





| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

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



CURSO 2016/17

| | |
|--|---|
| Elaborado por: Vicedecano de Programas de Movilidad y Difusión-Coordinador Académico de Programas de Movilidad del Centro Fecha: 15/12/2017 | Aprobado por: Comisión de Programas de Movilidad del Centro Fecha: 22/12/2017 |
| Firma  Juan Fernando García Araya Vicedecano de Programas de Movilidad y Difusión Coordinador Académico de Programas de Movilidad de la Facultad de Ciencias | |

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

ÍNDICE

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

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

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 Relaciones Institucionales e Internacionalización, 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 de la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias, el Vicedecano D. Juan Fernando García Araya ejercerá como Coordinador Académico de Programas de Movilidad de esta Facultad, en tanto que el representante del PAS 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^a Lucía Rodríguez Gallardo, Decana.
- D. Juan Fernando García Araya, Coordinador Académico de Programas de Movilidad
- D. Emilia Carmen Botello Cambero, asesora para los estudios de Biología
- D^a Teresa Sosa Díaz, asesora para los estudios de Ciencias Ambientales
- D. Manuel Antón Martínez, asesor para los estudios de Física
- D. Ignacio Ojeda Martínez de Castilla, 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 Rosa Polanco Amador, miembro del personal de administración y servicios
- XXX, alumno de la Facultad de Ciencias (vacante)

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.

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

- 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 Regulatoras 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 16/17. Se pueden indicar reuniones, principales pasos del procedimiento, proyectos que se hayan llevado a cabo, etc.

Durante el curso 2016/17 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), Americampus, Becas Iberoamérica-Estudiantes de Grado-Santander Universidades, SICUE y Programa de prácticas en el ITES-Monterrey (México). Esta gestión conlleva dos vías de acción:

- I. *Sobre los estudiantes que en el curso académico 2016/17 se encuentra 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 22 de diciembre de 2017 aprobó, por una parte, en los casos que procedía, los reconocimientos de los periodos de estudios y prácticas realizados por los alumnos en los distintos programas de movilidad en el curso académico 2016/17, 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 alumno 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 2016/17 solicitan participar en los diferentes programas de movilidad en el curso siguiente 2017/18.* En este caso las actuaciones de la Comisión de Programas de Movilidad tienen que ver con el proceso de selección de candidatos (baremación de los estudiantes participantes; elección-asignación de destinos), y con la elaboración de los acuerdos de estudios.

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

Además de las actuaciones descritas anteriormente, se sigue 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.

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 2016/17 para los alumnos de la Facultad de Ciencias
 1. Programa Erasmus+ Estudios

▪ *Grado en Biología: 25 plazas*

- Alemania: Technische Universität Darmstadt: 2 plazas
- Francia: Université de Bourgogne: 2 plazas
Université du Litoral: 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 Lisboa: 2 plazas
- Reino Unido: University of the West of Scotland: 4 plazas
- Turquía: Mehmet Akif Ersoy University: 2 plazas
Suleyman Demirel University: 2 plazas

▪ *Grado en Biotecnología: 5 plazas*

- Portugal: Universidade Nova de Lisboa: 2 plazas
Universidade do Porto: 3 Plazas

▪ *Grado en Ciencias Ambientales: 19 plazas*

- Eslovaquia: Matej Bel University: 3 plazas
- Francia: Université du Litoral: 2 plazas
- Hungría: College of Nyiregyháza: 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
- Portugal: Universidade do Algarve): 1 plaza
Instituto Politécnico de Beja: 2 plazas

▪ *Grado en Enología: 6 plazas*



- Italia: Università di Bologna: 3 plazas
Università di Camerino: 1 plaza
- Portugal: Instituto Politécnico de Beja: 2 plazas

▪ *Grado en Física: 19 plazas*

- Alemania: Technische Universität Darmstadt: 2 plazas
- Italia: Università di Camerino: 2 plazas
Università degli Studi di Firenze: 2 plazas
Università di Parma: 2 plazas
- Polonia: Uniwersytet Zielona Góra: 2 plazas
- Portugal: Universidade de Coimbra: 2 plazas
- Rumanía: Universitatea Din Oradea: 5 plazas
- Turquía: Mehmet Akif Ersoy University: 2 plazas

▪ *Grado en Ingeniería Química Industrial: 12 plazas*

- Italia: Università di Bologna: 1 plaza
Università degli Studi di Messina: 2 plazas
- Portugal: Universidade do Minho: 2 plazas
Universidade Nova de Lisboa: 2 plazas
- Reino Unido: University of the West of Scotland: 4 plazas
- Turquía: Ankara University: 1 plaza

