movilidad, con indicación de resultados en términos de nuevos convenios, número de estudiantes en programas de movilidad, demanda, etc.

I.Plazas de movilidad que se ofertaron en el curso 2024/25 para los alumnos de la Facultad de Ciencias que llevarán a cabo sus estancias en el curso 2025/26

Se resaltan **en negrita** las nuevas plazas ofertadas durante el curso académico 2024/25.

1. Programa ERASMUS.

- *Grado en Biología: 19 plazas*
 - Alemania: **Universidad Técnica de Darmstadt: 2 plazas**
 - Francia: **Universidad de Bourgogne: 2 plazas**
Universidad de Littoral: 2 plazas
Universidad de Montpellier II-IUT Montpellier: 2 plazas
 - Italia: **Universidad de Parma: 2 plazas**
Universidad de Messina: 2 plazas
 - Polonia: **Universidad Zielona Góra: 3 plazas**
 - Portugal: **Universidad de Coimbra: 2 plazas**
Universidad de Lisboa: 2 plazas
- *Grado en Biotecnología: 15 plazas*
 - Francia: **Universidad de Montpellier: 2 plazas**
 - Italia: **Universidad de Foggia: 2 plazas**
Universidad de Parma: 3 plazas
 - Polonia: **Universidad Zielona Góra: 3 plazas**
 - Portugal: **Instituto Politécnico de Setúbal: 3 plazas**
Universidad Nova de Lisboa: 2 plazas

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

- *Grado en Ciencias Ambientales: 16 plazas*
 - Francia: Universidad de Litoral: 2 plazas
 - Italia: Universidad de Camerino: 2 plazas
 - Universidad de Messina: 2 plazas
 - Universidad de Parma: 2 plazas
 - Polonia: Universidad Zielona Góra: 3 plazas
 - Portugal: Instituto Politécnico de Beja: 2 plazas
 - Instituto Politécnico de Setúbal: 3 plazas



- *Grado en Enología: 8 plazas*
 - Italia: Universidad de Bologna: 3 plazas
 - Universidad de Torino: 3 plazas
 - Portugal: Instituto Politécnico de Beja: 2 plazas

- *Grado en Estadística: 2 plazas*
 - Portugal: Universidad de Lisboa: 2 plazas

- *Grado en Física: 16 plazas*
 - Alemania: Universidad Técnica de Darmstadt: 2 plazas
 - Italia: Universidad de Camerino: 2 plazas
 - Universidad de Firenze: 2 plazas
 - Universidad de Messina: 2 plazas
 - Universidad de Parma: 2 plazas
 - Noruega: Universidad de Oslo: 2 plazas
 - Polonia: Universidad Zielona Góra: 2 plazas
 - Portugal: Universidad de Coimbra: 2 plazas

- *Grado en Ingeniería Química Industrial: 15 plazas*
 - Francia: Escuela Superior de Química Orgánica y Minerales (ESCOM): 2 plazas
 - Italia: Universidad de Bologna: 1 plaza
 - Universidad de Messina: 2 plazas
 - Universidad de Génova: 2 plazas**
 - Polonia: **Universidad Tecnológica de Rzeszow: 2 plazas**
 - Portugal: Universidad de Beira Interior: 2 plazas
 - Universidad Nova de Lisboa: 2 plazas**
 - Universidad de Minho: 2 plazas

- *Grado en Matemáticas: 17 plazas*
 - Alemania: Universidad Técnica de Darmstadt: 2 plazas
 - Grecia: Universidad de Patras: 2 plazas
 - Italia: Universidad de Firenze: 2 plazas
 - Universidad de Parma: 2 plazas**

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

Polonia: Universidad Zielona Góra: 3 plazas

Portugal: Universidad de Coimbra: 2 plazas

Universidad de Lisboa: 2 plazas

Rumanía: **Universidad Din Oradea: 2 plazas**

▪ *Grado en Química: 17 plazas*

Francia: Universidad de Avignon: 2 plazas

Escuela Superior de Química Orgánica y Minerales (ESCOM): 2 plazas

Universidad de Reims: 2 plazas

Italia: Universidad de Bologna: 1 plaza

Universidad de Camerino: 2 plazas

Portugal: Universidad de Beira Interior: 2 plazas

Universidad de Coimbra: 2 plazas

Universidad Nova de Lisboa: 2 plazas

Rumanía: Universidad Din Oradea: 2 plazas

2. Programa SICUE.

▪ *Grado en Biología: 26 plazas*

Universidad Autónoma de Madrid: 1 Plaza

Universidad Complutense Madrid: 1 Plaza

Universidad de Alcalá: 1 Plaza

Universidad de Alicante: 1 Plaza

Universidad de Córdoba: 1 Plaza

Universidad de Gerona: 1 Plaza

Universidad de Granada: 2 Plazas

Universidad de Jaén: 1 Plaza

Universidad de La Laguna: 2 Plazas

Universidad de León: 2 Plazas

Universidad de Málaga: 2 Plazas

Universidad de Murcia: 2 Plazas

Universidad de Oviedo: 2 Plazas

Universidad de Salamanca: 1 Plaza

Universidad de Santiago Compostela: 2 Plazas

Universidad de Sevilla: 2 Plazas

Universidad de Vigo: 2 Plazas

▪ *Grado en Biotecnología: 27 plazas*

Universidad de Almería: 2 plazas



Universidad de Cádiz: 2 plazas

Universidad de Castilla la Mancha: 2 plazas

Universidad de Córdoba: 2 plazas



Universidad de Granada: 1 Plaza

Universidad de León: 2 Plazas

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

Universidad de Murcia: 2 Plazas
 Universidad Miguel Hernández de Elche: 2 Plazas
 Universidad de Oviedo: 2 Plazas
 Universidad Pablo de Olavide: 2 Plazas
 Universidad Rovira i Virgili: 2 Plazas
 Universidad de Salamanca: 2 Plazas
 Universidad de Santiago de Compostela: 2 Plazas
 Universidad de Zaragoza: 2 Plazas

