

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 FACULTAD DE CIENCIAS <small>(UEx)</small>
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

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

CURSO 2023/24

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

Elaborado por: Vicedecano de Movilidad e Internacionalización- Coordinador Académico de Programas de Movilidad del Centro Fecha: 20/11/2024	Aprobado por: Comisión de Programas de Movilidad del Centro Fecha: 03/12/2024
Firma  Fernando Javier Álvarez Franco Vicedecano de Movilidad e Internacionalización Coordinador Académico de Programas de Movilidad de la Facultad de Ciencias	

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

ÍNDICE

1.- DATOS GENERALES DE LA COMISIÓN	4
2.- RESUMEN DE LAS PRINCIPALES ACTUACIONES.....	5
2.1.- ACTUACIONES	5
2.2.- VALORACIÓN DE SU FUNCIONAMIENTO	6
2.3.- ANÁLISIS DE INDICADORES	18
3.- CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA DEL CURSO ANTERIOR.....	23
4.- DEBILIDADES Y ÁREAS DE MEJORA DETECTADAS.....	23
5.- PLAN DE MEJORA	24

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

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 <http://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/secretariados/sri>

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 PAS 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 Matemáticas (hasta el 10/01/2024) y Estadística (desde el 11/01/2024)
- 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 Estadística (hasta el 10/01/2024) y Matemáticas (desde el 11/01/2024)
- 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. Raquel Sanz Vázquez, representante del PTGAS (desde el 29/11/2023)

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

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:

- 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 2023/24 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 y Prácticas), SICUE y Study Abroad. Esta gestión conlleva dos vías de acción:

- I. *Sobre los estudiantes que en el curso académico 2023/24 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 3 de diciembre de 2024 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 2023/24, 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 2023/24 solicitan participar en los diferentes programas de movilidad en el curso siguiente 2024/25.* 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

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

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.

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 2023/24 cabe destacar la puesta en marcha de un nuevo acuerdo con la **Universidad de La Laguna** para ofertar dos plazas SICUE anuales en el grado de Matemáticas y con la **Universidad de Valencia** para ofertar una plaza anual y una semestral, también en el grado de Matemáticas. En cuanto a la movilidad internacional, durante el curso 2023/24 se han reactivado nuevos acuerdos Erasmus que habían desaparecido el curso anterior, como son los acuerdos con la **Universidad Técnica de Darmstadt (Alemania)** para los grados en Biología, Física y Matemáticas; con la **Universidad de Bourgogne (Francia)** para el grado en Biología; con la **Universidad Matej Bel (Eslovaquia)** para el grado en Ciencias Ambientales; y con las **Universidades de Reims (Francia) y Din Oradea (Rumanía)** para el grado en Química.

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 2023/24 para los alumnos de la Facultad de Ciencias que llevarán a cabo sus estancias en el curso 2024/25

Se resaltan **en negrita** las nuevas plazas ofertadas durante el curso académico 2023/24.

1. Programa ERASMUS.

- *Grado en Biología: 19 plazas*
 - Alemania :** **Technische Universitat Darmstadt : 2 plazas**
 - Francia:** **Université de Bourgogne : 2 plazas**
Université du Littoral: 2 plazas
Université de Montpellier II-IUT Montpellier: 2 plazas
 - Italia: **Università di Parma: 2 plazas**
Università degli Studi di Messina: 2 plazas
 - Polonia: **Universytet Zielona Góra: 3 plazas**
 - Portugal: **Universidade de Coimbra: 2 plazas**
Universidade de Lisboa: 2 plazas
- *Grado en Biotecnología: 18 plazas*
 - Francia:** **Université de Montpellier: 2 plazas**

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

Italia: Università degli Studi di Foggia: 2 plazas
 Università degli Studi di Parma: 3 plazas
 Università degli Studi di Siena: 3 plazas

Polonia: Universytet Zielona Góra: 3 plazas

Portugal: Instituto Politécnico de Setúbal: 3 plazas
 Universidade Nova de Lisboa: 2 plazas

▪ *Grado en Ciencias Ambientales: 19 plazas*

Eslovaquia: Matej Bel University: 3 plazas

Francia: Université du Littoral: 2 plazas

Italia: Università di Camerino: 2 plazas
 Università degli Studi di Messina: 2 plazas
 Università di Parma: 2 plazas