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

▪ *Grado en Matemáticas: 17 plazas*

- Alemania: Technische Universität Darmstadt: 2 plazas
- Francia: Université d'Avignon: 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: 23 plazas*

- Francia: Université d'Avignon: 2 plazas
Université de Reims Champagne-Ardenne: 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
Universidade do Porto: 2 plazas
- Reino Unido: University of the West of Scotland: 4 plazas
- Rumanía: Universitatea Din Oradea: 2 plazas
- Turquía: Mehmet Akif Ersoy University: 2 plazas



2. Programa SICUE.

▪ *Grado en Biología: 24 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: 1 Plaza
- Universidad de Murcia: 2 Plazas
- Universidad de Oviedo: 2 Plazas
- Universidad de Salamanca: 1 Plaza
- Universidad de Santiago Compostela: 2 Plazas
- Universidad de Sevilla: 1 Plaza
- Universidad de Vigo: 2 Plazas

▪ *Grado en Biotecnología: 10 plazas*

- Universidad de Cádiz: 2 plazas
- Universidad de Granada: 2 Plazas
- Universidad Miguel Hernández: 2 Plazas
- Universidad Pablo de Olavide: 2 Plazas

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

- Universidad de Salamanca: 2 Plazas
- *Grado en Ciencias Ambientales: 25 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 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: 2 plazas*
 - Universidad de Cádiz: 1 Plaza
 - Universidad de La Rioja: 1 Plaza
 - *Grado en Estadística: 9 plazas*
 - Universidad Complutense de Madrid: 2 Plazas
 - Universidad de Barcelona: 4 Plazas
 - Universidad de Salamanca: 1 Plaza
 - Universidad de Sevilla: 1 Plaza
 - Universidad Miguel Hernández: 1 Plaza
 - *Grado en Física: 21 plazas*
 - Universidad Autónoma de Barcelona: 1 Plaza
 - Universidad Autónoma de Madrid: 1 Plaza
 - Universidad Complutense de Madrid: 2 Plazas
 - Universidad de Barcelona: 4 Plazas
 - Universidad de Córdoba: 1 Plaza
 - Universidad de Granada: 2 Plazas
 - Universidad de La Laguna: 1 Plaza
 - Universidad de Murcia: 2 Plazas
 - Universidad de Oviedo: 1 Plaza
 - 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: 26 plazas*
 - Universidad de Alicante: 2 Plazas
 - Universidad de Almería: 1 Plaza

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |



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 de Salamanca: 2 Plazas
Universidad de Santiago de Compostela: 1 Plaza
Universidad Rey Juan Carlos: 1 Plaza
Universidad Rovira i Virgili: 2 Plazas

▪ *Grado en Matemáticas: 24 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

▪ *Grado en Química: 27 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 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

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

Universidad de Sevilla: 1 Plaza
Universidad de Vigo: 1 Plaza
Universidad de Zaragoza: 1 Plaza

3.Programa Americampus: 5 plazas para estudiantes de la Facultad de Ciencias

■Grado en Biología:

Argentina: Universidad de Morón
Brasil: Universidade Federal de Paraiba
Canadá: Mount Allison University
Chile: Universidad de Antofagasta
Colombia: Universidad del Atlántico, Barranquilla
Universidad del Cauca
México: Universidad Autónoma de Yucatán
Universidad de Colima
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Perú Universidad Nacional de Trujillo

■Grado en Ciencias Ambientales:

Argentina: Universidad de Morón
Brasil: Universidade Federal de Rio Grande do Norte
Canadá: Mount Allison University
Chile: Universidad Católica de Temuco
Colombia: Universidad del Cauca
México: Universidad Autónoma de Yucatán
Universidad de Guadalajara
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

■Grado en Estadística:

Brasil: Universidade Federal de Paraiba

■Grado en Física:

Brasil: Universidade Federal de Rio Grande do Norte
Universidad Federal de Paraiba
Canadá Mount Allison University
Colombia: Universidad del Atlántico, Barranquilla
México: Universidad Autónoma de Yucatán
Universidad de Colima
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Panamá: Universidad de Panamá
Perú Universidad Nacional de Trujillo

■Grado en Ingeniería Química Industrial

Argentina: Universidad Nacional de Jujuy
Brasil: Universidade Federal de Rio Grande do Norte
Chile: Universidad Católica de Temuco
Colombia: Universidad del Atlántico, Barranquilla
México: Universidad de Colima
Universidad de Guadalajara
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Perú: Universidad Nacional de Trujillo

| | | | |
|--|---|-------------------|--|
| | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | | |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

▪Grado en Matemáticas:

