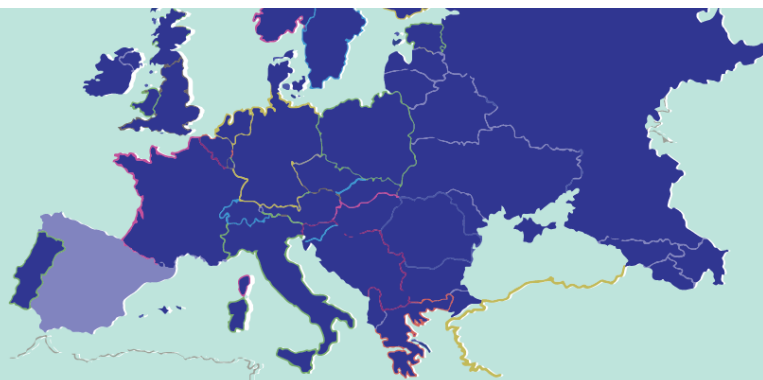


# SESIÓN INFORMATIVA DEL GRADO EN BIOLOGIA



Erasmus+



Irene Ortiz Bernad  
Rafael Navajas  
Emilia Fernández



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



Facultad de Ciencias



cicode  
Centro de Iniciativas de  
Cooperación al Desarrollo  
UNIVERSIDAD DE GRANADA



CENTRO DE  
LENGUAS  
MODERNAS  
Universidad de Granada

Tutores Docentes de Movilidad  
del Grado en Biología



# Erasmus+

- **DE MOVILIDAD INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES**
- Curso Académico 2023/2024
- Plazas de estancia de estudios en universidades europeas para el curso académico 2023/2024, basadas en los acuerdos bilaterales firmados entre los centros de la UGR y las universidades socias, en el marco del Programa Erasmus+: Erasmus
- El **Vicerrectorado de Internacionalización** es quien convoca
- Responsable en la Facultad de Ciencias: **Dña. Isabel Pérez de Vargas Sansalvador**, vicedecana de Relaciones Internacionales, Movilidad y Prácticas Externas



Erasmus+

✓ UNIVERSITÉ DE GENEVE

**SUIZA: 1 plaza**



No se requiere acreditación lingüística  
Pueden pedir un test online de francés



Erasmus+

**ALEMANIA: 10 plazas**

- ✓ UNIVERSITÄT BAYREUTH = 2 PLAZAS
- ✓ UNIVERSITÄT BIELEFELD = 2 PLAZA
- ✓ JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN = 1 PLAZA
- ✓ WESTFÄLISCHE WILHELMS-UNIVERSITÄT **MÜNSTER** = 2 PLAZAS
- ✓ UNIVERSITÄT REGENSBURG = 2 PLAZAS
- ✓ UNIVERSITÄT MARBURG = 1 PLAZA