Polonia: Universytet Zielona Góra: 3 plazas

Portugal: Instituto Politécnico de Beja: 2 plazas
 Instituto Politécnico de Setúbal: 3 plazas

▪ *Grado en Enología: 8 plazas*

Italia: Università di Bologna: 3 plazas
 Università degli Studi di Torino: 3 plazas

Portugal: Instituto Politécnico de Beja: 2 plazas

▪ *Grado en Estadística: 2 plazas*

Portugal: Universidade de Lisboa: 2 plazas

▪ *Grado en Física: 16 plazas*

Alemania: Technische Universitat Darmstadt : 2 plazas

Italia: Università di Camerino: 2 plazas
 Università degli Studi di Firenze: 2 plazas
 Università degli Studi di Messina: 2 plazas
 Università di Parma: 2 plazas

Noruega Universidad de Oslo: 2 plazas

Polonia: Universytet Zielona Góra: 2 plazas

Portugal: Universidade de Coimbra: 2 plazas

▪ *Grado en Ingeniería Química Industrial: 9 plazas*

Francia: École Supérieure de Chimie Organique et Minerale (ESCOM): 2 plazas

Italia: Università di Bologna: 1 plaza
 Università degli Studi di Messina: 2 plazas

Portugal: Universidade da Beira Interior: 2 plazas
 Universidade do Minho: 2 plazas

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

- *Grado en Matemáticas: 17 plazas*

Alemania: Technische Universität Darmstadt : 2 plazas

Francia: Université d'Avignon et des Pays Vaucluse: 2 plazas

Université du Littoral: 2 plazas

Grecia: University of Patras: 2 plazas

Italia: Università degli Studi di Firenze: 2 plazas

Polonia: Uniwersytet Zielona Góra: 3 plazas

Portugal: Universidade de Coimbra: 2 plazas

Universidade de Lisboa: 2 plazas

- *Grado en Química: 17 plazas*

Francia: Avignon Université: 2 plazas

École Supérieure de Chimie Organique et Minérale (ESCOM): 2 plazas

Université de Reims: 2 plazas

Italia: Università di Bologna: 1 plaza

Università di Camerino: 2 plazas

Portugal: Universidade da Beira Interior: 2 plazas

Universidade de Coimbra: 2 plazas

Universidade Nova de Lisboa: 2 plazas

Rumanía: Universitatea 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

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

- *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
 - Universidad de Murcia: 2 Plazas
 - Universidad de Oviedo: 2 Plazas
 - Universidad de Salamanca: 2 Plazas
 - Universidad de Santiago de Compostela: 2 Plazas
 - Universidad de Zaragoza: 2 Plazas
 - Universidad Miguel Hernández de Elche: 2 Plazas
 - Universidad Pablo de Olavide: 2 Plazas
 - Universidad Rovira i Virgili: 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 de Murcia: 2 Plazas
 - Universidad de Salamanca: 2 Plazas
 - Universidad del País Vasco: 2 Plazas
 - Universidad Miguel Hernández: 1 Plaza
 - Universidad Pablo de Olavide: 2 Plazas
 - Universidad Rey Juan Carlos: 2 Plazas

- *Grado en Enología: 6 plazas*
 - Universidad de Cádiz: 1 Plaza
 - Universidad de La Rioja: 1 Plaza
 - Universidad de Valladolid: 2 Plazas
 - Universidad Rovira i Virgili: 2 Plazas

- *Grado en Estadística: 10 plazas*

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

Universidad Complutense de Madrid: 2 Plazas
 Universidad de Barcelona: 4 Plazas
 Universidad de Salamanca: 1 Plaza
 Universidad de Sevilla: 2 Plazas
 Universidad Miguel Hernández de Elche: 1 Plaza

▪ *Grado en Física: 30 plazas*

Universidad Autónoma de Barcelona: 1 Plaza
 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 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

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

- *Grado en Matemáticas: 30 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
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 Zaragoza: 1 Plaza
 Universidad del País Vasco: 2 Plazas

- *Grado en Química: 30 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 Zaragoza: 1 Plaza

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

II. Datos de alumnos de la Facultad de Ciencias que en el curso 2023/24 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.