- Brasil: Universidade Federal de Rio Grande do Norte
Universidade Federal de Paraiba
- Colombia: Universidad del Atlántico, Barranquilla
Universidad del Cauca
- México: Universidad Autónoma de Yucatán
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
- Panamá: Universidad de Panamá
- Perú: Universidad Nacional de Trujillo

▪Grado en Química

- Argentina: Universidad de Morón
- Brasil: Universidade Federal de Rio Grande do Norte
Universidade Federal de Paraiba
- Canadá: Mount Allison University
- Chile: Universidad de Antofagasta
- Colombia: Universidad del Cauca
Universidad del Atlántico, Barranquilla
- México: Universidad Autónoma de Yucatán
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
- Panamá: Universidad de Panamá

4. Programa Becas Iberoamérica-Estudiantes de Grado-Santander Universidades: 20 Becas para la UEx

▪Argentina

- Universidad Católica de Salta
- Universidad Católica de Santiago del Estero
- Universidad del Salvador

▪Brasil

- Universidad Federal de Roraima
- Universidad Federal de Paraiba
- Universidade de Caixas do Sul
- Universidade Federal de Alagoas
- Universidad Federal do Rio Grande do Sul
- Universidad Federal Fluminense
- Universidad de Santa Cruz

▪Chile

- Universidad de Santiago de Chile
- Universidad del Desarrollo
- Universidad Católica de Temuco
- Universidad Santo Tomás
- Universidad Técnica Federico Santa María
- Universidad de Antofagasta

▪Colombia

- Universidad del Norte
- Universidad ICESI
- Pontificia Universidad Javeriana
- Universidad Nacional de Colombia

| | | | |
|--|---|-------------------|--|
| | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | | |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

▪ México

Universidad de Colima
 Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla
 Universidad de Guadalajara
 Universidad Autónoma de Yucatán
 Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
 Universidad Autónoma de Baja California
 Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey
 Universidad de Monterrey
 Universidad Autónoma de Sinaloa
 Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
 Universidad Autónoma Metropolitana
 Universidad Autónoma de San Luis de Potosí
 Universidad de Sonora

5. Programa de Prácticas Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (México): 40 becas para la UEX en empresas del sector agro-tecnológico. Podían participar en este programa estudiantes de los siguientes títulos de la Facultad de Ciencias



- Grado en Biología
- Grado en Biotecnología
- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Enología
- Grado en Estadística
- Grado en Ingeniería Química Industrial
- Grado en Química
- Máster Universitario en Biotecnología Avanzada
- Máster Universitario en Química Sostenible

II. Datos de alumnos de la Facultad de Ciencias que en el curso 2016/17 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 periodos de estudios y/o prácticas.

1. Programa Erasmus Estudio:

- *Grado en Biología: 7 estudiantes*
 - Università di Parma (Italia): 2
 - Università degli Studi di Messina (Italia): 1
 - Universidade de Lisboa (Portugal): 2
 - University of West of Scotland (Reino Unido): 2
- *Grado en Ciencias Ambientales: 1 estudiante*
 - Universidade do Algarve (Portugal): 1
- *Grado en Estadística: 2 estudiantes*
 - Universidade de Lisboa (Portugal): 2
- *Grado en Física: 5 estudiantes*
 - Università di Parma (Italia): 1
 - Unwersytet Zielona Góra (Polonia): 2

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

Universidade de Coimbra (Portugal): 2

- *Grado en Ingeniería Química Industrial: 3 estudiantes*

Università di Bologna (Italia): 1

University of West of Scotland (Reino Unido): 2

- *Grado en Matemáticas: 4 estudiantes*

Unwersytet Zielona Góra (Polonia): 2

Universidade de Coimbra (Portugal): 2

- *Grado en Química: 3 estudiantes*

Università di Bologna (Italia): 1

Università di Camerino (Italia): 1

Universidade de Coimbra (Portugal): 1

2.Programa Erasmus Prácticas (estudiantes que han solicitado reconocimiento de prácticas curriculares):

-

3.Programa SICUE

- *Grado en Biología: 5 estudiantes*

Universidad de Córdoba: 1

Universidad de Granada: 1

Universidad de La Laguna: 1

Universidad de Málaga: 1

Universidad de Sevilla: 1

- *Grado en Biotecnología: 4 estudiantes*

Universidad de Granada: 2

Universidad de Salamanca: 2

- *Grado en Enología: 2 estudiantes*

Universidad de Cádiz: 1

Universidad de La Rioja: 1

- *Grado en Física: 1 estudiante*

Universidad de La Laguna: 1

- *Grado en Matemáticas: 2 estudiantes*

Universidad de Barcelona: 1

Universidad de Granada: 2

- *Grado en Química*

Universidad de Sevilla: 1 estudiante

4.Programa Americampus

- *Grado en Biología: 1 estudiante*

Universidad de Yucatán (México)

5.Programa Becas Iberoamérica-Estudiantes de Grado-Santander Universidades:



-

6.Programa de Prácticas Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (México)

- *Grado en Biología: 1 estudiantes*

- *Grado en Estadística: 1 estudiante*

- *Máster Universitario en Biotecnología Avanzada: 2 estudiante*

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

III. Datos de alumnos de otras universidades que en el curso 2016/17 desarrollaron sus estudios en la Facultad de Ciencias en los diferentes programas de movilidad.