- *Grado en Ciencias Ambientales: 25 plazas*
 Universidad Autónoma de Barcelona: 1 Plaza
 Universidad de Almería: 1 Plaza
 Universidad de Cádiz: 1 Plaza
 Universidad de Córdoba: 1 Plaza
 Universidad de Gerona: 1 Plaza
 Universidad de Granada: 2 Plazas
 Universidad de Huelva: 2 Plazas
 Universidad de Jaén: 1 Plaza
 Universidad de León: 2 Plazas
 Universidad de Málaga: 2 Plazas
 Universidad Miguel Hernández: 1 Plaza
 Universidad de Murcia: 2 Plazas
 Universidad Pablo de Olavide: 2 Plazas
 Universidad del País Vasco: 2 Plazas
 Universidad Rey Juan Carlos: 2 Plazas
 Universidad de Salamanca: 2 Plazas
- *Grado en Enología: 6 plazas*
 Universidad de Cádiz: 1 Plaza
 Universidad de La Rioja: 1 Plaza
 Universidad Rovira i Virgili: 2 Plazas
 Universidad de Valladolid: 2 Plazas
- *Grado en Estadística: 12 plazas*
 Universidad Complutense de Madrid: 2 Plazas
 Universidad de Barcelona: 4 Plazas
 Universidad Miguel Hernández de Elche: 1 Plaza
 Universidad de Salamanca: 1 Plaza
 Universidad de Sevilla: 2 Plazas
Universidad de Valladolid: 2 plazas
- *Grado en Física: 32 plazas*
 Universidad Autónoma de Barcelona: 1 Plaza

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	



Universidad Autónoma de Madrid: 1 Plaza
 Universidad Complutense de Madrid: 2 Plazas
 Universidad de Alicante: 2 Plazas
 Universidad de Barcelona: 4 Plazas
 Universidad de Córdoba: 1 Plaza
 Universidad de Granada: 2 Plazas
 Universidad de La Laguna: 2 Plazas
 Universidad de les Illes Balears: 4 Plazas
 Universidad de Murcia: 2 Plazas
 Universidad de Oviedo: 1 Plaza
 Universidad del País Vasco: 2 Plazas
 Universidad de Salamanca: 1 Plaza
 Universidad de Santiago de Compostela: 1 Plaza
 Universidad de Sevilla: 1 Plaza
 Universidad de Valencia: 2 Plazas
Universidad de Valladolid: 2 plazas
 Universidad de Zaragoza: 1 Plaza

▪ *Grado en Ingeniería Química Industrial: 28 plazas*

Universidad de Alicante: 2 Plazas
 Universidad de Almería: 1 Plaza
 Universidad de Barcelona: 4 Plazas
 Universidad de Cádiz: 1 Plaza
 Universidad de Cantabria: 2 Plazas
 Universidad de Castilla La Mancha: 2 Plazas
 Universidad de Granada: 2 Plazas
 Universidad de Huelva: 1 Plaza
 Universidad de Málaga: 2 Plazas
 Universidad de Murcia: 1 Plaza
 Universidad de Oviedo: 2 Plazas
 Universidad Politécnica de Madrid: 2 plazas
 Universidad de Salamanca: 2 Plazas
 Universidad de Santiago de Compostela: 1 Plaza
 Universidad Rey Juan Carlos: 1 Plaza
 Universidad Rovira i Virgili: 2 Plazas

▪ *Grado en Matemáticas: 32 plazas*

Universidad Autónoma de Madrid: 1 Plaza
 Universidad de Alicante: 1 Plaza
 Universidad de Almería: 1 Plaza
 Universidad de Barcelona: 4 Plazas
 Universidad de Cádiz: 1 Plaza
 Universidad de Granada: 2 Plazas



	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

Universidad de La Laguna: 2 plazas
 Universidad de La Rioja: 1 Plaza
 Universidad de Málaga: 2 Plazas
 Universidad de Murcia: 2 Plazas
 Universidad de Oviedo: 5 Plazas
 Universidad de Salamanca: 1 Plaza
 Universidad de Santiago de Compostela: 1 Plaza
 Universidad de Sevilla: 1 Plaza
 Universidad de Valencia: 2 Plazas
Universidad de Valladolid: 2 plazas
 Universidad de Zaragoza: 1 Plaza
 Universidad del País Vasco: 2 Plazas

- *Grado en Química: 32 plazas*
 Universidad Autónoma de Madrid: 1 Plaza
 Universidad de Alcalá: 1 Plaza
 Universidad de Alicante: 1 Plaza
 Universidad de Almería: 2 Plazas
 Universidad de Barcelona: 4 Plazas
 Universidad de Burgos: 2 Plazas
 Universidad de Cádiz: 1 Plaza
 Universidad de Castilla-La Mancha: 1 Plaza
 Universidad de Córdoba: 1 Plaza
 Universidad de Gerona: 1 Plaza
 Universidad de Granada: 2 Plazas
 Universidad de Jaén: 1 Plaza
 Universidad de La Laguna: 2
 Universidad de La Rioja: 1 Plaza
 Universidad de Málaga: 1 Plaza
 Universidad de Murcia: 2 Plazas
 Universidad de Salamanca: 1 Plaza
 Universidad de Santiago de Compostela: 2 Plazas
 Universidad de Sevilla: 1 Plaza
 Universidad de Vigo: 1 Plaza
Universidad de Valladolid: 2 plazas
 Universidad de Zaragoza: 1 Plaza

II. Datos de alumnos de la Facultad de Ciencias que en el curso 2024/25 desarrollaron sus estudios en los diferentes programas de movilidad

Para estos alumnos la actuación de la Comisión de Programas de Movilidad del Centro consistió en las modificaciones de los acuerdos de estudio (en su caso) y en el reconocimiento académico de los períodos de estudios y/o prácticas.