1. Programa Erasmus Estudio:

- *Grado en Biología: 7 estudiantes*
 - Universitá di Parma (Italia): 1 estudiante
 - Unwersytet Zielona Góra (Polonia): 3 estudiantes
 - Universidade de Coimbra (Portugal): 2 estudiantes
 - Universidade de Lisboa (Portugal): 1 estudiante
- *Grado en Biotecnología: 12 estudiantes*
 - Universidad de Foggia (Italia): 1 estudiante
 - Universidad de Parma (Italia): 2 estudiantes
 - Universidad de Siena (Italia): 3 estudiantes
 - Universidade Nova de Lisboa (Portugal): 2 estudiantes
 - Universidade de Setúbal (Portugal): 2 estudiantes
 - Unwersytet Zielona Góra (Polonia): 2 estudiantes
- *Grado en Ciencias Ambientales: 1 estudiante*
 - Universidad de Parma (Italia): 1 estudiante
- *Grado en Estadística: 2 estudiantes*
 - Universidade de Lisboa (Portugal): 2 estudiantes
- *Grado en Física: 7 estudiantes*
 - Universitá di Florencia (Italia): 1 estudiante
 - Universitá di Parma (Italia): 2 estudiantes
 - Unwersytet Zielona Góra (Polonia): 2 estudiantes
 - Universidade de Coimbra (Portugal): 2 estudiantes
- *Grado en Matemáticas: 12 estudiantes*
 - Universidad de Avignon: 1 estudiante
 - Universidad de Coimbra: 2 estudiantes
 - Universitá di Florencia (Italia): 1 estudiante
 - Universidade de Lisboa (Portugal): 2 estudiantes
 - Universidad de Patras (Grecia): 2 estudiantes
 - Unwersytet Zielona Góra (Polonia): 4 estudiantes
- *Grado en Química: 2 estudiantes*
 - Universidad de Camerino (Italia): 2 estudiantes

2. Programa SICUE

- *Grado en Biología: 2 estudiantes*
 - Universidad Autónoma de Madrid: 1 estudiante

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

- Universidad de Salamanca: 1 estudiante
- Grado en Biotecnología: 3 estudiantes
 - Universidad de Granada: 1 estudiante
 - Universidad de Salamanca: 1 estudiante
 - Universidad de Zaragoza: 1 estudiante
- Grado en Ciencias Ambientales: 2 estudiantes
 - Universidad de Salamanca: 2 estudiantes
- Grado en Física: 3 estudiantes
 - Universidad Autónoma de Madrid: 1 estudiante
 - Universidad Complutense de Madrid: 1 estudiante
 - Universidad de Salamanca: 1 estudiante
- Grado en Matemáticas: 6 estudiantes
 - Universidad de Cádiz: 1 estudiante
 - Universidad de Granada: 2 estudiantes
 - Universidad de Málaga: 2 estudiantes
 - Universidad de Sevilla: 1 estudiante
- Grado en Química: 3 estudiantes
 - Universidad de Granada: 1 estudiante
 - Universidad de Vigo: 1 estudiante
 - Universidad de Sevilla: 1 estudiante

III. *Datos de alumnos de otras universidades que en el curso 2023/24 desarrollaron sus estudios en la Facultad de Ciencias en los diferentes programas de movilidad.*

La Facultad de Ciencias recibió en el curso 2023/24 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: 3 estudiantes
 - *Grado en Biología*
 - Universidad de Angers (Francia): 1 estudiante
 - Unviersidad de Nantes (Francia): 1 estudiante
 - *Grado en Ingeniería Química Industrial*
 - University of Ankara (Turquía): 1 estudiante
2. Programa SICUE: 0 estudiantes

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

3. Programa Study Abroad: 8 estudiantes

- *Grado en Biotecnología:*
 Instituto Tecnológico de Sonora (Méjico): 1 estudiante
 Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Perú): 1 estudiante
 Universidad Autónoma de Nuevo León (Méjico): 2 estudiante
 Universidad del Valle de Méjico (Méjico): 1 estudiante
- *Grado en Ingeniería Química Industrial:*
 Universidad Autónoma de Puebla (Méjico): 1 estudiante
 Universidad Autónoma de San Luis Potosí (Méjico): 1 estudiante
- *Grado en Química:*
 Universidad Autónoma del Estado de México (Méjico): 1 estudiante

IV. Datos de alumnos de la Facultad de Ciencias que en el curso 2023/24 solicitaron participar en programas de movilidad para estancias en 2024/25.

