



**Reunión informativa
-Nominados-
Convocatoria general de movilidad internacional
Curso 2026/2027**

Sevilla, 25 marzo 2026

<https://www.us.es/estudiar/becas-ayudas/becas-y-ayudas-de-movilidad/propias/movilidad-internacional-26-27>



Inicio > Estudiar > Becas y ayudas > Becas y ayudas de movilidad > Propias > Convocatoria General de Movilidad Internacional, Curso 2025-2026

Convocatoria General de Movilidad Internacional, Curso 2025-2026



Universidad de Sevilla
Vicerrectorado de Proyección
Institucional e Internacionalización
Centro Internacional



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea

CONVOCATORIA GENERAL DE MOVILIDAD INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, POR LA QUE SE ESTABLECEN LOS PROCESOS DE ASIGNACIÓN DE PLAZAS DE MOVILIDAD INTERNACIONAL Y DE AYUDAS A LAS MISMAS, CURSO ACADÉMICO 2026-2027.

En este sentido, la convocatoria se estructura en los siguientes apartados:

TABLA DE CONTENIDOS

- 1. Normativa aplicable**
- 2. Requisitos**
- 3. Calendario de la convocatoria**
- 4. Procedimiento de solicitud**
- 5. Criterios de selección y baremación**
- 6. Proceso de adjudicación de plazas**
- 7. Facilidades para estudiantes con discapacidad en la elección del destino**
- 8. Obligaciones de los beneficiarios de movilidad internacional**
- 9. Aceptación por parte de la universidad de destino**
- 10. Modificación de la estancia inicialmente concedida**
- 11. Recogida y entrega de documentación**
- 12. Reconocimiento académico**
- 13. Financiación de las ayudas**
- 14. Pago de las ayudas**
- 15. Cita en género femenino**
- 16. Protección de Datos**
- 17. Recursos**



8. OBLIGACIONES DE LOS BENEFICIARIOS DE MOVILIDAD INTERNACIONAL

¡ENHORABUENA!

Eres titular de una plaza de movilidad internacional:



- **Erasmus Estudios** (Europa)
- **Extracomunitarios**
(Países Extracomunitarios)

TRÁMITES POSTERIORES AL NOMBRAMIENTO

A realizar por la Unidad de Movilidad Internacional:

-Comunicar a universidades asociadas nombres y datos de contacto de titulares

A realizar por el alumno:

-Trámites que le requiera la Universidad de destino

ANTES DE LA PARTIDA

- Acuerdo de estudios
- Matriculación Universidad de Sevilla

Coordinador Erasmus Rosa Luna
bioviceinves@us.es

Facultad de Biología Secretaría Rocío Guerrero
biosec@us.es

- Contrato subvención o convenio financiero
 - NIE (estudiantes extracomunitarios)
 - Cuenta bancaria
 - Fecha exacta de partida
 - Seguro médico y de accidentes

Centro Internacional movilidad@us.es

PROXIMA REUNION 9 abril

-Prueba obligatoria OLS-Plazas Erasmus+

REUNIÓN INFORMATIVA PARA TITULARES DE MOVILIDAD INTERNACIONAL CURSO 2026-2027

8 de abril de 2026

9,30 H.	12,00 H.
Facultad de CC. Económicas y Empresariales	E.T.S. de Ingeniería
Facultad de Bellas Artes	E.T.S. de Arquitectura
Facultad de Comunicación	Facultad de Filología
ETS de Ingeniería Informática	Facultad de Matemáticas
Facultad de Geografía e Historia	Facultad de Ciencias de la Educación
Facultad de Biología	Facultad de Farmacia
Facultad de Física	Facultad de Derecho
Facultad de Turismo y Finanzas	E.T.S. de Ingeniería de Edificación
Facultad Enfermería, Fisiot. Podología	Facultad de Química
Facultad de Filosofía	Escuela Politécnica Superior
Facultad de Psicología	C.E.U. Cardenal Spínola
Facultad de Odontología	Centro de Enfermería "Cruz Roja"
Facultad de Ciencias del Trabajo	C.E.U. "Francisco Maldonado"
ETS de Ingeniería Agronómica	Centro Universitario EUSA
Facultad de Medicina	Centro de Enfermería "San Juan de Dios"

Tendrá lugar en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Camino de los Descubrimientos s/n. Isla de la Cartuja

Centro Internacional movilidad@us.es

PROXIMA REUNION 9 abril

CONTACTOS

ACUERDO ACADEMICO:

Vicedecana de Movilidad Internacional Rosa Luna

bioviceinves@us.es

TRAMITES ADMINISTRATIVOS:

Centro Internacional US

movilidad@us.es

DATOS PERSONALES DEL ALUMNO

El correo electrónico y datos proporcionados por el alumno en su solicitud de Erasmus será la vía de comunicación tanto por parte de la Universidad de Sevilla como de la Universidad de destino

Acuerdo de estudios: vía telemática -SEVIUS



The screenshot shows the 'Secretaría Virtual' website for the University of Seville. At the top left is the university's logo and the text 'Secretaría Virtual UNIVERSIDAD DE SEVILLA'. Below this is a navigation bar with 'La Secretaría Virtual' and a breadcrumb trail 'Esta en: La Secretaría Virtual'. The main heading is 'Consulta del histórico de programas y proyectos docentes'. A central banner titled 'Secretaría Virtual ¿Cómo puedo acceder?' lists three access methods: 'Mediante el certificado FNMT', 'Mediante el D.N.I. electrónico', and 'Mediante el espacio virtual de la Universidad de Sevilla (SEVIUS)'. Below the banner are three buttons: 'Comunidad universitaria' (with a person icon), 'Entrada para proveedores' (with a person icon), and 'RAPI'. At the bottom left, there is a box stating 'Sol. participación en trib PEVAU con certif FNMT (Sin suvs)'.

