

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 FACULTAD DE CIENCIAS <small>(UEx)</small>
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

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

CURSO 2022/23

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

Elaborado por: Vicedecano de Movilidad e Internacionalización- Coordinador Académico de Programas de Movilidad del Centro Fecha: 15/12/2023	Aprobado por: Comisión de Programas de Movilidad del Centro Fecha: 20/12/2023
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: 2022-23	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: 2022-23	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
- 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
- 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

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	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 20/21. Se pueden indicar reuniones, principales pasos del procedimiento, proyectos que se hayan llevado a cabo, etc.

Durante el curso 2022/23 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 2022/23 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 20 de diciembre de 2023 aprueba, por una parte, en los casos que procede, los reconocimientos de los periodos de estudios y prácticas realizados por los alumnos en los distintos programas de movilidad en el curso académico 2022/23, 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 2022/23 solicitan participar en los diferentes programas de movilidad en el curso siguiente 2023/24.* 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.

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

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 2022/23 cabe destacar la firma de un nuevo acuerdo con la **Universidad de Córdoba** para ofertar **dos plazas SICUE** en en grado de **Biología**, así como con la **Universidad del País Vasco** para ofertar **dos nuevas plazas** para el grado en **Física**. Dentro del programa **Erasmus**, se ha firmado un acuerdo de dos plazas con la **Universidad Wroclaw-Breslavia (Polonia)** para el grado en **Biología**; con la Universidad de **Wroclaw-Breslavia (Polonia)** para el Grado en **Ciencias Ambientales** (dos plazas) y con la **Universidad de Oslo** (Noruega) para el grado en **Física** (dos plazas). Es importante también señalar que para este curso académico no se han renovado algunos acuerdos que históricamente no tenían ninguna demanda, por lo que puede observarse un descenso de la oferta de plazas de algunos grados.

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 2021/22 para los alumnos de la Facultad de Ciencias

Se resaltan **en negrita** las nuevas plazas ofertadas en el curso académico 2021/22.

1. Programa Erasmus+ Estudios

- *Grado en Biología: 17 plazas*
 - Alemania: Technische Universität Darmstadt: 2 plazas
 - Francia: 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: Uniwersytet Zielona Góra: 3 plazas
 - Portugal: Universidade de Coimbra: 2 plazas
 - Universidade de Lisboa: 2 plazas

- *Grado en Biología: 21 plazas*
 - Francia: Université de Montpellier: 2 plazas**
 - Italia: Università degli Studi di Foggia: 3 plazas
 - Università degli Studi di Parma: 3 plazas
 - Università degli Studi di Siena: 3 plazas
 - Polonia: Uniwersytet Zielona Góra: 3 plazas
 - Uniwersytet Wroclaw-Breslavia: 2 plazas**

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

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

- *Grado en Ciencias Ambientales: 21 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: Uniwersytet Zielona Góra: 3 plazas
Uniwersytet Wrocław-Breslavia: 2 plazas
 - Portugal: Instituto Politécnico de Beja: 2 plazas
 Instituto Politécnico de Setúbal: 3 plazas

- *Grado en Enología: 9 plazas*
 - Italia: Università di Bologna: 3 plazas
 Università di Camerino: 1 plaza
 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 Universität 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: Uniwersytet Zielona Góra: 2 plazas
 - Portugal: Universidade de Coimbra: 2 plazas

- *Grado en Ingeniería Química Industrial: 10 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
 - Turquía: Ankara University: 1 plaza

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	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: 11 plazas*
 - Francia: École Supérieure de Chimie Organique et Minérale (ESCOM): 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

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: 28 plazas*

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

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: 2 Plazas
 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: 26 plazas*

Universidad Autónoma de Barcelona: 1 Plaza
 Universidad Autónoma de Madrid: 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: 9 plazas*

Universidad Complutense de Madrid: 2 Plazas

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

Universidad de Barcelona: 4 Plazas
 Universidad de Salamanca: 1 Plaza
 Universidad de Sevilla: 1 Plaza
 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: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

- *Grado en Matemáticas: 26 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 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 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

II. Datos de alumnos de la Facultad de Ciencias que en el curso 2022/23 desarrollaron sus estudios en los diferentes programas de movilidad