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 2024/25. Los datos de estudiantes participantes fueron los siguientes:

1. Programa Erasmus Estudio:

- Grado en Biología: 21 solicitudes con los siguientes destinos
 Italia: Universitá degli studi di Parma: 2
 Portugal: Universidade de Coimbra: 2
 Universidade de Lisboa: 2
 Polonia: Universidad de Zielona Gora: 3
 Lista de espera: 2 (sin destino final)
 Excluídos: 5
 Renuncia: 2
 No asisten al acto de elección de destinos: 3
- Grado en Biotecnología: 8 solicitudes con los siguientes destinos
 Italia: Universidad de Foggia: 2
 Universidad de Parma: 3
 Lista de espera: 0
 Excluídos: 0
 Renuncia: 2 (0 fuera de plazo)
 No asisten al acto de elección de destinos: 1
- Grado en Ciencias Ambientales: 1 solicitud con los siguientes destinos
 Polonia: Universidad de Zielona Gora: 1
 Lista de espera: 0
 Excluídos: 0

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

Renuncia: 0

No asisten al acto de elección de destinos: 0

- Grado en Estadística: 4 solicitudes con los siguientes destinos

Portugal: Universidade de Lisboa: 1

Lista de espera: 0

Excluidos: 3

Renuncia: 0

No asisten al acto de elección de destinos: 0

- Grado en Física: 16 solicitudes con los siguientes destinos

Alemania: Universidad de Darmstadt: 1

Italia: Università di Parma: 2

Noruega: Universidad de Oslo: 1

Polonia: Uniwersytet Zielona Góra: 2

Portugal: Universidade de Coimbra: 2

Lista de espera: 1

Excluidos: 4

Renuncia: 0

No asisten al acto de elección de destinos: 3

- Grado en Ingeniería Química Industrial: 9 solicitudes con los siguientes destinos

Portugal: Universidade do Minho: 1

Lista de espera: 0

Excluidos: 2

Renuncia: 2

No asisten al acto de elección de destinos: 4

- Grado en Matemáticas: 34 solicitudes con los siguientes destinos

Grecia: Universidad de Patras: 2

Italia: Università di Florencia: 1

Polonia: Uniwersytet Zielona Góra: 3

Portugal: Universidade de Lisboa: 1

Universidade de Coimbra: 2

Lista de espera: 7

Excluidos: 3

Renuncia: 3 (2 fuera de plazo)

No asisten al acto de elección de destinos: 12

- Grado en Química: 9 solicitudes con los siguientes destinos

Italia: Università di Camerino: 2

Portugal: Universidade Nova de Lisboa: 2

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

Universidade de Coimbra: 1

Lista de espera: 0

Excluidos: 1

Renuncia: 2 (las dos fuera de plazo)

No asisten al acto de elección de destinos: 1

2. Programa Erasmus Prácticas (Quercus):

Este programa ha pasado a estar gestionado íntegramente por el Secretariado de Relaciones Internacionales. En la memoria del curso 2024/25 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: 8 estudiantes
 - Universidad de Granada: 1
 - Universidad de Santiago de Compostela: 1
 - Excluido: 3 Lista de espera: 0 Renuncias: 3 (2 fuera de plazo)
- Grado en Biotecnología: 3 estudiantes
 - Universidad Pablo de Olavide: 2
 - Excluido: 0 Lista de espera: 0 Renuncias: 1
- Grado en Ciencias Ambientales: 2 estudiantes
 - Excluido: 0 Lista de espera: 0 Renuncias: 2 (las dos fuera de plazo)
- Grado en Enología: 1 estudiante a la Universidad de Logroño.
- Grado en Estadística: 2 estudiantes
 - Universidad de Salamanca: 1
 - Excluido: 0 Lista de espera: 0 Renuncias: 1
- Grado en Física: 5 estudiantes
 - Universidad de La Laguna: 1
 - Universidad de Salamanca: 1
 - Universidad de Sevilla: 1
 - Excluido: 0 Lista de espera: 0 Renuncias: 2 (1 fuera de plazo)
- Grado en Matemáticas: 24 estudiantes
 - Universidad de Almería: 1
 - Universidad de Granada: 1
 - Universidad de La Laguna: 1
 - Universidad de Málaga: 1
 - Universidad de Oviedo: 3
 - Universidad de Santiago de Compostela: 1
 - Universidad de Sevilla: 1
 - Excluidos: 2 Lista de espera: 3 Renuncias: 10 (4 fuera de plazo)
- Grado en Química: 4 estudiantes
 - Universidad de Cádiz: 1
 - Universidad de La Laguna: 2
 - Excluidos: 0 Lista de espera: 1 Renuncias: 0

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

A lo largo del curso 2023/24 no se registran solicitudes en el resto de 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.)*

-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 2023/24, proporcionados por la UTEC.