	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

1. Programa Erasmus Estudio:

- *Grado en Biología: 8 estudiantes*
 - Universidad de Parma (Italia): 2 estudiantes
 - Universidad Zielona Góra (Polonia): 3 estudiantes
 - Universidad de Coimbra (Portugal): 2 estudiantes
 - Universidad de Lisboa (Portugal): 1 estudiante
- *Grado en Biotecnología: 5 estudiantes*
 - Universidad de Foggia (Italia): 2 estudiantes
 - Universidad de Parma (Italia): 3 estudiantes
- *Grado en Ciencias Ambientales: 1 estudiante*
 - Universidad Zielona Gora (Polonia): 1 estudiante
- *Grado en Estadística: 1 estudiante*
 - Universidad de Lisboa (Portugal): 1 estudiante
- *Grado en Física: 8 estudiantes*
 - Universidad de Darmstadt (Alemania): 1
 - Universidad de Parma (Italia): 2 estudiantes
 - Universidad de Oslo (Noruega): 1 estudiante
 - Universidad Zielona Góra (Polonia): 2 estudiantes
 - Universidad de Coimbra (Portugal): 2 estudiantes
- *Grado en Ingeniería Química Industrial: 3 estudiantes*
 - Universidad de Bologna (Italia): 1 estudiante
 - Universidad de Minho (Portugal): 2 estudiantes
- *Grado en Matemáticas: 11 estudiantes*
 - Universidad de Florencia (Italia): 1 estudiante
 - Universidad de Coimbra (Portugal): 2 estudiantes
 - Universidade de Lisboa (Portugal): 2 estudiantes
 - Universidad de Patras (Grecia): 3 estudiantes
 - Universidad Zielona Góra (Polonia): 3 estudiantes
- *Grado en Química: 5 estudiantes*
 - Universidad de Camerino (Italia): 2 estudiantes
 - Universidad de Coimbra (Portugal): 1 estudiante
 - Universidad Nova de Lisboa (Portugal): 2 estudiantes

2. Programa SICUE

- *Grado en Biología: 2 estudiantes*
 - Universidad de Granada: 1 estudiante
 - Universidad de Santiago de Compostela: 1 estudiante
- *Grado en Biotecnología: 2 estudiantes*
 - Universidad Pablo de Olavide: 2 estudiantes
- *Grado en Enología: 1 estudiante*
 - Universidad de La Rioja: 1 estudiante
- *Grado en Estadística: 1 estudiante*
 - Universidad de Salamanca: 1 estudiante

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

- Grado en Física: 3 estudiantes
 - Universidad de La Laguna: 1 estudiante
 - Universidad de Sevilla: 1 estudiante
 - Universidad de Salamanca: 1 estudiante
- Grado en Ingeniería Química Industrial: 1 estudiante
 - Universidad de Granada: 1 estudiante
- Grado en Matemáticas: 9 estudiantes
 - Universidad de Almería: 1 estudiante
 - Universidad de Granada: 1 estudiante
 - Universidad de La Laguna: 1 estudiante
 - Universidad de Málaga: 1 estudiante
 - Universidad de Oviedo: 3 estudiantes
 - Universidad de Santiago de Compostela: 1 estudiante
 - Universidad de Sevilla: 1 estudiante
- Grado en Química: 3 estudiantes
 - Universidad de Cádiz: 1 estudiante
 - Universidad de La Laguna: 2 estudiantes

3. Programa Erasmus Internacional:



- *Grado en Biología: 2 estudiantes*
 - Universidad Nacional de Costa Rica: 2 estudiantes
- *Grado en Biotecnología: 1 estudiante*
 - Universidad de Santiago de Chile: 1 estudiante

III. Datos de alumnos de otras universidades que en el curso 2024/25 desarrollaron sus estudios en la Facultad de Ciencias en los diferentes programas de movilidad.

La Facultad de Ciencias recibió en el curso 2024/25 estudiantes procedentes de otras universidades dentro de programas de movilidad internacional y nacional. El Coordinador Académico de Programas de Movilidad del Centro asesoró a estos estudiantes supervisando sus acuerdos de estudio. La UEx permite que los estudiantes que recibe de otras universidades en el ámbito de un programa de movilidad se matriculen de asignaturas de distintos grados. A continuación, se relacionan los estudiantes recibidos, indicando su universidad de origen. El título de grado al que se adscriben indica que la mayoría de los créditos matriculados pertenecen a él.