La Facultad de Ciencias recibió en el curso 2016/17 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 al menos el 50% de los créditos matriculados pertenecen a él.

1. Programa Erasmus+ Estudio:

- *Grado en Ciencias Ambientales*
Alemania: Albert Ludwigs Universität: 1 estudiante
- *Grado en Ingeniería Química Industrial*
Italia: Università di Bologna: 1 estudiante
- *Grado en Matemáticas*
Grecia: Universidad de Patrás: 1 estudiante

2. Programa Erasmus Mundus (Cruz del Sur y EULALinks-Sense)

- *Grado en Ciencias Ambientales:*
Guatemala: Universidad Rafael Zaldívar: 1 estudiante

3. Programa Americampus



- *Grado en Biología:*
Argentina: Universidad Nacional de Cuyo: 1 estudiante
México: Universidad Autónoma Metropolitana: 1 estudiante
- *Grado en Biotecnología:*
México: Universidad Autónoma de Nuevo León: 2 estudiantes
Instituto Tecnológico de Sonora: 1 estudiante
- *Grado en Ciencias Ambientales:*
Argentina: Universidad Nacional de Santiago del estero: 1 estudiante
México: Instituto Tecnológico de Sonora: 1 estudiante
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma: 1 estudiante
Universidad Nacional Autónoma de México: 2 estudiantes
- *Grado en Física:*
México: Universidad Autónoma Metropolitana: 1 estudiante

4. Programa Study Abroad

- *Grado en Biotecnología:*
Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey: 2 estudiantes
- *Grado en Ciencias Ambientales*
Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey: 1 estudiante

5. Programa SICUE

- *Grado en Química:*
Universidad de Salamanca: 1 estudiante



| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

IV. Datos de alumnos de la Facultad de Ciencias que en el curso 2016/17 solicitaron participar en programas de movilidad para estancias en 2017/18.

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 2017/18. Los datos de estudiantes participantes fueron los siguientes:

1. Programa Erasmus Estudio: 19

- Grado en Biología: 12 solicitudes con los siguientes destinos
 - Italia: Università degli Studi di Messina: 2
 - Università di Parma: 2
 - Polonia: Universytet Zielona Góra: 3
 - Portugal: Universidade de Lisboa: 2
 - Universidade de Coimbra: 2
 - Reino Unido: University of West of Scotland: 2
 - Lista de espera: 2
 - Renuncia:
 - No asisten al acto de elección de destinos: 4
- Grado en Biotecnología: 2 solicitudes con los siguientes destinos
 - No asisten al acto de elección de destinos: 2
- Grado en Ciencias Ambientales: 3 solicitudes con los siguientes destinos
 - Italia: Università degli Studi di Messina: 1
 - Renuncia: 1
 - No asisten al acto de elección de destinos: 1
- Grado en Enología: 0 solicitudes
 -
- Grado en Estadística: 1 solicitud con los siguientes destinos
 - Portugal: Universidade de Coimbra: 1
- Grado en Física: 9 solicitudes con los siguientes destinos
 - Alemania: Technische Universität Darmstadt: 1
 - Italia: Università di Camerino: 1
 - Polonia: Universitet Zielona Góra: 2
 - Portugal: Universidade de Coimbra: 2
 - Lista de espera: 1
 - Renuncia: 1
 - No asisten al acto de elección de destinos: 1
- Grado en Ingeniería Química Industrial: 1 solicitud con el siguiente destino:
 - No asiste al acto de elección de destinos: 1
- Grado en Matemáticas: 4 solicitudes con los siguientes destinos
 - Polonia: Universitet Zielona Góra: 2
 - Portugal: Universidade de Coimbra: 1
 - No asiste al acto de elección de destinos: 1

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

- Grado en Química: 2 solicitudes con los siguientes destinos

Italia: Università di Bologna: 1

Portugal: Universidade de Coimbra: 1

2. Programa Erasmus Prácticas:

Este programa ha pasado a estar gestionado íntegramente por el Secretariado de Relaciones Internacionales. En la memoria del curso 2017/18 se hará referencia a la participación de estudiantes de la Facultad de Ciencias.