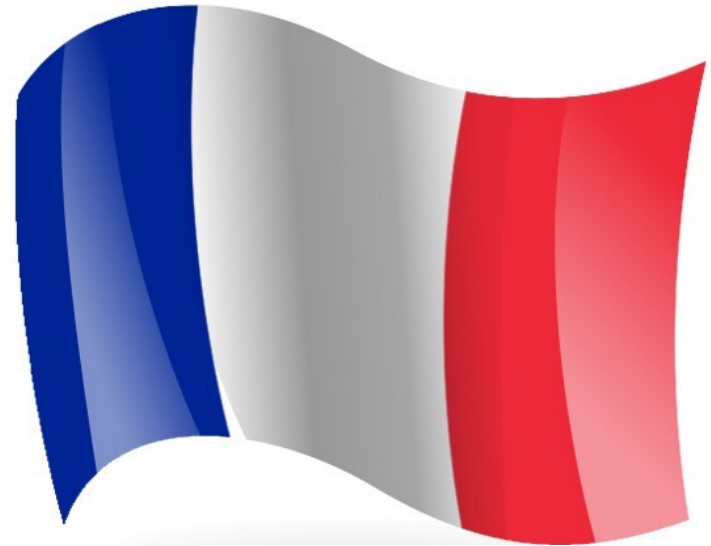
✓ B1, B2 Alemán



Erasmus+

**FRANCIA: 4 plazas**

- ✓ **CERGY** ISTOM ECOLE SUPÉRIEURE D'AGRO-D ÉVELOPPEMENT:  
3 PLAZAS
- ✓ UNIVERSITY CLAUDE BERNARD-**LYON1** = 1 PLAZA



✓ Recomendable B2 Francés

**ITALIA: 25 plazas**

- ✓ UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE (ANCONA) = 2 PLAZAS
- ✓ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI = 3 PLAZAS
- ✓ UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FIRENZE = 2 PLAZAS
- ✓ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI LECCE = 1 PLAZA
- ✓ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II = 1 PLAZA
- ✓ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA = 2 PLAZAS
- ✓ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA = 1 PLAZA
- ✓ UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE = 2 PLAZAS
- ✓ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA = 4 PLAZAS
- ✓ UNIVERSITÀ DI TORINO = 2 PLAZAS
- ✓ UNIVERSITÀ DI URBINO CARLO BO = 1 PLAZA
- ✓ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE AMEDEO AVOGADRO = 2 PLAZAS
- ✓ Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali, Largo (VITERBO) = 2 PLAZAS
  - ✓ Conocimientos de italiano e inglés (B1, B2)
  - ✓ Exámenes orales en italiano
  - ✓ A veces pruebas iniciales y finales de nivel de italiano





Erasmus+

**PORTUGAL: 7 plazas**

- ✓ UNIVERSIDADE DE COIMBRA = 2 PLAZAS
- ✓ UNIVERSIDADE DO FARO = 2 PLAZAS
- ✓ UNIVERSIDADE DO FUNCHAL = 1 PLAZA
- ✓ UNIVERSIDADE DO PORTO = 2 PLAZAS

- ✓ Inglés y portugués
- ✓ Biología marina





Erasmus+

**POLONIA: 4 plazas**

✓ AKADEMIA TECHNICZNO - ROLNICZA IM. JANA I JEDRZEJA SNIADKICH (BYDGOSZ) = 2 PLAZAS

✓ UNIWERSYTET RZESZOWSKI = 2 PLAZAS

✓ Inglés







Erasmus+

**SUECIA: 1 plaza**

✓ UPPSALA UNIVERSITET = 1 PLAZA



✓ B2 Inglés recomendado

- 29 Universidades
- 52 plazas

## VICERRECTORADO DE INTERNACIONALIZACIÓN



- Estrategia de Internacionalización
- Plan Propio de Internacionalización
- Plan Propio Cooperación



Redes Sociales



Accesibilidad

UGR / Term



UGR UNIVERSITY

English Español



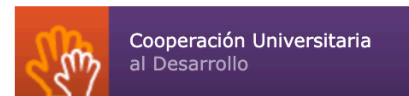
Estrategia Internacionalización



Movilidad Internacional



Política Lingüística



Cooperación Universitaria al Desarrollo

■ Inicio ■ Movilidad Internacional ■ Estudiantes ■ Programas de movilidad internacional ■ Información Programa Erasmus

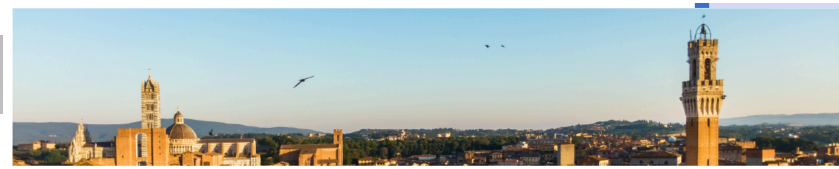
- Presentación
- Estudiantes
- Profesores e Investigadores
- Personal de Admon. y Servicios
- Universidades Socias
- Proyectos
- Redes y Asociaciones



## Información Programa Erasmus



- SE HA PUBLICADO LA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE MOVILIDAD INTERNACIONAL DE GRADO, PROGRAMA ERASMUS+, CURSO 2022/2023.
- Trámites obligatorios para estudiantes Erasmus+ Erasmus 2020/21
- Trámites estudiantes seleccionados Erasmus+ 2021/22
- Trámites estudiantes seleccionados Erasmus+ 2022/23
- Más información sobre Erasmus 2020/21
- Convocatoria ayudas adicionales para la movilidad erasmus con necesidades especiales. Curso académico 2020/2021.