1. Programa Erasmus+ Estudio: 8 estudiantes

- *Grado en Biología*
 - Universidad de Littoral (Francia): 1 estudiante
 - Universidad de Foggia (Italia): 3 estudiantes
 - Universidad de Pisa (Italia): 1 estudiante
 - Universidad de Siena (Italia): 1 estudiante
- *Grado en Matemáticas*
 - Universidad de Torino (Italia): 1 estudiante
- *Grado en Química*
 - Universidad de Camerino (Italia): 1 estudiante

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

2. Programa SICUE: 6 estudiantes

- *Grado en Biología*
Universidad de Salamanca: 1 estudiante
- *Grado en Enología*
Universidad de La Rioja: 1 estudiante
- *Grado en Estadística*
Universidad de Sevilla: 1 estudiante
- *Grado en Matemáticas*
Universidad de Cádiz: 1 estudiante
Universidad de Almería: 1 estudiante
Universidad de La Rioja: 1 estudiante

3. Programa Study Abroad: 8 estudiantes



- *Grado en Biología:*
Universidad Autónoma de Puebla (México): 1 estudiante
- *Grado en Biotecnología*
Instituto Tecnológico de Monterrey (México): 4 estudiantes
Universidad del Valle de México (México): 1 estudiante
- *Grado en Estadística:*
Universidad del Valle de México: 1 estudiante
- *Grado en Matemáticas:*
Universidad Benemérita Autónoma de Puebla (México): 1 estudiante

IV. Datos de alumnos de la Facultad de Ciencias que en el curso 2024/25 solicitaron participar en programas de movilidad para estancias en 2025/26.

La Comisión de Programas de Movilidad del Centro gestionó el proceso de selección de candidatos (baremación de los estudiantes participantes; elección-asignación de destinos) y la elaboración de los acuerdos de estudios de los estudiantes que participan en los diferentes programas de movilidad en el curso 2025/26. Los datos de estudiantes participantes fueron los siguientes:

1. Programa Erasmus Estudio:

- Grado en Biología: 20 solicitudes con los siguientes destinos
Italia: Universidad degli studi di Parma: 1
Portugal: Universidade de Coimbra: 2
 Universidade de Lisboa: 2
Polonia: Universidad de Zielona Gora: 3
Lista de espera: 1
Excluidos: 9
Renuncia: 1 (Fuera de plazo)
No asisten al acto de elección de destinos: 1
- Grado en Biotecnología: 13 solicitudes con los siguientes destinos
Italia: Universidad de Foggia: 1
 Universidad de Parma: 3

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

Portugal: Universidade de Setúbal: 3
 Polonia: Universidad de Zielona-Gora: 3
 Lista de espera: 0
 Excluidos: 1
 Renuncia: 0
 No asisten al acto de elección de destinos: 2

- Grado en Ciencias Ambientales: 1 solicitud con los siguientes destinos

Italia: Universidad de Parma: 1
 Lista de espera: 0
 Excluidos: 0
 Renuncia: 0
 No asisten al acto de elección de destinos: 0

- Grado en Estadística: 6 solicitudes con los siguientes destinos

Portugal: Universidade de Lisboa: 3
 Lista de espera: 1
 Excluidos: 0
 Renuncia: 0
 No asisten al acto de elección de destinos: 2

- Grado en Física: 12 solicitudes con los siguientes destinos



Alemania: Universidad de Darmstadt: 2
 Italia: Università di Parma: 1
 Polonia: Uniwersytet Zielona Góra: 2
 Portugal: Universidade de Coimbra: 2
 Lista de espera: 0
 Excluidos: 3
 Renuncia: 2
 No asisten al acto de elección de destinos: 3

- Grado en Ingeniería Química Industrial: 8 solicitudes con los siguientes destinos

Italia: Universidad de Génova: 2
 Universidad Nova de Lisboa: 1
 Portugal: Universidade do Minho: 2
 Lista de espera: 0
 Excluidos: 1
 Renuncia: 1
 No asisten al acto de elección de destinos: 1

- Grado en Matemáticas: 21 solicitudes con los siguientes destinos

Alemania: Universidad de Darmstadt: 2
 Grecia: Universidad de Patras: 2
 Italia: Universidad de Florencia: 1
 Universidad de Parma: 2
 Polonia: Uniwersytet Zielona Góra: 4

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

Portugal: Universidade de Lisboa: 1
 Universidade de Coimbra: 2
 Rumanía: Universidad de Din Oradea: 1
 Lista de espera: 2
 Excluidos: 1
 Renuncia: 1
 No asisten al acto de elección de destinos: 2

- Grado en Química: 16 solicitudes con los siguientes destinos



Italia: Universidad de Bolonia: 1
 Universidad de Camerino: 2
 Portugal: Universidade Nova de Lisboa: 2
 Universidade de Coimbra: 2
 Lista de espera: 0
 Excluidos: 0
 Renuncia: 6
 No asisten al acto de elección de destinos: 3

2. Programa Erasmus Prácticas (Quercus):

Este programa ha pasado a estar gestionado íntegramente por el Secretariado de Relaciones Internacionales. En la memoria del curso 2025/26 se hará referencia a la participación de estudiantes de la Facultad de Ciencias que soliciten reconocimiento de las correspondientes prácticas curriculares.