Dossier con **instrucciones y ejemplos orientativos**
Enviados por el coordinador y ACTUALIZADOS próximamente en la página web de la Facultad



The screenshot shows the website for the Faculty of Biology at the University of Sevilla. The header includes the university logo and navigation menus for 'La Facultad', 'Secretaría', 'Estudios', 'Movilidad', 'Investigación', 'Servicios', 'Calidad', and 'Profesionalización'. A large green banner features the text 'MOVILIDAD Internacional'. Below this, a breadcrumb trail reads 'Inicio > movilidad > internacional'. A section titled 'Programas de movilidad internacional' includes a sub-section 'Erasmus Estudio' with a description of the program and two buttons: 'Convocatoria y resoluciones' and 'Instrucciones' (with a PDF icon). A list of examples of academic agreements follows, including 'Grado Biología', 'Grado Bioquímica', and 'Destinos extracomunitarios', each with a PDF icon.

UNIVERSIDAD DE SEVILLA 1505

Facultad de **Biología**

La Facultad ▾ Secretaría ▾ Estudios ▾ Movilidad ▾ Investigación ▾ Servicios ▾ Calidad ▾ Profesionalización ▾

MOVILIDAD Internacional

Inicio > movilidad > internacional

La movilidad internacional se puede desarrollar a través del Programa Erasmus o bien a través de convenios bilaterales de intercambio con universidades de países no Erasmus.

Programas de movilidad internacional

Erasmus Estudio

La Universidad de Sevilla convoca cada curso académico plazas de movilidad internacional para sus estudiantes, para que puedan realizar estudios en universidades extranjeras, en destinos Erasmus.

Convocatoria y resoluciones Instrucciones PDF

Ejemplos de asignaturas para acuerdos académicos:

- Grado Biología PDF
- Grado Bioquímica PDF
- Destinos extracomunitarios PDF

Convocatoria
Instrucciones
Ejemplos de asignaturas

Acuerdo de estudios-SEVIUS



TUTORIA
PRESENCIAL



Alumno



Alumno

E-mail



Coordinador
Universidad de Destino

Coordinador US
ROSA LUNA
bioviceinves@us.es



Datos personales

Nº. Expediente	31326	Curso académico	2021-22	Documento	
Nombre		Correo electrónico		Teléfono	

Datos del destino

Programa	Erasmus Estudio	País	ITALIA	Universidad	Università Degli Studi di Torino (I TORINO01)
Meses	6	Centro	Facultad de Biología	Titulación	Grado en Biología
Créditos necesarios	240	Créditos superados	132	Créditos faltan	108

Estado del acuerdo de estudios

Estado del acuerdo de estudios	El acuerdo de estudios está validado
Fecha de envío	07/02/2022
Fecha de validación	08/02/2022

Acuerdo de estudios

Bloque	Asignaturas de la Universidad de Sevilla	Nº. Créditos bloque	Asignaturas de la universidad de destino	Nº. Créditos bloque	Estado
1	1530051 - Genética I (6) OBLIGATORIA	6	MFN1241 - Antropologia e Genetica (5) - Segundo semestre	5	Validado
2	1530048 - Microbiología II (6) OBLIGATORIA	6	SVB0131 - Applied Microbiology (4) - Segundo semestre	4	Validado
3	1530054 - Fisiología Animal I (6) OBLIGATORIA 1530055 - Fisiología Animal II (6) OBLIGATORIA	12	MFN0408 - Fisiologia generale (9) - Segundo semestre	9	Validado
4	1530043 - Ecología II (6) OBLIGATORIA	6	MFN0412 - Ecologia applicata (9) - Segundo semestre	9	Validado
5	1530057 - Fisiología Vegetal II (6) OBLIGATORIA	6	MFN0429 - Laboratorio di Biologia Vegetale applicata (8) - Segundo semestre	8	Validado
6	1530900 - Créditos Optativos cursados en Movilidad I (6) OPTATIVA	6	BIO0193 - Biology of human reproduction and in vitro fertilization (4) - Segundo semestre	4	Validado
	Total créditos en origen:	42	Total créditos en destino:	39	

ACUERDO DE ESTUDIOS

Créditos ECTS

Acuerdo de estudios	Créditos matriculados (aquí) mínimos	Excepcionalmente (si quedan menos ECTS)
Curso completo	45 ECTS 48 ECTS	30
Estancias de 3 a 6 meses	20 ECTS 24 ECTS	15

La diferencia entre el número de créditos US y los cursados en destino no puede ser superior a +/- 3 ECTS.