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

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): 2 estudiantes
 - Uniersytet Zielona Góra (Polonia): 2 estudiantes
 - Universidade de Coimbra (Portugal): 1 estudiante
 - Universidade de Lisboa (Portugal): 2 estudiantes
- *Grado en Biotecnología: 7 estudiantes*
 - Universidad de Parma (Italia): 1 estudiante
 - Universidad de Siena (Italia): 1 estudiante
 - Universidade Nova de Lisboa (Portugal): 2 estudiantes
 - Universidade de Setúbal (Portugal): 3 estudiantes
- *Grado en Estadística: 1 estudiante*
 - Universidade de Lisboa (Portugal): 1 estudiante
- *Grado en Física: 8 estudiantes*
 - Universidad de Darmstadt (Alemania): 1 estudiante
 - Universitá di Florencia (Italia): 1 estudiante
 - Universitá di Parma (Italia): 2 estudiantes
 - Uniersytet Zielona Góra (Polonia): 2 estudiantes
 - Universidade de Coimbra (Portugal): 2 estudiantes
- *Grado en Matemáticas: 7 estudiantes*
 - Universidad de Darmstadt (Alemania): 1 estudiante

 - Universitá di Florencia (Italia): 1 estudiante
 - Universidade de Lisboa (Portugal): 2 estudiantes
 - Uniersytet Zielona Góra (Polonia): 3 estudiantes
- *Grado en Química: 4 estudiantes*
 - Universidad de Bologna (Italia): 1 estudiante
 - Universidad de Camerino (Italia): 2 estudiantes
 - Universidade de Coimbra (Portugal): 1 estudiante

2. Programa SICUE

- *Grado en Biología: 8 estudiantes*
 - Universidad Córdoba: 1 estudiante
 - Universidad de La Laguna: 1 estudiante
 - Universidad de León: 1 estudiante
 - Universidad de Málaga: 1 estudiante
 - Universidad de Murcia: 1 estudiante
 - Universidad de Santiago de Compostela: 1 estudiante
 - Universidad de Sevilla: 1 estudiante

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_ FC_ DI0016	

- Universidad de Salamanca: 1 estudiante
- Grado en Biotecnología: 3 estudiantes
 - Universidad de Granada: 2 estudiantes
 - Universidad Pablo de Olavide: 1 estudiante
- Grado en Ciencias Ambientales: 2 estudiantes
 - Universidad de Salamanca: 1 estudiante
 - Universidad Rey Juan Carlos: 1 estudiante
- Grado en Física: 7 estudiantes
 - Universidad de Granada: 2 estudiantes
 - Universidad de La Laguna: 2 estudiantes
 - Universidad de las Islas Baleares: 1 estudiante
 - Universidad de Santiago de Compostela: 1 estudiante
 - Universidad de Sevilla: 1 estudiante
- Grado en Matemáticas: 11 estudiantes
 - Universidad de Cádiz: 1 estudiante
 - Universidad de Granada: 1 estudiante
 - Universidad de Málaga: 2 estudiantes
 - Universidad de Oviedo: 4 estudiantes
 - Universidad de Santiago de Compostela: 1 estudiante
 - Universidad de Salamanca: 1 estudiante
 - Universidad de Sevilla: 1 estudiante

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

- Grado en Química: 2 estudiantes
Universidad de Cádiz: 1 estudiante
Universidad de Sevilla: 1 estudiante

III. Datos de alumnos de otras universidades que en el curso 2022/23 desarrollaron sus estudios en la Facultad de Ciencias en los diferentes programas de movilidad.

La Facultad de Ciencias recibió en el curso 2022/23 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 Avignon (Francia): 1 estudiante
Università degli Studi di Messina (Italia): 1 estudiante
- *Grado en Ciencias Ambientales*
Università di Camerino (Italia): 1 estudiante
- *Grado en Ingeniería Química Industrial*
University of Ankara (Turquía): 1 estudiante
- *Grado en Matemáticas*
University of Patras (Grecia): 2 estudiantes
Università Degli Studi di Torino: 2 estudiantes

2. Programa SICUE: 3 estudiantes

- *Grado en Física*
Universidad de Murcia: 1 estudiante
Universidad de Sevilla: 1 estudiante
- *Grado en Química*
Universidad de Granada: 1 estudiante

3. Programa Study Abroad: 17 estudiantes

- *Grado en Biología:*
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (Méjico): 2 estudiantes

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

Centro Ens Unif Brasilia: 1 estudiante

Instituto Tecnológico de Monterrey (Méjico): 1 estudiante

Instituto Tecnológico de Sonora (Méjico): 1 estudiante

Universidad de los Llanos (Colombia): 1 estudiante

▪ *Grado en Biotecnología:*

Instituto Tecnológico de Sonora (Méjico): 2 estudiantes

Universidad Autónoma de Baja California (Méjico): 2 estudiantes

Universidad Autónoma de San Luis Potosí (Méjico): 1 estudiante

Universidad del Valle de Méjico (Méjico): 1 estudiante

▪ *Grado en Ciencias Ambientales:*

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (Méjico): 1 estudiante

Universidad Mayor (Chile): 1 estudiante

▪ *Grado en Ingeniería Química Industrial:*

Universidad Autónoma de Baja California (Méjico): 1 estudiante

Universidad Autónoma de San Luis Potosí (Méjico): 1 estudiante

▪ *Grado en Química:*

Universidad Autónoma del Estado de Méjico (Méjico): 1 estudiante

IV. Datos de alumnos de la Facultad de Ciencias que en el curso 2022/23 solicitaron participar en programas de movilidad para estancias en 2023/24.