Tabla A. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes correspondientes al curso 2023/24 (Fuente: UTEC)					
Titulación	OBIN_DU009	OBIN_DU016	OBIN_DU010	OBIN_PA008	OBIN_PA009
Grado en Biología	8		19	66	456
Grado en Biotecnología	15		29	42	924
Grado en Ciencias Ambientales	3		15	60	168
Grado en Enología	0		0	0	0
Grado en Estadística	2		9	0	90
Grado en Física	10		36	0	576
Grado en Ingeniería Química Industrial	0		0	48	0
Grado en Matemáticas	15		27	0	816
Grado en Química	5		20	18	246
Doble Grado en Matemáticas - Estadística	3		15	0	186
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	0
Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional	0		0	0	0
Facultad de Ciencias-Grado	61	0	170	234	3462
UEx-Grado	510		1241	11352	29280
Facultad de Ciencias-Máster	0		0	0	0

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

UEx-Máster	0	0	0	0
Facultad de Ciencias-Total	61	11	170	234
UEx-Total	510	372	1241	11352

Según datos propios, el número de estudiantes de la Facultad de Ciencias que realmente ha participado en programas de movilidad en el curso 2023/24 ha sido de **62**, repartidos en 43 Erasmus+ Estudios y 19 SICUE. El porcentaje de estudiantes de la Facultad de Ciencias que ha participado en programas de movilidad durante el curso 2023/24 ha sido de 3,8%, cuatro décimas por debajo del porcentaje del curso anterior (4,2%) y un valor muy similar al obtenido en el curso 2021/22 (3,7%).

Este descenso de la movilidad se refleja igualmente en el número de estudiantes procedentes de otras universidades que han estudiado en la Facultad de Ciencias de la UEx (OBIN_DU016), que este curso ha sido de 11, suponiendo el segundo valor más bajo en los últimos cinco cursos (33 en 2022/23, 29 en 2021/22, 7 en 2020/21 y 27 en 2019/20). Es importante señalar que este brusco descenso de la movilidad entrante se ha observado también en otros centros de nuestra Universidad, como la Escuela Politécnica o la Facultad de Derecho de Cáceres

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 total de 6 solicitantes por parte de la Facultad de Ciencias, de los que finalmente sólo 1 ha participado.

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

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

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 2023-24 (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	32	22	0	0	0
Biología	473	373	17	20	7
Biotecnología	182	142	18	21	12
Ciencias Ambientales	72	64	16	3	1
Enología	14	12	8	1	0
Estadística*	93	67	2	6	2
Física	205	165	14	13	7
Ingeniería Química Ind.	105	89	10	1	0
Matemáticas	237	197	15	26	12
Química	192	151	13	3	2
Total	1605	1282	113	94	43

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

- Una vez más, **el número de solicitudes supera al de plazas ofertadas en cuatro grados de la Facultad:** Biología, Biotecnología, Estadística y Matemáticas, algo que ya ocurrió el año pasado en el que también se dio la misma circunstancia para el grado en Física. Anteriormente, esto sólo había ocurrido una vez para el grado en Biotecnología en el curso 2016/17 (seis solicitudes para cinco plazas ofertadas). Este hecho es consecuencia, por un lado, de la disminución del número de plazas ofertadas como consecuencia de la revisión de los acuerdos llevada a cabo por el Secretariado de Relaciones Internacionales y, por otro lado, del aumento de la participación en el programa de movilidad Erasmus.
- A pesar del elevado número de solicitudes, se sigue observando una notable reducción del número de estancias realmente realizadas. Así, de las 94 solicitudes recibidas, únicamente 43 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 5,9%, un valor inferior al 7% alcanzado en el curso 2022/23, pero por encima de los valores obtenidos 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 Biotecnología** (11,5%), seguido de cerca por el grado en Matemáticas (11%). Por

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

debajo de estos valores se encuentra la tasa en los grados de Enología (7,1%), Estadística (6,4%), Física (6,3%), Biología (4,2%), Ciencias Ambientales (4,2%), Química (1,6%) e Ingeniería Química Industrial (1%).