ACUERDO DE ESTUDIOS

Asignaturas

- a. Asignatura en destino a convalidar por **ASIGNATURA OBLIGATORIA**--- deben coincidir los contenidos al menos en un 80 %.
- b. Asignatura en destino a convalidar por **ASIGNATURA OPTATIVA**--- los contenidos deben ser similares y corresponder a la misma área de conocimiento, aunque el nombre sea diferente.
- c. **CREDITOS OPTATIVOS CURSADOS EN MOVILIDAD** (equivalen a 6 ECTS y se puede cursar cualquier asignatura).

ACUERDO DE ESTUDIOS

Asignaturas

- **No** se puede incluir el **idioma** en el acuerdo
- **ASIGNATURAS**
- Asignatura en destino por asignatura **obligatoria** --- deben coincidir los contenidos al menos en un 80 %.
- Asignatura en destino por asignatura **optativa** --- los contenidos deben ser similares y corresponder a la misma área de conocimiento, aunque el nombre sea diferente.
- **ASIGNATURAS INDIVIDUALES O BLOQUES**
- Se pueden incluir asignaturas de diferentes cursos.
- **NUMERO DE CRÉDITOS DEL ACUERDO (igual ó +/-3ECTS)**
La diferencia entre el número de créditos US y los cursados en destino no puede ser superior a +/- 3 ECTS.

ACUERDO DE ESTUDIOS

Bloques de Asignaturas

- Las asignaturas se incluyen de forma individual o en bloques si se precisa aunar y complementar contenidos.
- **BLOQUES**
- **Se pueden incluir varias asignaturas en un mismo bloque**, ya sean asignaturas de la Universidad de origen (US) o de la Universidad de destino.
- **Los bloques deben tener relación en contenido y los créditos deben estar compensados** entre la US y la Universidad de destino.
- **Es necesario aprobar todas las asignaturas del bloque.** (Caso en que una asignatura de la Universidad de Sevilla se corresponde con un bloque de varias asignaturas en la Universidad de destino); **y la calificación final será la media ponderada**

Ejemplos Acuerdos de estudios

Similitud en el contenido de las asignaturas ★ ★

PROGRAMA DE ESTUDIOS / STUDY PROGRAMME ABROAD

Centro de origen / Sending institution Facultad de Biología		Periodo de estudios / Period of studies 10 Meses /Months	
Asignatura reconocida en origen Equivalent course unit title at the home institution	Cred.	Asignaturas centro de destino Course unit title at the host institution	Cred.
1530047 - Microbiología I (6) OBLIGATORIA	6	General microbiology (6) - 2º Semestre ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	6
1530048 - Microbiología II (6) OBLIGATORIA	6	Biotechnology of microorganisms (6) - 2º Semestre	6
1530042 - Ecología I (6) OBLIGATORIA	6	Ecology (5) - 1º Semestre	5
1530043 - Ecología II (6) OBLIGATORIA	6	Civilization threats and natural disasters (3) - 1º Semestre Monito (2) - 1º Semestre	5
1530021 - Inmunología (6) OPTATIVA	6	Immunology (6) - 2º Semestre ASIGNATURAS OPTATIVAS	6
1530056 - Fisiología Vegetal I (6) OBLIGATORIA	6	Plant physiology (6) - 1º Semestre	6
1530057 - Fisiología Vegetal II (6) OBLIGATORIA	6	Plant anatomy and histology (6) - 1º Semestre	6
1530054 - Fisiología Animal I (6) OBLIGATORIA	6	Animal genomics (7) - 2º Semestre Animal physiology (3) - 2º Semestre	10
1530055 - Fisiología Animal II (6) OBLIGATORIA	6	Animal anatomy and histology (5) - 2º Semestre	5
1530900 - Créditos Optativos cursados en Movilidad I (6) OPTATIVA	6	Analyses and evaluation of food quality (7) - 1º Semestre Créditos optativos	7
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	60	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	62

Ejemplos Acuerdos académicos

Similitud en el contenido de las asignaturas
Créditos compensados entre ambas Universidades



PROGRAMA DE ESTUDIOS / STUDY PROGRAMME ABROAD

Centro de origen / Sending institution Facultad de Biología		Periodo de estudios / Period of studies 9 Meses /Months	
Asignatura reconocida en origen Equivalent course unit title at the home institution	Cred.	Asignaturas centro de destino Course unit title at the host institution	Cred.
1530054 - Fisiología Animal I (6) OBLIGATORIA	6	Endocrinology (5) - 1º Semestre	5
1530055 - Fisiología Animal II (6) OBLIGATORIA	6	Animal Physiology (5) - 1º Semestre Chemical communication in animals (5) - 1º Semestre	10
1530042 - Ecología I (6) OBLIGATORIA	6	Ecology and ecosystems (5) - 1º Semestre	5
1530043 - Ecología II (6) OBLIGATORIA	6	Conservation Biology (5) - 2º Semestre	5
1530047 - Microbiología I (6) OBLIGATORIA	6	Microbes, Man and the Environment (5) - 2º Semestre	5
1530048 - Microbiología II (6) OBLIGATORIA	6	Fundamentals of Bacteriology (5) - 1º Semestre	5
1530056 - Fisiología Vegetal I (6) OBLIGATORIA	6	Plants for the Future (5) - 2º Semestre	5
1530057 - Fisiología Vegetal II (6) OBLIGATORIA	6	Green Biotechnology (5) - 1º Semestre	5
1530021 - Inmunología (6) OPTATIVA	6	Immunology (5) - 2º Semestre Neuroinflammation in Health and Diseases (5) - 2º Semestre	10
1530900 - Créditos Optativos cursados en Movilidad I (6) OPTATIVA	6	'Omic Technologies and Resources (5) - 2º Semestre	5
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	60	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	60