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 2023/24. Los datos de estudiantes participantes fueron los siguientes:

1. Programa Erasmus Estudio:

▪ Grado en Biología: 20 solicitudes con los siguientes destinos

Italia: Universitá degli studi di Parma: 1

Portugal: Universidade de Coimbra: 2

 Universidade de Lisboa: 1

Polonia: Universidad de Zielona Gora: 3

Lista de espera: 0

Excluidos: 9

Renuncia: 4 (3 fuera de plazo)

No asisten al acto de elección de destinos: 0

▪ Grado en Biotecnología: 21 solicitudes con los siguientes destinos

Italia: Universidad de Foggia: 2

 Universidad de Siena: 3

 Universidad de Parma: 2

Polonia: Universidad de Zielona Gora: 4

Portugal: Universidad Nova de Lisboa: 2

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

Instituto Politécnico de Setúbal: 2

Lista de espera: 0

Excluidos: 1

Renuncia: 5 (1 fuera de plazo)

No asisten al acto de elección de destinos: 0

- Grado en Ciencias Ambientales: 3 solicitudes con los siguientes destinos
Italia: Universidad de Parma: 1

Lista de espera: 0

Excluidos: 2

Renuncia: 0

No asisten al acto de elección de destinos: 0

- Grado en Enología: 1 solicitud excluida
- Grado en Estadística: 5 solicitudes con los siguientes destinos
Portugal: Universidade de Lisboa: 2
Lista de espera: 0
Excluidos: 2
Renuncia: 0
No asisten al acto de elección de destinos: 1

- Grado en Física: 13 solicitudes con los siguientes destinos
Italia: Universitá di Parma: 2
 Universitá di Florencia: 1
Noruega: Universidad de Oslo: 1
Polonia: Uniwersytet Zielona Góra: 2
Portugal: Universidade de Coimbra: 2
Lista de espera: 0
Excluidos: 2
Renuncia: 1
No asisten al acto de elección de destinos: 2

- Grado en Ingeniería Química Industrial: 1 solicitud excluida

- Grado en Matemáticas: 22 solicitudes con los siguientes destinos
Francia: Universidad de Avignon: 1
Grecia: Universidad de Patras: 2
Italia: Universitá di Florencia: 2
Polonia: Uniwersytet Zielona Góra: 3
Portugal: Universidade de Lisboa: 2

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

Universidade de Coimbra: 2

Lista de espera: 5

Excluidos: 1

Renuncia: 3 (2 fuera de plazo)

No asisten al acto de elección de destinos: 1

- Grado en Química: 3 solicitudes con los siguientes destinos

Italia: Universitá di Camerino: 2

Lista de espera: 0

Excluidos: 0

Renuncia: 1 (fuera de plazo)

No asisten al acto de elección de destinos: 0

2. Programa Erasmus Prácticas (Quercus):

Este programa ha pasado a estar gestionado íntegramente por el Secretariado de Relaciones Internacionales. En la memoria del curso 2023/24 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: 7 estudiantes

Universidad Autónoma de Madrid: 1

Universidad de Salamanca: 1

Excluido: 2 Lista de espera: 0 Renuncias: 3 (1 fuera de plazo)

- Grado en Biotecnología: 13 estudiantes

Universidad de Granada: 1

Universidad de Salamanca: 1

Universidad de Zaragoza: 1

Excluido: 0 Lista de espera: 0 Renuncias: 10

- Grado en Ciencias Ambientales: 2 estudiantes

Universidad de Salamanca: 2

Excluido: 0 Lista de espera: 0 Renuncias: 0

- Grado en Estadística: 0 estudiantes

- Grado en Física: 10 estudiantes

Universidad Autónoma de Madrid: 1

Universidad Complutense de Madrid: 1

Universidad de Salamanca: 1

Excluido: 1 Lista de espera: 0 Renuncias: 6

- Grado en Matemáticas: 19 estudiantes

Universidad de Cádiz: **1**

Universidad de Granada: **2**

Universidad de Málaga: **2**

Universidad de Sevilla: **1**

Excluidos: 2 Lista de espera: 1 Renuncias: 10

- Grado en Química: 5 estudiantes

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

Universidad de Granada: 1

Universidad de Sevilla: 1

Universidad de Vigo: 1

Excluidos: 0

Lista de espera: 0

Renuncias: 2 fuera de plazo

A lo largo del curso 2022/23 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 2022/23, proporcionados por la UTEC.