3. Programa SICUE:

- Grado en Biología: 14 estudiantes
 Universidad de Granada: 1
 Universidad de La Laguna: 2
 Universidad de León: 1
 Universidad de Oviedo: 1
 Universidad de Salamanca: 1
 Universidad de Sevilla: 1
 Universidad de Santiago de Compostela: 1
 Excluido: 3 Lista de espera: 0 Renuncias: 3
- Grado en Biotecnología: 9 estudiantes
 Universidad de Cádiz: 1
 Universidad de León: 1
 Universidad de Granada: 1
 Universidad de Oviedo: 1
 Universidad Pablo de Olavide: 2
 Universidad de Salamanca: 2
 Excluido: 1 Lista de espera: 0 Renuncias: 0
- Grado en Estadística: 5 estudiantes
 Universidad de Barcelona: 1
 Universidad Complutense: 1

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

Universidad de Salamanca: 1
 Universidad de Sevilla: 2
 Excluido: 0 Lista de espera: 0 Renuncias: 0



- Grado en Física: 7 estudiantes
 Universidad de Alicante: 1
 Universidad de Salamanca: 1
 Universidad de Sevilla: 1
 Excluido: 0 Lista de espera: 2 Renuncias: 2
- Grado en Ingeniería Química Industrial: 1 estudiante
 Universidad de Salamanca: 1
 Excluido: 0 Lista de espera: 0 Renuncias: 0
- Grado en Matemáticas: 19 estudiantes
 Universidad de Almería: 1
 Universidad de Cádiz: 1
 Universidad de Granada: 2
 Universidad de La Laguna: 2
 Universidad de Málaga: 2
 Universidad de Oviedo: 3
 Universidad de Salamanca: 1
 Universidad de Sevilla: 1
 Universidad de Valencia: 1
 Excluidos: 2 Lista de espera: 0 Renuncias: 3
- Grado en Química: 17 estudiantes
 Universidad de Cádiz: 2
 Universidad de Córdoba: 1
 Universidad de Granada: 2
 Universidad de Jaén: 1
 Universidad de La Laguna: 2
 Universidad de Málaga: 1
 Universidad de Sevilla: 1
 Universidad de Valladolid: 2
 Excluidos: 1 Lista de espera: 2 Renuncias: 2

A lo largo del curso 2024/25 no se registran solicitudes en el resto de los programas de movilidad saliente.

2.3.- ANÁLISIS DE INDICADORES

-OBIN_DU009. Estudiantes salientes a través de programas de movilidad: Número de estudiantes de un plan de estudios que se acogen a programas de movilidad (ERASMUS, SICUE, etc.) para realizar sus estudios en otras universidades españolas o extranjeras

-OBIN_DU016. Estudiantes entrantes a través de programas de movilidad: Número de alumnos matriculados en planes de estudios de la Universidad, procedentes de otras universidades o instituciones de educación superior españolas o extranjeras, vinculados a programas de movilidad (ERASMUS, SICUE, etc.)

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

-OBIN_DU010. Número de asignaturas cursadas en otras universidades: Expresa el número de asignaturas ofertadas por un plan de estudios de la que se matriculan alumnos de movilidad salientes

-OBIN_PA008. Créditos matriculados por alumnos de movilidad entrantes: Número de créditos matriculados en la UEx por los alumnos procedentes de otras universidades o instituciones de educación superior a través de algún programa de movilidad (entrante).



-OBIN_PA009. Créditos matriculados por alumnos de movilidad salientes: Número de créditos matriculados por los alumnos de la UEx que son cursados en otras universidades o instituciones de educación superior a través de algún programa de movilidad (saliente).

La Tabla A muestra los indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes correspondientes al curso académico 2024/25, proporcionados por la UTEC.

Tabla A. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes correspondientes al curso 2024/25 (Fuente: UTEC)					
Titulación	OBIN_DU009	OBIN_DU016	OBIN_DU010	OBIN_PA008	OBIN_PA009
Grado en Biología	12		28	192	642
Grado en Biotecnología	8		24	312	426
Grado en Ciencias Ambientales	1		10	6	60
Grado en Enología	1		8	0	48
Grado en Estadística	1		10	78	60
Grado en Física	11		32	0	600
Grado en Ingeniería Química Industrial	3		17	0	150
Grado en Matemáticas	19		31	132	1002
Grado en Química	8		22	36	486
Doble Grado en Matemáticas - Estadística	2		17	0	120
Máster Universitario en Biotecnología Avanzada	0		0	0	0
Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria	0		0	0	0
Máster Universitario en Investigación en Ciencias	0		0	0	0
Máster Universitario en Química Sostenible	0		0	0	
Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional	0		0	0	0
Facultad de Ciencias-Grado	66		199	756	3594
UEx-Grado	594		1441	12498	32880
Facultad de Ciencias-Máster	0		0	0	0
UEx-Máster	6		1	105	0
Facultad de Ciencias-Total	66	23	199	756	3594
UEx-Total	600	434	1442	12603	32880

Según datos propios, el número de estudiantes de la Facultad de Ciencias que realmente ha participado en programas de movilidad en el curso 2024/25 ha sido de **61**, repartidos en 39 Erasmus+ Estudios y 22 SICUE. El porcentaje de estudiantes de la Facultad de Ciencias que ha participado en programas de movilidad durante el curso 2024/25 ha sido de 3,6%, dos décimas por debajo del porcentaje del curso anterior (3,8%) y seis por debajo del valor alcanzado en el curso 2022/23 (4,2%).

Como contrapartida, se observa este curso un notable aumento en el número de estudiantes procedentes de otras universidades que han estudiado en la Facultad de Ciencias de la UEx (OBIN_DU016). Este indicador

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

ha pasado a 23 en el curso 2024/25, doblando el valor de 11 alcanzado el anterior curso 2023/24, aunque aún por debajo de los valores registrados en los cuatro cursos anteriores (33 en 2022/23, 29 en 2021/22, 7 en 2020/21 y 27 en 2019/20).

En cuanto a la participación de estudiantes de la Facultad de Ciencias en el programa Erasmus+ Prácticas, indicar que desde el curso 2016/17 es el Secretariado de Relaciones Internacionales (junto con la plataforma de la Junta de Extremadura Quercus) quienes se encargan de la gestión de este programa. Este Secretariado ha registrado un único solicitante por parte de la Facultad de Ciencias, que culminó esta participación.