3. Programa SICUE:

- Grado en Biología: 12 estudiantes

Universidad Autónoma de Madrid: 1

Universidad de Córdoba: 1

Universidad de La Laguna: 2

Universidad de Granada: 2

Universidad de Málaga: 1

Universidad de Oviedo: 1

Universidad de Salamanca: 1

Universidad de Santiago de Compostela: 1

Universidad de Sevilla: 1

Lista de Espera: 1

- Grado en Biotecnología: 9 estudiantes

Universidad de Granada: 2

Universidad Pablo de Olavide de Sevilla: 1

Universidad de Salamanca: 1

Renuncias: 5

- Grado en Ciencias Ambientales: 1 estudiante

Universidad de Granada: 1

- Grado en Enología: 0 estudiantes

--

- Grado en Estadística: 0 estudiantes

--

- Grado en Física: 2 estudiantes

Universidad de Salamanca: 1

Universidad de Santiago de Compostela: 1

- Grado en Ingeniería Química Industrial: 0 estudiantes

--

- Grado en Matemáticas: 1 estudiante

Universidad de Sevilla: 1

- Grado en Química: 6 estudiantes

Universidad de Burgos: 1

Universidad de Cádiz: 1

Universidad de Granada: 2



Universidad de Salamanca: 1

Universidad de Santiago de Compostela: 1

4. Programa Americampus-Alianza del Pacífico:

- Grado en Ciencias Ambientales: 1 estudiante

Renuncia: 1

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

- Máster en Biotecnología Avanzada: 1 estudiante
Renuncia: 1

5. Programa Becas Iberoamérica-Estudiantes de Grado-Santander Universidades:

- -Grado en Biología: 1 estudiante
México: Universidad Autónoma de Yucatán: 1

6. Programa de Prácticas Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (México)

- Grado en Ciencias Ambientales: 2 estudiantes
- Grado en Ingeniería Química Industrial: 1 estudiante
- Máster Universitario en Biotecnología Avanzada: 1 estudiante

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

La Tabla A muestra los indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes correspondientes al curso académico 2016/17, proporcionados por la UTEC.

| Tabla A. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes correspondientes al curso 2016/17 (Fuente: UTEC) | | | |
|--|------------|------------|-------------|
| Titulación | OBIN_DU009 | OBIN_DU016 | OBIN_DU010 |
| Grado en Biología | 13 | | 28 |
| Grado en Biotecnología | 4 | | 14 |
| Grado en Ciencias Ambientales | 1 | | 10 |
| Grado en Enología | 2 | | 12 |
| Grado en Estadística | 2 | | 13 |
| Grado en Física | 6 | | 18 |
| Grado en Ingeniería Química Industrial | 3 | | 15 |
| Grado en Matemáticas | 6 | | 23 |
| Grado en Química | 4 | | 18 |
| Máster Universitario en Contaminación Ambiental: Prevención, vigilancia y corrección | 0 | | 0 |
| Máster Universitario en Biotecnología Avanzada | 0 | | 0 |
| Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria | 0 | | 0 |
| Máster Universitario en Ingeniería Química | 0 | | 0 |
| Máster Universitario en Investigación en Ciencias | 0 | | 0 |
| Máster Universitario en Química Sostenible | 0 | | 0 |
| Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional | 0 | | 0 |
| Facultad de Ciencias-Grado | 41 | | 151 |
| UEX-Grado | 690 | | 1402 |
| Facultad de Ciencias-Máster | 0 | | 0 |
| UEX-Máster | 3 | | 3 |
| Facultad de Ciencias-Total | 41 | 19 | 151 |
| UEX-Total | 693 | 393 | 1405 |

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

El número de estudiantes de la Facultad de Ciencias que han participado en programas de movilidad (OBIN_DU009) en el curso 2016/17 han sido 41, repartidos en 25 Erasmus Estudios, 15 SICUE y 1 Americampus.

Respecto de la UEx, el porcentaje de estudiantes de la Facultad de Ciencias que participa en programas de movilidad es del 5,9%, aumentando un punto con relación al curso anterior.

Por otra parte, la Facultad de Ciencias recibió en el ámbito de programas de movilidad (OBIN_DU016) 19 estudiantes procedentes de universidades extranjeras, repartidos por programas de la siguiente forma: Erasmus Estudio, 3; Erasmus Mundus, 1; Americampus, 10; Study Abroad: 3; SICUE, 1.