Aconsejable
créditos compensados
entre ambos semestres



Diferencia de 3 ECTS



Ejemplos Acuerdos académicos

Similitud en el contenido de las asignaturas 
 Créditos compensados entre ambas Universidades
 Bloques de asignaturas **1x1; 1x2; 1x3... 2x1; 2x2; 2x3.....**



PROGRAMA DE ESTUDIOS / STUDY PROGRAMME ABROAD			
Centro de origen / Sending institution Facultad de Biología		Periodo de estudios / Period of studies 10 Meses /Months	
Asignatura reconocida en origen Equivalent course unit title at the home institution	Cred.	Asignaturas centro de destino Course unit title at the host institution	Cred.
1530047 - Microbiología I (6) OBLIGATORIA	6	General microbiology (6) - 2º Semestre	6
1530048 - Microbiología II (6) OBLIGATORIA	6	Biotechnology of microorganisms (6) - 2º Semestre	6
1530042 - Ecología I (6) OBLIGATORIA	6	Ecology (5) - 1º Semestre	5
1530043 - Ecología II (6) OBLIGATORIA	6	Civilization threats and natural disasters (3) - 1º Semestre Monito (2) - 1º Semestre	5
1530021 - Inmunología (6) OPTATIVA	6	Immunology (6) - 2º Semestre	6
1530056 - Fisiología Vegetal I (6) OBLIGATORIA	6	Plant physiology (6) - 1º Semestre	6
1530057 - Fisiología Vegetal II (6) OBLIGATORIA	6	Plant anatomy and histology (6) - 1º Semestre	6
1530054 - Fisiología Animal I (6) OBLIGATORIA	6	Animal genomics (7) - 2º Semestre Animal physiology (3) - 2º Semestre	10
1530055 - Fisiología Animal II (6) OBLIGATORIA	6	Animal anatomy and histology (5) - 2º Semestre	5
1530900 - Créditos Optativos cursados en Movilidad I (6) OPTATIVA	6	Analyses and evaluation of food quality (7) - 1º Semestre	7
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	60	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	62

1 X 2

1 X 2



Ejemplos Acuerdos académicos

Similitud en el contenido de las asignaturas

BLOQUES ASIGNATURAS 1x2; 2x1; 2x2; 2x3.....

PROGRAMA DE ESTUDIOS / STUDY PROGRAMME ABROAD			
Centro de origen / Sending institution Facultad de Biología		Periodo de estudios / Period of studies 9 Meses /Months	
Asignatura reconocida en origen Equivalent course unit title at the home institution	Cred.	Asignaturas centro de destino Course unit title at the host institution	Cred.
1530054 - Fisiología Animal I (6) OBLIGATORIA 1530055 - Fisiología Animal II (6) OBLIGATORIA	12	BIOL21261- Endocrinology (5) - 1° Semestre BIOL21281 Animal Physiology (5) - 1° Semestre BIOL31461-Chemical communication in animals (5) - 1° Semestre	15
1530042 - Ecología I (6) OBLIGATORIA 1530043 - Ecología II (6) OBLIGATORIA	12	BIOL21281 - Ecology and ecosystems (5) - 1° Semestre BIOL31482 Conservation Biology (5) - 2° Semestre	10
1530047 - Microbiología I (6) OBLIGATORIA 1530048 - Microbiología II (6) OBLIGATORIA	12	BIOL10532 Microbes, Man and the Environment (5) - 2° Semestre BIOL21181 Prokaryotic Microbiology (5) - 1° Semestre	10
1530056 - Fisiología Vegetal I (6) OBLIGATORIA 1530057 - Fisiología Vegetal II (6) OBLIGATORIA	12	BIOL21202 - Plants for the Future (5) - 2° Semestre BIOL31501 Green Biotechnology (5) - 1° Semestre	10
1530900 - Créditos Optativos cursados en Movilidad I (6) OPTATIVA	6	BIOL21152 `Omic Technologies and Resources (5) - 2° Semestre	5
1530902 - Créditos Optativos cursados en Movilidad III (6) OPTATIVA	6	BIOL21232 Fundamentals of Evolutionary Biology (5) - 2° Semestre BIOL21252 Parasitology (5) - 2° Semestre	10
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	60	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	60

2 X 3

2 X 2

1 X 2

Ejemplos Acuerdos de estudios

Similitud en el contenido de las asignaturas ★ ★
Créditos compensados entre ambas Universidades
Bloques de asignaturas **2x1; 2x2; 2x3.....**