Un análisis más detallado se puede realizar a partir de los indicadores propios OBIN_MOV001 a OBIN_MOV008, que se muestran a continuación.

-OBIN_MOV001. Oferta Erasmus Estudio: Número de plazas de movilidad ofertadas para estudiantes de la Facultad de Ciencias en el programa Erasmus-Estudio

-OBIN_MOV002. Solicitudes Erasmus Estudio: Número de estudiantes de la Facultad de Ciencias solicitantes del programa Erasmus-Estudio

-OBIN_MOV003. Participantes Erasmus Estudio: Número de estudiantes de la Facultad de Ciencias participantes en el programa Erasmus-Estudio

-OBIN_MOV004. Oferta SICUE: Número de plazas de movilidad ofertadas para estudiantes de la Facultad de Ciencias en el programa SICUE

-OBIN_MOV005. Solicitudes SICUE: Número de estudiantes de la Facultad de Ciencias solicitantes del programa SICUE

-OBIN_MOV006. Participantes SICUE: Número de estudiantes de la Facultad de Ciencias participantes en el programa SICUE

-OBIN_MOV007. Solicitudes Prácticas: Número de estudiantes de la Facultad de Ciencias solicitantes de programas de movilidad con la finalidad de realizar prácticas (Erasmus Prácticas y Prácticas Instituto Técnico de Estudios Superiores de Monterrey)



-OBIN_MOV008. Participantes Prácticas: Número de estudiantes de la Facultad de Ciencias participantes en programas de movilidad con la finalidad de realizar Prácticas (Erasmus Prácticas y Prácticas Instituto Técnico de Estudios Superiores de Monterrey)

2.3.1.-Análisis de indicadores Erasmus+ Estudios

La Tabla B muestra los datos de movilidad correspondientes al programa de movilidad Erasmus+ Estudios (en rojo el número de solicitudes que supera al número de plazas ofertadas):

Tabla B. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes del programa Erasmus+ Estudios correspondientes al curso 2024-25 (Fuente: Facultad de Ciencias)					
Titulación (Grado)	Estudiantes matriculados	Estudiantes matriculados (Excepto primer curso)	OBIN MOV001 Plazas Ofertadas	OBIN MOV002 Solicitudes	OBIN MOV003 Estancias realizadas
Doble grado MAT-EST	41	31	0	0	0
Biología	481	365	19	21	8
Biotecnología	183	143	18	8	5
Ciencias Ambientales	67	57	19	1	1
Enología	11	9	8	0	0
Estadística*	111	74	2	4	1
Física	194	155	16	16	8
Ingeniería Química Ind.	99	80	9	9	1
Matemáticas	226	186	17	34	10
Química	191	148	17	11	5
Total	1604	1248	125	104	39

*Además de estas dos, las plazas ofertadas son las mismas que para Matemáticas, siempre que se pueda establecer el acuerdo de estudios

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

- Como puede verse en la tabla anterior, de nuevo el número de solicitudes ha superado al de plazas ofertadas en los grados de Biología, Estadística y Matemáticas, algo que ya sucedió el curso pasado en el que también se dio la misma circunstancia para el grado en Biotecnología. Se espera mejorar esta situación el curso que viene que gracias a la firma de nuevos acuerdos para los grados en Estadística y Matemáticas.
- A pesar del elevado número de solicitudes, se sigue observando una notable reducción del número de estancias realmente realizadas. Así, de las 104 solicitudes recibidas, únicamente 39 fueron los estudiantes que llevaron a término el programa de intercambio Erasmus Estudios. Diversos son los motivos que determinan esta reducción de participación efectiva. Hay que indicar que se da la circunstancia de estudiantes que presentan solicitudes de participación en más de un programa de movilidad, eligiendo con posterioridad el que más les interesa. Por otra parte, no todos los destinos son igual de atractivos para los estudiantes, ya sea por el idioma o por circunstancias relacionadas con la situación sociopolítica del país y con el nivel de vida. Es por ello que, una vez cubiertas las plazas más “atractivas” (generalmente las de Italia, Portugal y Polonia), los estudiantes prefieran renunciar y no elegir destinos en países como Francia o Alemania (por carecer los alumnos de conocimientos de francés y alemán), por citar un ejemplo.
- La tasa de *solicitudes/estudiantes matriculados* en la Facultad de Ciencias fue del 6,2% en el curso 2024/25, un valor superior al 5,9% alcanzado en el curso anterior aunque sensiblemente inferior al 7% del curso 2022/23. Hay que señalar que el valor de esta tasa fue mucho menor en los tres cursos anteriores (3,5% en 2021/22, 4,1% en 2020/21 y 3,6% en 2019/20). El valor más elevado de esta tasa se alcanza en el **grado en Matemáticas** (15,4%), seguido a cierta distancia por los grados en Física e Ingeniería Química Industrial (8%). Por debajo de estos valores se encuentra la tasa en los grados de Química (5,4%), Biotecnología (4,4%), Biología (4,1%), Estadística (3,3%) y Ciencias Ambientales (1,7%). El curso pasado no se registraron solicitudes del Grado en Enología.
- La relación de *estancias realizadas/estudiantes matriculados excepto primer curso* da una visión más realista de la participación de los estudiantes en este programa de movilidad, ya que para participar en el programa los estudiantes deben haber superado, al menos, 60 ECTS. Esta tasa fue del 3,0% en el curso 2024/25, reflejando un claro descenso respecto al valor de 3,4% alcanzado en el curso 2023/24, aunque por encima del valor obtenido en los cuatro cursos anteriores (2,9% en 2022/23, 2,2% en 2021/22, 2,3% en 2020/21 y 2,2% en 2019/20).