Indicar, asimismo, que 17 estudiantes de la Facultad de Ciencias solicitaron participar en el programa de prácticas Erasmus+ prácticas, de los que finalmente fueron 5 quienes las realizaron. También con la finalidad de realizar prácticas, 5 estudiantes participaron en el programa Prácticas Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (México). En total, por tanto, fueron 10 estudiantes los que realizaron prácticas en el ámbito de un programa de movilidad. Estos casos no figuran en los registros de la UTEC.

Finalmente, indicar que visitaron la Facultad de Ciencias en el ámbito del programa de movilidad Erasmus+ Visitas docentes, sendos profesores de la Universidad de Zielona Gora (Polonia) y del Instituto Politécnico Superior de Oporto (Portugal).

Un análisis más detallado se puede hacer a partir de los indicadores OBIN_MOV001, OBIN_MOV002 y OBIN_MOV003 y OBIN_MOV004, OBIN_MOV005 y OBIN_MOV006, que se detalla a continuación.

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

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

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

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

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

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

-OBIN_MOV007. Oferta Americampus: plazas de movilidad ofertadas para estudiantes de la Facultad de Ciencias en el programa Americampus

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

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

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

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

-OBIN_MOV012. Solicitudes Prácticas: 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: 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:





| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

Tabla B. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes del programa Erasmus+ Estudios correspondientes al curso 2016-17 (Fuente: Facultad de Ciencias)

| Titulación (Grado) | Estudiantes matriculados | Estudiantes matriculados (Excepto primer curso) | OBIN MOV001 Plazas Ofertadas | OBIN MOV002 Solicitudes | OBIN MOV003 Estancias realizadas |
|-----------------------------------|--------------------------|---|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Biología | 555 | 436 | 25 | 15 | 7 |
| Biotecnología | 114 | 70 | 5 | 6 | 0 |
| Ciencias Ambientales | 134 | 101 | 19 | 4 | 1 |
| Enología | 47 | 32 | 6 | 1 | 0 |
| Estadística | 55 | 31 | * | 2 | 2 |
| Física | 150 | 112 | 19 | 7 | 5 |
| Ingeniería Química Industrial | 114 | 97 | 12 | 4 | 3 |
| Matemáticas | 165 | 110 | 17 | 8 | 4 |
| Química | 164 | 132 | 23 | 4 | 3 |
| Total Facultad de Ciencias | 1498 | 1121 | 126 | 51 | 25 |

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

- El número de plazas ofertadas superó al de solicitudes (excepto en Biotecnología).
- No todos los estudiantes que solicitan participar en el programa Erasmus Estudio llevan a término dicha participación. Así, de las 51 solicitudes recibidas, 25 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, Polonia, Portugal y Reino Unido), los estudiantes prefieran renunciar y no elegir destinos en países como Francia o Alemania (por carecer los alumnos de conocimientos de francés y alemán), o como Turquía o Rumanía (por desconfianza a su situación sociopolítica y cultural), por citar dos ejemplos. Indicar, asimismo, que también se producen algunas renunciaciones por motivos económicos del entorno familiar en algunos estudiantes participantes.
- La tasa de *solicitudes/estudiantes matriculados*, fue en la Facultad de Ciencias del 3,4%, casi un punto superior a la del curso anterior (2,5%). La tasa de *solicitudes/estudiantes matriculados excepto primer curso*, fue del 4,6%. Biología presenta el mayor número de solicitudes, muy por encima de las demás titulaciones de grado de la Facultad de Ciencias. Hay que destacar que este curso hubo solicitantes de todos los títulos de la Facultad de Ciencias.
- 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, ya que para participar en el programa, los estudiantes deben haber superado, al menos, 60 ECTS. También hay estudiantes con menos de 60 ECTS superados, pero que no se matriculan por primera vez en la UEX. Éstos son difícilmente cuantificables, y no se tienen en cuenta, por lo que los números que se dan a continuación serán ligeramente superiores. La media de la Facultad de Ciencias se sitúa en el 2,2%. Por titulaciones, Estadística se sitúa claramente por encima de la media (6,4%), seguido de Física (4,5%), Matemáticas (3,6%), Ingeniería Química Industrial (3,1%). Química se sitúa en torno a la media (2,3%), en tanto que Biología y Ciencias Ambientales se sitúan por debajo de la media (1,6 y 1%, respectivamente). Llamar la atención sobre la no participación de estudiantes de las titulaciones de Biotecnología y Enología, pese a que había solicitudes de participación en ambas.



| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

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 2016-17 (Fuente: Facultad de Ciencias) | | | | | |
|--|--------------------------|---|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Titulación (Grado) | Estudiantes matriculados | Estudiantes matriculados (Excepto primer curso) | OBIN MOV004 Plazas Ofertadas | OBIN MOV005 Solicitudes | OBIN MOV006 Estancias realizadas |
| Biología | 555 | 436 | 23 | 11 | 5 |
| Biotecnología | 114 | 70 | 10 | 9 | 4 |
| Ciencias Ambientales | 134 | 101 | 25 | 1 | 0 |
| Enología | 47 | 32 | 2 | 2 | 2 |
| Estadística | 55 | 31 | 9 | 0 | 0 |
| Física | 150 | 112 | 21 | 1 | 1 |
| Ingeniería Química Industrial | 114 | 97 | 26 | 1 | 0 |
| Matemáticas | 165 | 110 | 24 | 6 | 2 |
| Química | 164 | 132 | 27 | 4 | 1 |
| Total Facultad de Ciencias | 1498 | 1121 | 167 | 35 | 15 |

- Existe una oferta superior a la demanda en la mayoría de las titulaciones.
- No todos los estudiantes que solicitan participar en el programa SICUE llevan a término dicha participación. Así, de las 35 solicitudes recibidas, 15 fueron los estudiantes que llevaron 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 renuncias por motivos económicos del entorno familiar.
- La tasa de *solicitudes/estudiantes matriculados*, fue en la Facultad de Ciencias del 2,3%. La tasa de *solicitudes/estudiantes matriculados excepto primer curso*, fue del 3,1%. Matemáticas presenta el mayor número de solicitudes, muy por encima de las demás titulaciones de grado de la Facultad de Ciencias. Por el contrario, no hubo solicitudes de estudiantes de 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 1,3%. Llamar la atención sobre la no participación de alumnos de las titulaciones de Ciencias Ambientales e Ingeniería Química Industrial, pese a que había solicitudes de participación en ambas.

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

2.3.3.-Análisis de indicadores Americampus

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

| Tabla D. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes del programa Americampus correspondientes al curso 2016-17 (Fuente: Facultad de Ciencias) | | | | | |
|--|--------------------------|---|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Titulación (Grado) | Estudiantes matriculados | Estudiantes matriculados (Excepto primer curso) | OBIN_MOV007 Plazas Ofertadas | OBIN_MOV008 Solicitudes | OBIN_MOV009 Estancias realizadas |
| Biología | 555 | 436 | 10 | 2 | 1 |
| Biotecnología | 114 | 70 | * | 0 | 0 |
| Ciencias Ambientales | 134 | 101 | 8 | 0 | 0 |
| Enología | 47 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| Estadística | 55 | 31 | 1 | 0 | 0 |
| Física | 150 | 112 | 9 | 0 | 0 |
| Ingeniería Química Industrial | 114 | 97 | 8 | 0 | 0 |
| Matemáticas | 165 | 110 | 8 | 0 | 0 |
| Química | 164 | 132 | 10 | 0 | 0 |
| Total Facultad de Ciencias | 1498 | 1121 | 54 | 2 | 1 |

*Las plazas ofertadas son las mismas que para Biología, siempre que se pueda establecer el acuerdo de estudios



- Existe una amplia oferta de plazas, muy superior a la demanda en cualquiera de las titulaciones.
- La participación de estudiantes en este programa de movilidad es muy escasa. El motivo principal es que no tiene dotación económica.
- La mayoría de estudiantes que participan en este programa presentan solicitudes en otros, eligiendo con posterioridad el que más les interesa, que suelen ser los programas Erasmus y SICUE. También se dan casos de renuncias por motivos económicos del entorno familiar. Es por todo ello que los estudiantes que finalmente llevan a término el programa de movilidad sean muy pocos. En esta convocatoria, concretamente, uno.

2.3.4.-Análisis de indicadores Becas Iberoamérica-Estudiantes de Grado-Santander Universidades

La Universidad de Extremadura, en virtud de las directrices establecidas por Santander Universidades y de los convenios establecidos a tal fin, ofertó 20 becas para estancias en universidades de Argentina, Brasil, Chile, Colombia y México (36 posibles destinos en total).

| Tabla E. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes del programa Becas Iberoamérica-Estudiantes de Grado-Santander Universidades correspondientes al curso 2016-17 (Fuente: Facultad de Ciencias) | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Titulación (Grado) | Estudiantes matriculados | OBIN_MOV010 Solicitudes | OBIN_MOV011 Estancias realizadas |
| Biología | 555 | 0 | 0 |
| Biotecnología | 114 | 0 | 0 |
| Ciencias Ambientales | 134 | 1 | 0 |
| Enología | 47 | 0 | 0 |
| Estadística | 55 | 0 | 0 |
| Física | 150 | 0 | 0 |
| Ingeniería Química Industrial | 114 | 0 | 0 |
| Matemáticas | 165 | 0 | 0 |
| Química | 164 | 0 | 0 |
| Total Facultad de Ciencias | 1498 | 1 | 0 |