Acuerdo de estudios

Bloque	Asignaturas de la Universidad de Sevilla	Nº. Créditos bloque	Asignaturas de la universidad de destino	Nº. Créditos bloque
1	1530047 - Microbiología I (6) OBLIGATORIA	6	40000179 - Microbiologia Generale (6) - Primer semestre	6
2	1530012 - Bioquímica I (6) OBLIGATORIA 1530013 - Bioquímica II (6) OBLIGATORIA	12	40000242 - Biochimica (9) - Primer semestre	9
3	1530045 - Biología Celular e Histología I (6) OBLIGATORIA	6	40002790 - Biologia Cellulare (8) - Primer semestre	8
4	1530900 - Créditos Optativos cursados en Movilidad I (6) OPTATIVA	6	40002739 - Analisi Biochimiche Cliniche (6) - Primer semestre	6
Total créditos en origen:		30	Total créditos en destino:	29

2x1;



TUTORIAS

Acuerdo de estudios

- Trabajo previo alumno –asignaturas US/asignaturas destino
 - Ejemplos
 - Página web US y página web Universidad de destino
 - Tabla comunicación (borrador)
 - Asesoramiento y revisión de borrador

Dossier con **instrucciones y ejemplos orientativos**
Enviados por el coordinador y disponibles próximamente en la página web de la Facultad



The screenshot shows the website for the Faculty of Biology at the University of Sevilla. The header includes the university logo and navigation menus for 'La Facultad', 'Secretaría', 'Estudios', 'Movilidad', 'Investigación', 'Servicios', 'Calidad', and 'Profesionalización'. A search icon is also present. The main banner features a green-tinted image of a building with the text 'MOVILIDAD Internacional'. Below this, a breadcrumb trail reads 'Inicio > movilidad > internacional'. A section titled 'Programas de movilidad internacional' includes a small image of an airplane and a paragraph explaining that international mobility can be achieved through the Erasmus program or bilateral agreements with non-Erasmus universities. Underneath, the 'Erasmus Estudio' section states that the university offers international mobility places for students to study abroad. Two buttons are provided: 'Convocatoria y resoluciones' and 'Instrucciones' with a PDF icon. A list of examples for academic agreements follows, including 'Grado Biología', 'Grado Bioquímica', and 'Destinos extracomunitarios', each with a PDF icon.

UNIVERSIDAD DE SEVILLA 1505 Facultad de Biología

La Facultad ▾ Secretaría ▾ Estudios ▾ Movilidad ▾ Investigación ▾ Servicios ▾ Calidad ▾ Profesionalización ▾

MOVILIDAD Internacional

Inicio > movilidad > internacional

La movilidad internacional se puede desarrollar a través del Programa Erasmus o bien a través de convenios bilaterales de intercambio con universidades de países no Erasmus.

Programas de movilidad internacional

Erasmus Estudio

La Universidad de Sevilla convoca cada curso académico plazas de movilidad internacional para sus estudiantes, para que puedan realizar estudios en universidades extranjeras, en destinos Erasmus.

Convocatoria y resoluciones Instrucciones PDF

Ejemplos de asignaturas para acuerdos académicos:

- Grado Biología PDF
- Grado Bioquímica PDF
- Destinos extracomunitarios PDF

Convocatoria
Instrucciones
Ejemplos de asignaturas

BUSCAR ASIGNATURAS EQUIVALENTES:

-EJEMPLOS AÑOS ANTERIORES

-PAGINA WEB UNIVERSIDAD DE DESTINO

COMPARAR CON PROGRAMA FACULTAD BIOLOGIA US

Tutoría con TABLA DE COMUNICACIÓN Borrador Acuerdo de estudios

UNIVERSIDAD DE SEVILLA BIOLOGIA- 3ºCURSO		FRANCIA-PARIS- Université Paris-Est Creteil-Val de Marne (F PARIS12) - FRANCIA	
1530056 Fisiología Vegetal I 6 ECTS OBLIGATORIA	6 ECTS	3SSUPHVO PHYSIOLOGIE ET HISTOLOGIE VÉGÉTALE (6 ECTS) - 1o Semestre	6 ECTS
1530056 Fisiología Vegetal I 6 ECTS OBLIGATORIA	6 ECTS	5SXUPVA0-Physio Vég. Approfondie (6) - Primer semestre	6 ECTS
1530057 Fisiología Vegetal II 6 ECTS OBLIGATORIA	6 ECTS	5S0UPHVO PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE ET RÉGULATION DU MÉTABOLISME (9 ECTS) - 1o Semestre	9 ECTS
1530054 Fisiología Animal I 6 ECTS OBLIGATORIA	6 ECTS	5SXECCBO COMMUNICATION CELLULAIRE ET GRANDES FONCTIONS, BASE (5 ECTS) - 1o Semestre	5 ECTS
1530054 Fisiología Animal I 6 ECTS OBLIGATORIA	6 ECTS	5SXUGF10 -Grandes fonctions 1 (6) - Primer semestre.	6 ECTS
1530055 Fisiología Animal II 6 ECTS OBLIGATORIA	6 ECTS	5SXECCAO COMMUNICATION CELLULAIRE ET GRANDES FONCTIONS, AVANCÉE (4 ECTS) - 1o Semestre	4 ECTS
1530055 Fisiología Animal II 6 ECTS OBLIGATORIA	6 ECTS	6SXENEU0 – NEUROSCIENCES (6 ECTS) - 2o Semestre	6 ECTS



Inicio > estudios > grado en biología



El Grado proporciona una alta formación y madurez a los estudiantes. Los titulados adquieren conocimientos y competencias en morfología y sistemática de los seres vivos, así como su organización y funcionamiento desde el nivel molecular hasta el de ecosistemas y biosfera.