2.3.2.-Análisis de indicadores SICUE

La Tabla C muestra los datos de movilidad correspondientes al programa de movilidad SICUE:

Tabla C. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes del programa SICUE correspondientes al curso 2024-25 (Fuente: Facultad de Ciencias)					
Titulación (Grado)	Estudiantes matriculados	Estudiantes matriculados (Excepto primer curso)	OBIN MOV004 Plazas Ofertadas	OBIN MOV005 Solicitudes	OBIN MOV006 Estancias realizadas
Doble grado MAT-EST	41	31	0	0	0
Biología	481	365	26	8	2
Biotecnología	183	143	27	3	2
Ciencias Ambientales	67	57	25	2	0
Enología	11	9	6	1	1



	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	



Tabla C. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes del programa SICUE correspondientes al curso 2024-25 (Fuente: Facultad de Ciencias)

Titulación (Grado)	Estudiantes matriculados	Estudiantes matriculados (Excepto primer curso)	OBIN MOV004 Plazas Ofertadas	OBIN MOV005 Solicitudes	OBIN MOV006 Estancias realizadas
Estadística	111	74	10	2	1
Física	194	155	30	4	3
Ingeniería Química Ind.	99	80	28	3	1
Matemáticas	226	186	30	24	9
Química	191	148	30	4	3
Total	1604	1248	212	51	22

- A diferencia de lo que ocurre en el programa Erasmus, existe en general una oferta muy superior a la demanda en todas las titulaciones, excepto en el grado en Matemáticas, en el que se solicitaron el 80% de las plazas (el curso 2022/23 el número de solicitudes de este grado superó a la oferta por primera vez desde que se registran estos datos).
- El número total de solicitudes (51) se mantiene en valores similares a los del curso anterior (55), aunque muy por debajo de la cifra récord de 87 que se alcanzó en el curso 2022/23.
- Al igual que en el programa Erasmus, no todos los estudiantes que solicitan participar en el programa SICUE llevan a término dicha participación. Así, de las 51 solicitudes recibidas, sólo 22 estudiantes llevaron finalmente a término el programa de intercambio. Diversos son los motivos que determinan esta reducción de participación efectiva. Fundamentalmente se debe a que la mayoría de estudiantes presentan solicitudes de participación en más de un programa de movilidad, eligiendo con posterioridad el que más les interesa. También se dan casos de renunciaciones por motivos económicos del entorno familiar.
- La tasa de *solicitudes/estudiantes matriculados* en la Facultad de Ciencias el curso 2024/25 alcanza un valor de 3,0%, confirmando la tendencia descendente observada en los últimos tres cursos (3,4% en 2023/24, 5,5% en 2022/23 y 4,6% en 2021/22), y de valor similar al registrado en los cursos 2020/21 (2,8%) y 2019/20 (3,1%). Al igual que en los dos cursos anteriores, el grado en Matemáticas presenta el valor más elevado de esta tasa (11%), seguido de cerca por el grado en Enología (8,3%) y ya a mayor distancia por los grados en Ciencias Ambientales (3,4%), Ingeniería Química Industrial (2,7%), Física (2,0%), Química (2,0%), Biotecnología (1,6%), Estadística (1,6%) y Biología (1,6%). Por primera vez desde el curso 2017/18 se registran solicitudes en todos los grados de la Facultad.
- La relación de *Estancias realizadas/estudiantes matriculados excepto primer curso* da una visión más real de la intervención de los estudiantes en este programa de movilidad. La media de la Facultad de Ciencias se sitúa en el 1,7%, superando el valor de 1,5% obtenido el curso anterior, aunque aún muy por debajo del valor alcanzado los dos cursos anteriores (2,7% en 2022/23 y 2,6% en 2021/22).

2.3.3.-Análisis de indicadores de programas de prácticas

La Universidad de Extremadura participa en un programa de movilidad con la finalidad exclusiva de realizar prácticas: Erasmus+ Prácticas (también conocida como UEx_Quercus+), con una oferta de 45 plazas para el curso 2024/25.

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

Desde el curso 2016/17, el programa de Erasmus prácticas lo gestiona directamente el Secretariado de Relaciones Internacionales junto con la Unidad de Gestión UEx Quercus, quienes informan al centro sobre el número de solicitudes realizadas, que ha sido una en la Facultad de Ciencias para el curso 2024/25, un número sensiblemente inferior a las 6 solicitudes registradas el curso pasado.

La Tabla D muestra los datos de movilidad correspondientes al programa Erasmus prácticas:

Tabla D. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes de los programas de prácticas Erasmus Prácticas correspondientes al curso 2024-25 (Fuente: Facultad de Ciencias)			
Titulación *	Estudiantes matriculados *	OBIN_MOV007 Solicitudes ErPr	OBIN_MOV008 Estancias realizadas ErPr
Doble grado MAT-EST	41	0	0
Grado en Biología	481	0	0
Grado en Biotecnología	183	0	0
Grado en Ciencias Ambientales	67	1	1
Grado en Enología	11	0	0
Grado en Estadística	111	0	0
Grado en Física	194	0	0
Grado en Ingeniería Química Indus.	99	0	0
Grado en Matemáticas	226	0	0
Grado en Química	191	0	0
Total Facultad de Ciencias	1604	1	1

*Para participar en el programa Erasmus+ Prácticas los estudiantes deben haber superado 60 ECTS. Los estudiantes de máster están exentos de este requisito.