- 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 3,4% en el curso 2023/24, superando con claridad el 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 2023-24 (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	32	22	0	0	0
Biología	473	373	26	7	2
Biotecnología	182	142	25	13	3
Ciencias Ambientales	72	64	25	2	2
Enología	14	12	6	0	0
Estadística	93	67	9	0	0
Física	205	165	28	9	3
Ingeniería Química Ind.	105	89	28	0	0
Matemáticas	237	197	26	19	6
Química	192	151	30	5	3
Total	1605	1282	203	55	19

- 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 73% de las plazas (el curso pasado el número de solicitudes de este grado superó a la oferta por primera vez desde que se registran estos datos).
- También a diferencia de lo que ocurre con el programa ERASMUS, se observa una caída importante del número total de solicitudes respecto del curso anterior, en el que se alcanzó la cifra récord de 87.
- 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 55 solicitudes recibidas, sólo 19 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.

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

- La tasa de *solicitudes/estudiantes matriculados* en la Facultad de Ciencias el curso 2023/24 alcanza un valor de 3,4%, sensiblemente inferior al valor obtenido en los dos cursos anteriores (5,5% en 2022/23 y 4,6% en 2021/22), aunque superior al valor registrado en los cursos 2020/21 (2,8%) y 2019/20 (3,1%). Al igual que el curso pasado, el grado en Matemáticas presenta el valor más elevado de esta tasa (8%), seguido de cerca por el grado en Biotecnología (7,1%) y ya a mayor distancia por los grados en Física (4,4%), Ciencias Ambientales (2,8%), Química (2,6%) y Biología (1,8%), donde se observa una importante bajada respecto de la participación registrada en los cursos anteriores. No hubo solicitudes en los grados en Enología, Estadística e Ingeniería Química Industrial.
- 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 1,5%, muy por debajo del valor alcanzado los dos cursos anteriores (2,7% en 2022/23 y 2,6% en 2021/22) y más cerca de los valores registrados en los cursos 2020/21 (1%) y 2019/20 (1,8%).

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 49 plazas para el curso 2023/24.

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 de 6 en la Facultad de Ciencias para el curso 2023/24, un número sensiblemente inferior a las 17 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 2023-24 (Fuente: Facultad de Ciencias)			
Titulación *	Estudiantes matriculados *	OBIN_MOV007 Solicitudes ErPr	OBIN_MOV008 Estancias realizadas ErPr
Doble grado MAT-EST	32	0	0
Grado en Biología	473	3	0
Grado en Biotecnología	182	2	1
Grado en Ciencias Ambientales	72	0	0
Grado en Enología	14	0	0
Grado en Estadística	93	0	0
Grado en Física	205	0	0
Grado en Ingeniería Química Industrial	105	0	0
Grado en Matemáticas	237	1	0
Grado en Química	192	0	0
Total Facultad de Ciencias	1605	6	1

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

*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 con Universidades de prestigio	X			Durante el curso académico 2023/24 se han activado los siguientes acuerdos para estancias en el 2024/25: Movilidad Nacional: - Universidad de La Laguna , dos plazas anuales para el grado de Matemáticas - Universidad de Valencia una plaza anual y una semestral para el grado de Matemáticas. Movilidad Internacional (acuerdos reactivados): - Universidad Técnica de Darmstadt (Alemania) dos plazas para los grados en Biología, Física y Matemáticas - Universidad de Bourgogne (Francia) dos plazas para el grado en Biología - Universidad Matej Bel (Eslovaquia) tres plazas para el grado en Ciencias Ambientales - Universidad de Reims (Francia) dos plazas para el grado en Química - Universidad Din Oradea (Rumanía) dos plazas para el grado en Química

(*) 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

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Curso: 2023-24	Código: PCL003_FC_DI0016	

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 cuatro 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 programas de movilidad es excepcionalmente baja en el grado en Ingeniería Química Industrial, por lo que se propone llevar a cabo acciones de promoción de estos programas en dicho grado.

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 2024/25	
2	Llevar a cabo actividades de promoción de los programas de movilidad en el Grado en Ingeniería Química Industrial.	Asesor de esta titulación en la Comisión de Programas de Movilidad	Curso 2024/25	