A continuación, se puede consultar una Hoja Informativa con las asignaturas [D](#) por curso y el Plan de Estudios, que, además de la estructura general y la organización, recoge información sobre las prácticas externas (extracurriculares) y el Trabajo Fin de Grado (TFG).

+ en us

+ en us



Inicio > estudios > Grado en Biología > Grado en Biología

PRESENTACIÓN Y GUÍA
NÚMERO FORMATIVA
ACADÉMICA
DATOS DEL TÍTULO
PLANIFICACIÓN DE LA
ENSEÑANZA

Plan de Estudios

Estructura general		Créditos
Formación Básica		80
Obligación		114
Opcionales		54
Prácticas externas	Prácticas obligatorias	0,00
	Prácticas en empresas (opcionales)	0,00
Trabajo Fin de Grado		12

Organización de las asignaturas

[Hoja Informativa del Plan de Estudios](#)

Asignatura				
Código	Código Añe	Asignatura	Créditos	Tipo
1	100000	Estadística Aplicada a la Biología *	6,00	Formación Básica
1	100000	Informática Aplicada a la Biología *	6,00	Formación Básica

TABLA DE COMUNICACIÓN A ENVIAR POR CORREO (ejemplo)

Nombre alumno: XXXXX

Asignatura reconocida en origen Facultad de Biología-US		Asignatura Centro de destino Universidad XXX	
Código - T	Asignatura	Ciudad	Código
2340025	Genética Molecular e Ingeniería Genética (OBLIGATORIA)	6 ECTS	510525
			Molecular Genetics (Primer semestre) http://XXXXXXX
			6 ECTS
		TOTAL	
		X	X
		ECTS	ECTS

En la tabla deben figurar los bloques con:

-asignaturas de la US a convalidar (Código asignatura; Nombre; Créditos)

-asignaturas de la Universidad de destino a cursar (Código; nombre; link página web; Créditos y cuatrimestre)

OBSERVACION: MUY IMPORTANTE incluir el link de la página web para poder validar si el programa o contenido de la asignatura se ajusta a la asignatura/s equivalentes en la Universidad de Sevilla

Planificación enseñanza

Enviar un borrador de propuesta antes de la Tutoría – Tabla comunicación (Word)

TABLA DE COMUNICACIÓN A ENVIAR POR CORREO (ejemplo)

Nombre alumno: XXXXX

Asignatura reconocida en origen Facultad de Biología-US			Asignatura Centro de destino Universidad XXX		
Código	Asignatura	Cred	Código		Cred
2240025	Genética Molecular e Ingeniería Genética (OBLIGATORIA)	6 ECTS	ST0523	Molecular Genetics (Primer semestre) http:// XXXXXXXXXX	6ECTS
		TOTAL			TOTAL
		X ECTS			X ECTS

En la tabla deben figurar los bloques con:

- asignaturas de la US a convalidar (Código asignatura; Nombre; Créditos)
- asignaturas de la Universidad de destino a cursar (Código; nombre; link página web; Créditos y cuatrimestre)