A pesar del indudable atractivo de los programas de movilidad concebidos con la finalidad de realizar prácticas, el número de solicitudes que se recibe es muy bajo. En el caso del programa Erasmus+ prácticas, el que los estudiantes participantes tengan que buscar la empresa de acogida, supone un hándicap, por las dificultades que ello conlleva al tener que tratar con empresas extranjeras.

Por otra parte, el hecho de que no exista una reserva de plazas por centros parece perjudicar de forma clara el nivel de participación de los estudiantes de nuestra Facultad.

3.- CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA DEL CURSO ANTERIOR

Consiste en evaluar el grado de cumplimiento de las acciones de mejora que se propusieron en el informe del año anterior

	Acción de Mejora	¿Implantación?			Observaciones (*)
		Sí	Parcialmente	No	
1	Establecimiento de nuevos acuerdos bilaterales para aquellos grados en los que el número de solicitudes supera al de plazas ofertadas	X			Durante el curso académico 2024/25 se han activado los siguientes acuerdos: Movilidad Nacional: - Universidad de Córdoba , dos plazas anuales para el grado de Matemáticas. - Universidad de Valladolid , dos plazas anuales para los grados en Estadística, Física, Matemáticas y Química.

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

	Acción de Mejora	¿Implantación?			Observaciones (*)
		Sí	Parcialmente	No	
					Movilidad Internacional: - Universidad Otto Van Guericke Universität Magdeburg (Alemania) : dos plazas para los grados en Estadística y dos para Matemáticas. - Universidad Técnica de Erzurum (Turquía) dos plazas para el grado en Matemáticas. - Universidad de Parma (Italia) dos plazas para el grado en Matemáticas. - Universidad Din Oradea (Rumanía) dos plazas para el grado en Matemáticas.
2	Llevar a cabo actividades de promoción de los programas de movilidad en el Grado en Ingeniería Química Industrial.	X			Durante el curso académico 2024/25 se han llevado a cabo las siguientes acciones: 1-Campaña de difusión de los programas de movilidad Entre los meses de noviembre y diciembre de 2024 se llevó a cabo una amplia campaña informativa dirigida a todos los cursos del Grado en Ingeniería Química, con la excepción lógica del cuarto curso. Dicha campaña, que se mantendrá de forma anual y está prevista nuevamente para el mismo periodo de este año, constó de dos partes. En primer lugar, se presentó una exposición en PowerPoint con toda la información disponible en la página web de la Facultad de Ciencias y de la Oficina de Relaciones Internacionales sobre ambos programas. Además, se abordaron aspectos de interés para los estudiantes, como las ayudas económicas disponibles y los distintos destinos ofertados. Esta iniciativa fue recibida con gran interés y valoración positiva por parte del alumnado 2-Firma de nuevos acuerdos internacionales: - Instituto Politécnico de Bragança (Portugal): 2 plazas - Instituto Sup. de Engenharia de Lisboa (Portugal): 2 plazas - Universidad Nova de Lisboa (Portugal): 2 plazas - Universidad de Rzeszow (Polonia): 2 plazas - Universidad de Génova (Italia): 2 plazas - Universidad de Salerno (Italia): 2 plazas



(*) En caso de implantación, indicar si la acción ha conllevado la solución de la debilidad o problema por el que se propuso. En los otros casos, indicar la razón de su no implantación.

4.- DEBILIDADES Y ÁREAS DE MEJORA DETECTADAS

Consiste en identificar y describir aquellos aspectos de que deben ser mejorados y que se hayan puesto de manifiesto en las reuniones de la comisión o del grupo de mejora

Al igual que en el curso pasado, se observa en el programa Erasmus+ Estudios un déficit de plazas ofertadas, ya que el número de solicitudes supera a la oferta en tres grados distintos. Esta circunstancia debe motivar la búsqueda de nuevos acuerdos con universidades europeas de prestigio, implicando en este objetivo tanto al profesorado como al alumnado de nuestro centro.

De igual forma, se ha observado que la participación de los alumnos en el programa de movilidad Erasmus+ Prácticas es excepcionalmente baja, lo que debe motivar el diseño de acciones encaminadas a motivar al alumnado en este sentido.

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2024-25	Código: P/CL003_FC_DI016	

Por último, la muy reciente incorporación del Reino Unido al programa Erasmus+ abre nuevas posibilidades de intercambio de gran interés para los alumnos de nuestro centro, un hecho que debe motivar la búsqueda de nuevos acuerdos o la reactivación de acuerdos que ya existían en el pasado con estas universidades.

5.- PLAN DE MEJORA

Para cada área de mejora detectada indicar una o varias acciones necesarias para implantar, indicando responsable, momento o plazo para su ejecución

	Acción de Mejora (descripción)	Responsable de la ejecución	Plazo o momento de ejecución	Observaciones
1	Establecimiento de nuevos acuerdos bilaterales para aquellos grados en los que el número de solicitudes supera al de plazas ofertadas.	Comisión de Programas de Movilidad del Centro Secretariado de Relaciones Internacionales	Curso 2025/26	
2	Establecimiento de nuevos acuerdos bilaterales con Universidades del Reino Unido.	Comisión de Programas de Movilidad del Centro Secretariado de Relaciones Internacionales	Curso 2025/26	
3	Llevar a cabo actividades de promoción del programa de movilidad Erasmus+ Prácticas.	Comisión de Programas de Movilidad del Centro Secretariado de Relaciones Internacionales.	Curso 2025/26	