## SCIENZE BIOLOGICHE

### SCHEDA DEL CORSO

Area del corso	Ambiente, Biologia, Chimica, Farmacia, Geologia
Tipo di corso	Laurea triennale (DM 270)
Anno Accademico	2022/2023
Dipartimento	<a href="#">Dipartimento Scienze della vita</a>
Classe di laurea	L-13 - Classe delle lauree in Scienze biologiche
Durata in anni	3
Crediti	180
Sede	SIENA
Lingua	ITALIANO
Tipo di accesso	Corso ad accesso libero
Sito web del corso	<a href="https://scienze-biologiche.unisi.it">https://scienze-biologiche.unisi.it</a>

### PIANO DI STUDI ▶

- ▶ Anno di corso: 1
- ▶ Anno di corso: 2
- ▶ Anno di corso: 3

### AMMISSIONE E ISCRIZIONE ▶

### TASSE E CONTRIBUTI ▶

### OBIETTIVI FORMATIVI ▶

### COMPETENZE ATTESE ▶

### REFERENTI DEL CORSO ▶

### PROVA FINALE ▶

### VALUTAZIONE DEL CORSO ▶



**TRABAJO  
PREVIO  
DEL  
ALUMNO**  
para buscar  
el plan de  
estudio y  
hacer  
propuestas a  
los tutores  
académicos



Erasmus+

# ACUERDO ACADÉMICO (Learning agreement)

Documento en el que quedarán reflejadas, **con carácter vinculante**, las actividades académicas que se desarrollarán en la universidad de acogida y su correspondencia con las de la universidad de origen; la valoración, en su caso, en créditos ECTS; y **las consecuencias del incumplimiento de sus términos.**

## Créditos a cursar:

1. **Un curso académico: 60 ECTS** máximo/ mínimo **42 ECTS** (60 ECTS si tienen beca del Ministerio).
2. **Un semestre 30 ECTS** máximo/ **21 ECTS** mínimo.
3. **Excepcionalmente**, los alumnos de **último año de grado** pueden cursar, durante un año académico completo, los créditos restantes para finalizar el grado siempre y cuando cursen un mínimo de **alrededor de 30 ECTS.**



## No podrán incluirse en el acuerdo de estudios:

1. Asignaturas con contenido similar a las ya SUPERADAS
2. Asignaturas relacionadas con el aprendizaje de idiomas
3. Asignaturas de titulaciones distintas sin autorización previa del tutor docente
4. Redacción y Ejecución de Proyectos de Biología

### GRADO DE BIOLOGIA DE LA UGR

#### DURACIÓN/ TOTAL DE CRÉDITOS

4 años/240 ECTS (total de créditos ofertados 300)

#### DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

	Formación Básica	Obligatorios	Optativos	Trabajo Fin de Grado
Primer curso	60	--	--	--
Segundo curso	--	60	+	--
Tercer curso	--	48	12	--
Cuarto curso	--	6	42	12
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>114</b>	<b>54</b>	<b>12</b>



# Si decido irme en 4º

## **TRABAJO FIN DE GRADO:**

1. **Cursar asignaturas de movilidad en universidad europea y paralelamente matricularse en el TFG en la UGR**
2. **Idem pero pueden tener un contutor de la universidad europea**
3. **TFG lo realizan en la universidad de destino con tutor europeo (sin contutor en la UGR). A su regreso depositan memoria del TFG en la UGR.**

## **Requisitos para matricularse en el TFG a la vuelta:**

**162 ECTS mínimo: 1º curso completo + 102 ECTS de 2º y 3º curso**

## Learning Agreement Student Mobility for Studies

Higher Education:  
Learning Agreement form  
*Student's name*  
*Academic Year 20.../20...*

+

<b>Student</b>	<b>Last name(s)</b>	<b>First name(s)</b>	<b>Date of birth</b>	<b>Nationality<sup>1</sup></b>	<b>Sex [M/F]</b>	<b>Study cycle<sup>2</sup></b>	<b>Field of education<sup>3</sup></b>
<b>Sending Institution</b>	<b>Name</b>	<b>Faculty/Department</b>	<b>Erasmus code<sup>4</sup> (if applicable)</b>	<b>Address</b>	<b>Country</b>	<b>Contact person name<sup>5</sup>; email; phone</b>	
<b>Receiving Institution</b>	<b>Name</b>	<b>Faculty/ Department</b>	<b>Erasmus code (if applicable)</b>	<b>Address</b>	<b>Country</b>	<b>Contact person name; email; phone</b>	

### Before the mobility

<i>Study Programme at the Receiving Institution</i>					
Planned period of the mobility: from [month/year] ..... to [month/year] .....					
Table A Before the mobility	Component <sup>6</sup> code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue <sup>7</sup> )	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) <sup>8</sup> to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion	
	<b>Total: ...</b>				
Web link to the course catalogue at the Receiving Institution describing the learning outcomes: [web link to the relevant information]					

The level of language competence<sup>9</sup> in \_\_\_\_\_ [indicate here the main language of instruction] that the student already has or agrees to acquire by the start of the study period is: A1  A2  B1  B2  C1  C2  Native speaker