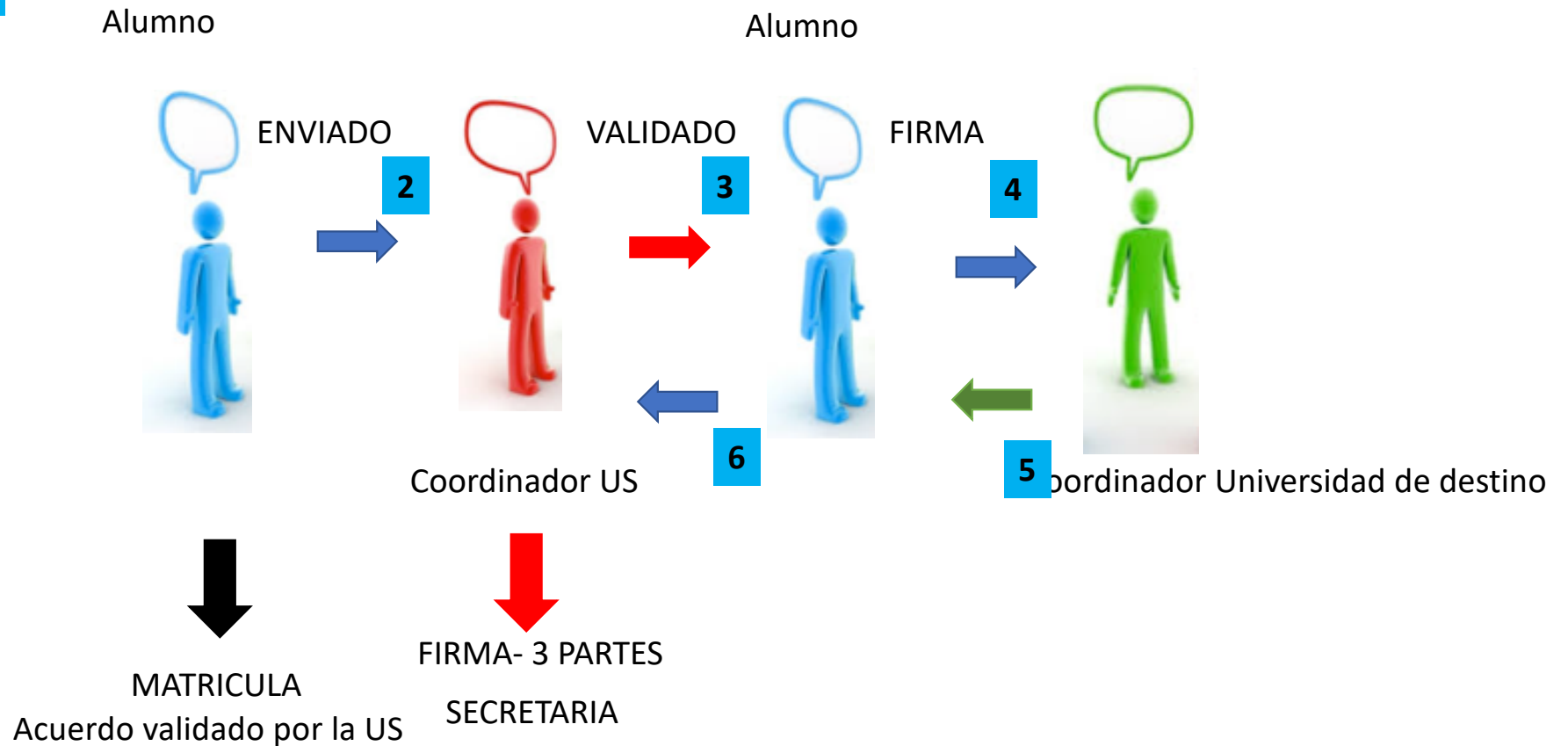
OBSERVACION: MUY IMPORTANTE incluir el link de la página web para poder validar si el programa o contenido de la asignatura se ajusta a la asignatura/s equivalentes en la Universidad de Sevilla

Acuerdo académico validación y matriculación



TUTORIA

1



Acuerdo de estudios: cambios durante la estancia



ESTADOS:
Enviado
Validado
Rechazado

Solicitar modificación

SOLO PRIMER MES y por causa justificada

Autorización de la modificación

Enviado

Validado.



MATRICULA=ACUERDO
biosec@us.es

Calificaciones y reconocimiento de créditos

- Las **calificaciones** se emiten en base a :
 - Conversor publicado en el Centro Internacional
 - Basado en tablas del Ministerio
- Se convalida el número total de créditos de las asignaturas de la Facultad de Biología US cuyas asignaturas equivalentes en el bloque han sido superadas en la Universidad de destino

Bloque	Asignatura US	ECTS	Asignatura destino	ECTS
1	Microbiología I	6	Microbiology	6
2	Fisiología animal I Fisiología animal II	6	General Physiology	9
3	Bioquímica, Biotecnología y Sociedad	6	Business Plan Redaction Bioethics	4 3

Transcript of the records

Microbiology 8,5
General Physiology 9,5
Business Plan Redaction 10
Bioethics 7

Asignatura US	ECTS	Calificación
Microbiología I	6	8,5
Fisiología animal I	6	9,5
Fisiología animal II	6	9,5
Boquímica, Biotecnología y Sociedad	6	$(10 \times 4 \text{ ECTS}) + (7 \times 3 \text{ ECTS}) / 7 \text{ ECTS} = 8,7$

RECONOCIMIENTO ACADEMICO:

Calificación asignaturas

Asignaturas individuales - Bloques de asignaturas

- **CONVERSOR CENTRO INTERNACIONAL (Baremo específico de país)**

1) Caso en que una asignatura/s de la Universidad de Sevilla se corresponde/n con un bloque de varias asignaturas en la Universidad de Destino:

Es necesario aprobar todas las asignaturas y la calificación final será la **media ponderada** de las calificaciones obtenidas

1x1; 1x2; 1x3... 2x1; 2x2; 2x3.....

Calificación Final (US) = $\frac{[\text{Calif Asign 1} \times (\text{n}^\circ \text{ créditos})] + [\text{Calif Asign 2} (\text{n}^\circ \text{ Créditos})] + \dots}{\text{N}^\circ \text{ total créditos de n asignaturas}}$

Nº total créditos de n asignaturas

2) Caso en que varias asignaturas de la Universidad de Sevilla se corresponden con una única asignatura de la Universidad de Destino:

-Para la convalidación se aplicará en todas las asignaturas del bloque de la US la calificación obtenida en la asignatura de la Universidad de destino

2x1; 3x1...



Universidad de Sevilla
Vicerrectorado de Proyección
Institucional e Internacionalización
Centro Internacional



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea

CONVOCATORIA GENERAL DE MOVILIDAD INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, POR LA QUE SE ESTABLECEN LOS PROCESOS DE ASIGNACIÓN DE PLAZAS DE MOVILIDAD INTERNACIONAL Y DE AYUDAS A LAS MISMAS, CURSO ACADÉMICO 2026-2027.