Tabla A. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes correspondientes al curso 2022/23 (Fuente: UTEC)					
Titulación	OBIN_DU009	OBIN_DU016	OBIN_DU010	OBIN_PA008	OBIN_PA009
Grado en Biología	15		27	102	696
Grado en Biotecnología	10		23	180	570
Grado en Ciencias Ambientales	2		15	96	108
Grado en Enología	0		0	6	0
Grado en Estadística	2		13	0	90
Grado en Física	15		43	108	798
Grado en Ingeniería Química Industrial	0		0	96	0
Grado en Matemáticas	18		33	108	882
Grado en Química	7		21	30	420
Máster Universitario en Contaminación Ambiental: Prevención, vigilancia y corrección	0		0	0	0
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 Ingeniería Química	0		0	0	0
Máster Universitario en Investigación en Ciencias	0		0	0	0

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

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	69		175	726	3564
UEx-Grado	703		1382	12912	38616
Facultad de Ciencias-Máster	0		0	0	0
UEx-Máster	1		12	129	72
Facultad de Ciencias-Total	69	33	175	726	3564
UEx-Total	704	448	1394	13041	38688

Según datos propios, el número de estudiantes de la Facultad de Ciencias que realmente ha participado en programas de movilidad en el curso 2022/23 ha sido de 68, repartidos en 35 Erasmus+ Estudios y 33 SICUE. El porcentaje de estudiantes de la Facultad de Ciencias que ha participado en programas de movilidad durante el curso 2022/23 ha sido de 4,2%, medio punto más que el porcentaje del curso anterior (3,7%) y muy por encima del 2,6% alcanzado en el curso 2020/21 (pandemia). Este porcentaje supera también de forma muy clara el valor de 3,3% del curso 2019/20.

Este incremento de la movilidad se refleja igualmente en el número de estudiantes procedentes de otras universidades que han estudiado en la UEx (OBIN_DU016), que este curso ha sido de 33, suponiendo el valor más alto en los últimos cinco cursos (29 en 2021/22, 6 en 2020/21, 27 en 2019/20 y 14 en 2018/19).

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 17 solicitantes por parte de la Facultad de Ciencias, de los que finalmente sólo 4 han participado.

Un análisis más detallado se puede realizar partir de los indicadores propios OBIN_MOV001 a OBIN_MOV13, 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. Oferta Americampus: Número de plazas de movilidad ofertadas para estudiantes de la Facultad de Ciencias en el programa Americampus

-OBIN_MOV008. Solicitudes Americampus: Número de estudiantes de la Facultad de Ciencias solicitantes del programa Americampus

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

-OBIN_MOV009. Participantes Americampus: Número de estudiantes de la Facultad de Ciencias participantes en el programa Americampus

-OBIN_MOV010. Solicitudes BI-EG-SU: Número de estudiantes de la Facultad de Ciencias solicitantes del programa Becas Iberoamérica-Estudiantes de Grado-Santander Universidades

-OBIN_MOV011. Participantes BI-EG-SU: Número de estudiantes de la Facultad de Ciencias participantes en el programa Becas Iberoamérica-Estudiantes de Grado-Santander Universidades

-OBIN_MOV012. 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_MOV013. 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:

Tabla B. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes del programa Erasmus+ Estudios correspondientes al curso 2022-23 (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	23	14	0	0	7
Biología	470	352	17	26	7
Biotecnología	171	131	21	23	1
Ciencias Ambientales	85	65	21	2	0
Enología	17	14	9	0	0
Estadística*	93	58	2	5	1
Física	190	151	16	22	8
Ingeniería Química Ind.	103	80	10	2	0
Matemáticas	238	198	17	25	7
Química	196	148	11	6	4
Total	1586	1211	124	111	35

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

- Por primera vez, el número de solicitudes supera al de plazas ofertadas en cinco grados de la Facultad: Biología, Biotecnología, Estadística, Física y Matemáticas. Desde que se tienen registros, 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 programas de movilidad ya comentado anteriormente.
- A pesar del elevado número de solicitudes, se sigue observando una notable reducción del número de estancias realmente realizadas. Así, de las 111 solicitudes recibidas, únicamente 35 fueron los estudiantes que llevaron a término el programa de intercambio Erasmus Estudios. Diversos son los