†

<b>Recognition at the Sending Institution</b>				
<b>Table B Before the mobility</b>	<b>Component code (if any)</b>	<b>Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)</b>	<b>Semester [e.g. autumn/spring; term]</b>	<b>Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution</b>
				<b>Total: ...</b>

Provisions applying if the student does not complete successfully some educational components: *[web link to the relevant information]*

<b>Commitment</b>					
<p>By signing this document, the student, the Sending Institution and the Receiving Institution confirm that they approve the Learning Agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. Sending and Receiving Institutions undertake to apply all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to mobility for studies (or the principles agreed in the Inter-Institutional Agreement for institutions located in Partner Countries). The Beneficiary Institution and the student should also commit to what is set out in the Erasmus+ grant agreement. The Receiving Institution confirms that the educational components listed in Table A are in line with its course catalogue and should be available to the student. The Sending Institution commits to recognise all the credits or equivalent units gained at the Receiving Institution for the successfully completed educational components and to count them towards the student's degree as described in Table B. Any exceptions to this rule are documented in an annex of this Learning Agreement and agreed by all parties. The student and the Receiving Institution will communicate to the Sending Institution any problems or changes regarding the study programme, responsible persons and/or study period.</p>					
Commitment	Name	Email	Position	Date	Signature
Student			<i>Student</i>		
Responsible person <sup>10</sup> at the Sending Institution					
Responsible person at the Receiving Institution <sup>11</sup>					



# EJEMPLO DE LEARNING AGREEMENT

## Before the mobility

<i>Study Programme at the Receiving Institution</i>				
Planned period of the mobility: from [month/year] September 2022 to [month/year] July 2023				
Table A Before the mobility	Component <sup>6</sup> code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue <sup>7</sup> )	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) <sup>8</sup> to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
	101486	<del>Ecología</del>	Spring	6
	108626	<del>Gestione e conservazione della fauna selvatica</del>	Spring	6
	2010059	<del>Fisiologia generale e dei sistemi</del>	Spring	9
	2013521	<del>Biologia Vegetale</del>	Spring	9
	108605	<del>Biologia dei Microorganismi</del>	Autumn	9
	100904	<del>Chimica generale ed inorganica</del>	Autumn	6
	2014481	<del>Fondamenti di neuroscienze</del>	Spring	6
	108253	<del>Biologia evolutiva e anatomia comparata dei vertebrati</del>	Autumn	9
				<b>Total: 60</b>
Web link to the course catalogue at the Receiving Institution describing the learning outcomes: [web link to the relevant information]				

The level of language competence<sup>9</sup> in \_\_\_\_\_ [indicate here the main language of instruction] that the student already has or agrees to acquire by the start of the study period is: A1  A2  B1  B2  C1  C2  Native speaker

<i>Recognition at the Sending Institution</i>				
Table B Before the mobility	Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution
	2001131	<del>Ecología de poblaciones y comunidades</del>	Autumn	6
	2001135	<del>Ecología de sistemas</del>	Spring	6
	2001132	<del>Fisiología Animal I: Función de la Relación Animal-Entorno</del>	Autumn	6
	2001136	<del>Fisiología Animal II: Funciones de Mantenimiento del Animal</del>	Spring	6
	2001133	<del>Fisiología Vegetal I</del>	Autumn	6
	2001137	<del>Fisiología Vegetal II</del>	Spring	6
	2001134	<del>Microbiología I: Estructura y Función de los Microorganismos</del>	Autumn	6
	2001138	<del>Microbiología II: Diversidad de los Microorganismos</del>	Spring	6
	2001118	<del>Bases Químicas de la Biología</del>	Autumn	6
		<del>Bolsa de créditos optativos</del>	Spring	3
		<del>Bolsa de créditos optativos</del>	Autumn	3
				<b>Total: 60</b>
Provisions applying if the student does not complete successfully some educational components: [web link to the relevant information]				