10. Modificación de la estancia inicialmente concedida

La modificación de la estancia habrá de estar siempre debidamente justificada y autorizada por ambas universidades.

10.1. Reducción de la estancia

Sólo se concederán reducciones de estancia por motivos de fuerza mayor o académicos, por no coincidir la de la estancia prevista para esa plaza con la duración real del periodo de docencia. En cualquier caso, el periodo de estancia no disfrutado habrá de ser reembolsado a la Universidad de Sevilla, en la forma y cuantía que se determine en cada caso.

10.2. Ampliación de la estancia

Para que una estancia sea ampliada habrán de darse las siguientes circunstancias:



PASOS A SEGUIR

1) BUSCAR ASIGNATURAS EQUIVALENTES:

- EJEMPLOS AÑOS ANTERIORES
- PAGINA WEB UNIVERSIDAD DE DESTINO

2) TUTORIAS

BORRADOR DE ACUERDO DE ESTUDIOS (Tabla de comunicación)
Enviar la primera propuesta a bioviceinves@us.es antes de la tutoría
Valoración y asesoramiento

3) ENVIO PROPUESTA COMPLETA a bioviceinves@us.es

COMPROBACIÓN DE QUE LA PROPUESTA CUMPLE CON LOS REQUISITOS.

4) GRABACIÓN EN LA PLATAFORMA SEVIUS.

5) ACUERDO VALIDADO Y FIRMADO:

3 firmas la del Vicedecano de la Facultad de Biología, la del estudiante y la correspondiente de la Universidad de destino. (Se ruega utilizar firmas electrónicas)

6) PLAZOS ESTIMADOS (salvo fechas adelantadas por la Universidad de destino):

Tutorías Abril y Mayo-Acuerdo preparado **15 Junio**-Acuerdo firmado 3 partes **15 Julio MATRICULA**

MODIFICACION DEL ACUERDO

Es responsabilidad del/ de la estudiante, desde su incorporación al centro de destino, asegurarse, lo antes posible, de que el acuerdo previamente validado es viable y las asignaturas a cursar en destino incluidas en él no plantean problemas.

Sólo se permitirán **2 cambios en el acuerdo de estudios (uno por cuatrimestre)**, cuyo plazo es el siguiente:
- **Hasta el 30 de octubre** para asignaturas de destino del primer cuatrimestre o anuales.- **Hasta el 28 de febrero** para asignaturas de destino del segundo cuatrimestre.
(SALVO EXCEPCIONES por Calendario especial de la Universidad de destino)

PASOS PARA LA MODIFICACION

COMUNICAR a bioviceinves@us.es

SOLICITAR MODIFICACION EN SEVIUS

AUTORIZACION por parte del Vicedecano

ENVIO DEL NUEVO ACUERDO por parte del alumno

CAMBIAR LA MATRICULA CONFORME AL ACUERDO biosec@us.es

ACUERDO con 3 Firmas

ESTE ACUERDO FINAL FIRMADO por las 3 partes será el acuerdo válido para el reconocimiento de las calificaciones en acta

Durante la estancia.....



Después de la estancia



Universidad de Sevilla
Vicerrectorado de Internacionalización
Centro Internacional



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea

CONVOCATORIA GENERAL DE MOVILIDAD INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, POR LA QUE SE ESTABLECEN LOS PROCESOS DE ASIGNACIÓN DE PLAZAS DE MOVILIDAD INTERNACIONAL Y DE AYUDAS A LAS MISMAS, CURSO ACADÉMICO 2025-2026.

12. Recogida y entrega de documentación
13. Reconocimiento académico

A LA VUELTA

Gestionar el reconocimiento académico en el Centro (Facultad o Escuela)



- La universidad de destino debe enviar el Certificado de Calificaciones a la Facultad **solicitar ENVIAR A biosec@us.es**
- Reconocimiento de calificaciones y créditos
- La Facultad debe comunicar al Centro Internacional los créditos reconocidos

A LA VUELTA

Certificado de estancia

Fecha inicio y fin de la Estancia Erasmus firmado y sellado por la Universidad de destino



- Resto de trámites administrativos-económicos con el Centro Internacional

DOTACIÓN ECONÓMICA

- **Destinos en países del Programa Erasmus+:**
 - Comisión Europea, a través del Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE).
 - Ayudas de la Junta de Andalucía para la movilidad internacional.
 - Becas Santander Erasmus+ (Banco Santander)
- **Destinos Universidad Europea Ulysseus:**
 - Comisión Europea, a través del Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE).
 - Ayudas de la Junta de Andalucía para la movilidad internacional.
 - Becas Santander Erasmus+ (Banco Santander)
 - Programa de movilidad Ulysseus de la Universidad de Sevilla
- **Destinos en terceros países no asociados al Programa Erasmus +:**
 - Ayudas a la movilidad internacional del IV Plan Propio de Docencia de la Universidad de Sevilla (cofinanciado por el Banco Santander)
 - Comisión Europea, a través del Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE)

IMPORTANTE:

- El importe total de la beca dependerá del periodo indicado en el certificado de estancia, sin que pueda superar el periodo concedido
- La no justificación de la beca implica la devolución total o parcial del importe recibido

Esperamos que podáis
realizar y aprovechar una
estancia de movilidad
internacional