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

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 7%, muy por encima del valor alcanzado por esta tasa en los tres últimos cursos (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** (13,4%), seguido de cerca por los grados en Física (11,6%) y Matemáticas (10,5%). Muy por debajo de estos valores se encuentra la tasa en los grados de Biología (5,5%), Estadística (5,4%), Química (3,1%), Ciencias Ambientales (2,4%) e Ingeniería Química Industrial (1,9%). En este curso no hubo solicitudes del Grado en Enología y del doble Grado en Matemáticas-Estadística.
- 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 2,9% en el curso 2021/22, superando con claridad el valor obtenido en los tres cursos anteriores (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 2022-23 (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	23	14	0	0	0
Biología	470	352	26	24	8
Biotecnología	171	131	28	8	3
Ciencias Ambientales	85	65	26	2	2
Enología	17	14	6	0	0
Estadística	93	58	9	3	0
Física	190	151	30	17	7
Ingeniería Química Ind.	103	80	28	0	0
Matemáticas	238	198	26	29	11
Química	196	148	30	4	2
Total	1586	1211	209	87	33

- 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 Biología, en el que se solicitaron el 92% de

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

las plazas, y en el Grado en Matemáticas, con un número mayor de solicitudes que de plazas ofertadas, **hecho que nunca había ocurrido para ningún grado de la Facultad** desde que se tienen registros. En este caso, la explicación debe buscarse en el incremento sostenido de alumnos matriculados en este grado en los últimos años.

- 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 87 solicitudes recibidas, sólo 33 fueron los estudiantes que 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 sigue la trayectoria ascendente observada en los últimos años, alcanzado este curso un 5,5% que es su valor más alto en los últimos cinco cursos (4,6% en 2021/22, 2,8% en 2020/21, 3,1% en 2019/20, 3,4% en 2018/). El grado en Matemáticas presenta por primera el valor más elevado de esta tasa (12,2%), significativamente por encima de los grados en Física (8,9%), Biología (5,1%), Biotecnología (4,7%), Estadística (3,2%), Ciencias Ambientales (2,4%) y Química (2,0%). No hubo solicitudes en los grados en Enología, Ingeniería Química Industrial y doble grado en Matemáticas-Estadística.
- 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 2,7%, ligeramente superior al valor alcanzado el curso anterior (2,6% en 2021/22) y muy por encima del valor alcanzado en los dos cursos anteriores (1% en 2020/21 y 1,8% en 2019/20).

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 37 plazas para el curso 2022/23.

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 17 en la Facultad de Ciencias para el curso 2022/23.

La Tabla F muestra los datos de movilidad correspondientes a los programas de movilidad Erasmus:

Tabla F. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes de los programas de prácticas Erasmus Prácticas correspondientes al curso 2022-23 (Fuente: Facultad de Ciencias)			
Titulación *	Estudiantes matriculados *	OBIN_MOV007 Solicitudes ErPr	OBIN_MOV008 Estancias realizadas ErPr
Doble grado MAT-EST	23	0	0
Grado en Biología	470	6	3
Grado en Biotecnología	171	4	0

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_ FC_ DI0016	

Grado en Ciencias Ambientales	85	0	0
Grado en Enología	17	0	0
Grado en Estadística	93	1	0
Grado en Física	190	2	0
Grado en Ingeniería Química Industrial	103	0	0
Grado en Matemáticas	238	3	0
Grado en Química	196	1	0
Total Facultad de Ciencias	1586	17	3 + 1 (MUBA)

*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	Revisión de los acuerdos bilaterales establecidos por la Facultad de Ciencias.	X			Todos los acuerdos bilaterales internacionales establecidos por la Facultad de Ciencias se han revisado como consecuencia de la puesta en marcha del nuevo programa Erasmus 2021-2027.
2	Establecimiento de nuevos acuerdos bilaterales	X			La firma de nuevos acuerdos bilaterales está encuadrada dentro del proceso de revisión de todos los acuerdos vigentes.

(*) 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

Por primera vez se ha observado en el programa Erasmus+ Estudios un déficit de plazas ofertadas, ya que el número de solicitudes ha superado a la oferta en cinco 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.

	PROCESO DE GESTIÓN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso: 2022-23	Código: PCL003_FC_DI0016	

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 con Universidades de prestigio	Comisión de Programas de Movilidad del Centro Secretariado de Relaciones Internacionales	Curso 2023/24	