# Learning agreement Sede Electrónica

Curso Movilidad 2018/2019

Tabla de equivalencias

Universidad Destino: Universidad Granada

Asignaturas Destino*	ECTS	Créd.	Cuatrim.	Asignaturas Origen*	Créd.	Cuatrim.
<b>Bloque 1 (71866)</b>						
ECOLOGIA	9		1º C	2001135 ECOLOGÍA DE SISTEMAS (de GRADO BIOLOGÍA)-ECTS 6	6	2º C
				2001131 ECOLOGÍA DE POBLACIONES Y COMUNIDADES (de GRADO BIOLOGÍA)-ECTS 6	6	1º C
<b>Bloque 2 (71867)</b>						
FISIOLOGIA VEGETALE	9		1º C	2001137 FISIOLOGÍA VEGETAL II (de GRADO BIOLOGÍA)-ECTS 6	6	2º C
				2001133 FISIOLOGÍA VEGETAL I (de GRADO BIOLOGÍA)-ECTS 6	6	1º C
<b>Bloque 3 (71868)</b>						
FISIOLOGIA GENERALE	9		2º C	2001136 FISIOLOGÍA ANIMAL II: FUNCIONES MANTEN. DE ANIMAL (de GRADO BIOLOGÍA)-ECTS 6	6	2º C
				2001132 FISIOLOGÍA ANIMAL I: FUNC. DE RELACIÓN ANIMAL-ENTOR (de GRADO BIOLOGÍA)-ECTS 6	6	1º C
<b>Bloque 4 (71869)</b>						
MICROBIOLOGIA GENERALE	9		2º C	2001134 MICROBIOLOGÍA I: ESTRUCT. Y FUNCIÓN DE LOS MICROOR (de GRADO BIOLOGÍA)-ECTS 6	6	1º C
				2001138 MICROBIOLOGÍA II: BIODIVERSIDAD DE LOS MICROORGAN. (de GRADO BIOLOGÍA)-ECTS 6	6	2º C
<b>Bloque 5 (71870)</b>						
BIOLOGIA MOLECOLARE	9		1º C	998P00060 Bolsa Créditos Optativos	6	1º C
<b>Bloque 6 (71871)</b>						
GENETICA DEI MICROORGANISM	6		1º C	998P01030 Bolsa Créditos Optativos	3	1º C
<b>Bloque 7 (71872)</b>						
BIOTECNOLOGIE PER IL MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE	6		2º C	998P02030 Bolsa Créditos Optativos	3	2º C
<b>Créditos Destino (Total)</b>	<b>57.0</b>			<b>Créditos UGR (Total)</b>	<b>60.0</b>	

Universidad de Origen

**HAY QUE TENER FIRMA DIGITAL**

# Modificación del LA 1º y 2º semestre

Universidad Destino		Universidad Granada	
Asignaturas Destino*	ECTS Créd. Cuatrim.	Asignaturas Origen*	Créd.
<b>loque Borradas (71505)</b>			
ETIOLOGIA ED ECOLOGIA COMPORTAMENTALE.- ECTS. 6	- - 1º C	998P00090 Bolsa Créditos Optativos - Cred. 9	9
ANATOMIA UMANA.- ECTS. 6	- - 1º C		
<b>loque 2 (71506)</b>			
CHIMICA BIOLOGICA	9 - 1º C	2001127 BIOQUIMICA II: METABOLISMO (de GRADO BIOLOGÍA)-ECTS 6	6
<b>loque 3 (71507)</b>			
BIOLOGIA DEI MICROORGANISMI	9 - 1º C	2001134 MICROBIOLOGÍA I: ESTRUCT. Y FUNCIÓN DE LOS MICROOR (de GRADO BIOLOGÍA)-ECTS 6	6
		2001138 MICROBIOLOGÍA II: BIODIVERSIDAD DE LOS MICROORGAN. (de GRADO BIOLOGÍA)-ECTS 6	6
<b>loque 4 (71508)</b>			
GESTIONE E CONSERVAZIONE DELLA FAUNA SELVATICA	6 - 2º C	998P00060 Bolsa Créditos Optativos	6
<b>loque 5 (71509)</b>			
BIOGEOGRAFIA	6 - 2º C	998P01060 Bolsa Créditos Optativos	6
<b>loque 6 (71510)</b>			
GENETICA MOLECOLARE	6 - 2º C	998P02060 Bolsa Créditos Optativos	6
<b>loque 7 (71511)</b>			
EZIOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA	6 - 2º C	998P03060 Bolsa Créditos Optativos	6
<b>loque 8 (71512)</b>			
EVOLUZIONE BIOLOGICA	6 - 1º C	998P04060 Bolsa Créditos Optativos	6
<b>loque 9 (71513)</b>			
FARMACOLOGIA	6 - 1º C	998P05060 Bolsa Créditos Optativos	6
<b>Créditos Destino (Total)</b>	<b>54,0</b>	<b>Créditos UGR (Total)</b>	<b>54,0</b>

## Universidad de Origen

Centro

FACULTAD DE CIENCIAS

Dirección del centro\*

Campus Universitario de Fuentenueva s/n

Persona de Contacto

ENCARNACIÓN Mª RUIZ AGUDO