*Se ofertan 20 Becas para estudiantes de la UEx en 36 universidades de Argentina, Brasil, Chile, Colombia y México

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

- Existe una amplia oferta de plazas, aunque en competencia para toda la UEx.
- La participación de estudiantes en este programa de movilidad es muy escasa. En esta convocatoria hubo una solicitud, pero no obtuvo plaza.
- La mayoría de estudiantes que participan en este programa presentan también solicitudes en otros, eligiendo con posterioridad el que más les interesa, que suelen ser Erasmus y SICUE. También se dan casos de renuncias por motivos económicos del entorno familiar. Es por todo ello que los estudiantes que finalmente llevan a término el programa de movilidad sean muy pocos.



2.3.5.-Análisis de indicadores de programas de prácticas

La Universidad de Extremadura participa en dos programas de movilidad con la finalidad exclusiva de realizar prácticas: Erasmus Prácticas y Prácticas Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (México). La oferta de plazas fue de 50 becas en el programa Erasmus Prácticas y 40 en el programa Prácticas Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (México).

La Tabla F muestra los datos de movilidad correspondientes a los programas de movilidad Erasmus Prácticas y Prácticas Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (México):

| Tabla F. Indicadores del proceso de gestión de movilidad de estudiantes del programas de prácticas Erasmus Prácticas y Prácticas ITES-Monterrey correspondientes al curso 2016-17 | | | |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|
| (Fuente: Facultad de Ciencias) | | | |
| Titulación * | Estudiantes matriculados * | OBIN_MOV012 Solicitudes ErPr+ITESM | OBIN_MOV013 Estancias realizadas ErPr+ITESM |
| Grado en Biología | 555 | 9+2 | 2+2 |
| Grado en Biotecnología | 114 | 0 | 0 |
| Grado en Ciencias Ambientales | 134 | 0 | 0 |
| Grado en Enología | 47 | 0 | 0 |
| Grado en Estadística | 55 | 0+1 | 0+1 |
| Grado en Física | 150 | 0 | 0 |
| Grado en Ingeniería Química Industrial | 114 | 0 | 0 |
| Grado en Matemáticas | 165 | 0 | 0 |
| Grado en Química | 164 | 3+0 | 3+0 |
| Máster Universitario en Biotecnología Avanzada | 17 | 5+1 | 2+1 |
| Máster Universitario en Investigación en Ciencias | 12 | 0 | 0 |
| Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria | 94 | 0 | 0 |
| Máster Universitario en Ingeniería Química | 1 | 0 | 0 |
| Total Facultad de Ciencias | 1622 | 17 + 4 = 21 | 7 + 4 = 11 |

*Para participar en el programa Erasmus+ Prácticas los estudiantes deben haber superado 60 ECTS y para participa en el programas Prácticas ITES-M, 120 ECTS. Los estudiantes de máster están exentos en ambos casos de esos requisitos

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE PROGRAMAS DE MOVILIDAD | |  |
| | Curso: 2016/17 | Fecha: 22-12-2017 | |

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 baja (en conjunto, un 1,3%).

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. Indicar finalmente que de los 7 estudiantes participantes en el programa, ninguno solicitó reconocimiento de las prácticas realizadas por la asignatura de Prácticas Externas de su titulación.

Más favorable, en principio, es el programa de prácticas en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (México), ya que se trata de un programa con las empresas garantizadas. Sin embargo la participación ha sido muy baja porque la convocatoria salió una vez finalizadas las clases y con muy poco plazo de solicitud.

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 | Estudio de la adecuación de destinos existentes | | X | | Se ha llevado a cabo el estudio. En general se consideran adecuados, aunque en algún caso se presentan problemas de concordancias de contenidos para el establecimiento de los acuerdos de estudio. No se propone eliminar estos casos hasta que no se tengan alternativas. |
| 2 | Posibilidad de establecer nuevos acuerdos bilaterales | | X | | A lo largo del curso se trabaja en la búsqueda y propuesta de nuevos acuerdos bilaterales y se hace la solicitud de trámite al Secretariado de Relaciones Internacionales. La respuesta por parte de las universidades no siempre es positiva. |
| | | | | | |

(*)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

Es muy complicado establecer nuevos acuerdos bilaterales con universidades del Reino Unido, que es un destino muy demandado por el idioma. También con otras universidades con docencia en inglés, como pueden ser las irlandesas o algunas escandinavas.

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 | Posibilidad de establecer nuevos acuerdos bilaterales | Comisión de Programas de Movilidad del Centro Secretariado de Relaciones Internacionales | 2018 | |
| | | | | |
| | | | | |