

Destinos ERASMUS

GRADO DE BIOTECNOLOGÍA



Erasmus+



Mohamed L. Merroun
Departamento de Microbiología
merroun@ugr.es

Personal de Contacto

Oficina de Relaciones Internacionales

D^a. Isabel María Pérez de Vargas Sansalvador

Vicedecana de Relaciones Internacionales, Movilidad y Prácticas Externas

Tel: +34 958 242366

Fax: +34 958 240792

E-mail: ricienc@ugr.es

D. Manuel Martínez Gómez

Responsable de Gestión ORI

Teléfono: 958242389

Correo electrónico: manuelmartinezgomez@ugr.es

Wuerzburg University (Alemania)



Université de Rouen (Francia)



University of Zielona Gora (Polonia)



Polytechnic Institute of Setúbal (Portugal)



Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro

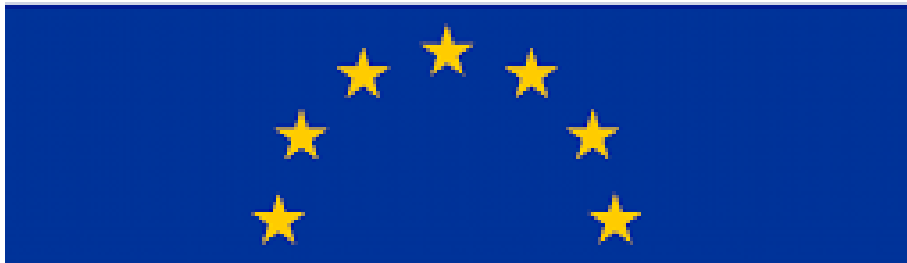


Università di Foggia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

Destinos Programa ARQUS





UNIVERSIDAD DE GRANADA



UNIVERSITÄT LEIPZIG



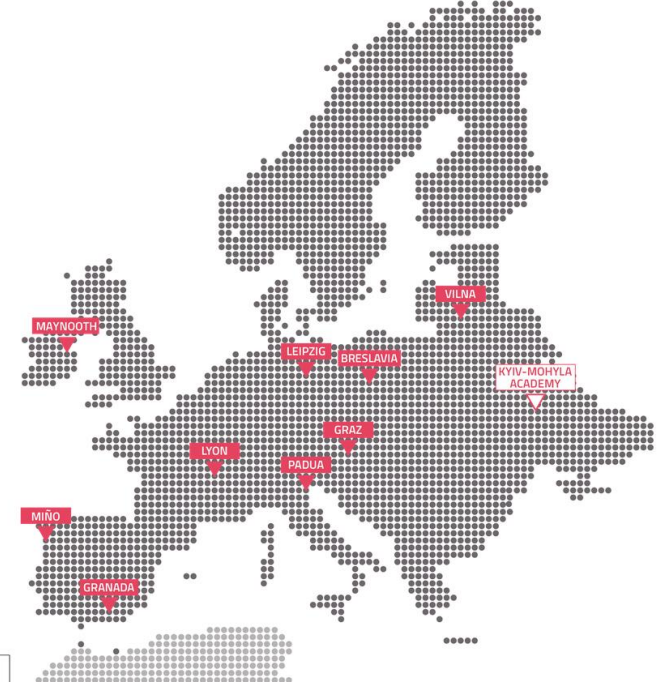
UNIVERSITÉ DE LYON



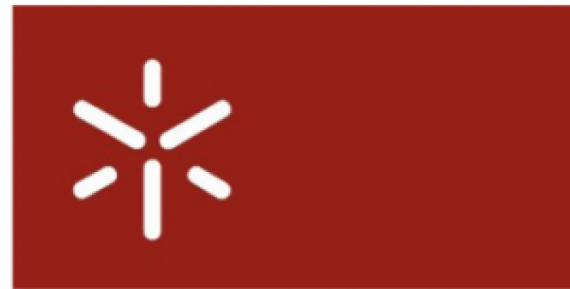
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA



Vilnius University



Wrocław University of Science and Technology



Universidade do Minho





Universidad de Granada

Oficina de Relaciones Internacionales
Convocatoria de Movilidad de Estudiantes
Tipo - Estudiantes OUTGOING
Programa - ERASMUS
Curso Académico - 2023/2024

Centro: 002 FAC.CIENCIAS

Area Estudio: 13.4 BIOTECHNOLOGY

Responsable Centro: Prof. D./Dña. ISABEL PÉREZ DE VARGAS SANSALVADOR

NºOrden	Cód. Destino	Nombre Institución	Nº Plazas	Nº Meses	Observaciones
002-225	D WURZBUR01	BAYERISCHE JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG	3	9	OBLIGATORY MINIMUM LANGUAGE COMPETENCE OF B1 IN GERMAN OR ENGLISH (IN ACCORDANCE WITH LANGUAGE OF INSTRUCTION OF THE CHOSEN COURSE)

Cursos	Titulación/Especialidad
2,3,4	251/00

Idiomas
ALEMAN (B1) INGLES

NºOrden	Cód. Destino	Nombre Institución	Nº Plazas	Nº Meses	Observaciones
002-226	F ROUEN01	UNIVERSITE DE ROUEN	2	5	

Cursos	Titulación/Especialidad
3,4	251/00

Idiomas
FRANCES INGLES

NºOrden	Cód. Destino	Nombre Institución	Nº Plazas	Nº Meses	Observaciones
002-228	I FOGGIA03	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA	2	5	CURSOS COMPLETOS EN INGLÉS. OTROS CURSOS PARALELAMENTE EN INGLÉS/ITALIANO

Cursos	Titulación/Especialidad
2,3,4	251/00

Idiomas
INGLES ITALIANO

NºOrden	Cód. Destino	Nombre Institución	Nº Plazas	Nº Meses	Observaciones
002-229	I VERCELL01	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE AMEDEO AVOGADRO	2	9	

Cursos	Titulación/Especialidad
2,3,4	251/00

Idiomas



Universidad de Granada

Oficina de Relaciones Internacionales
Convocatoria de Movilidad de Estudiantes
Tipo - Estudiantes OUTGOING
Programa - ERASMUS
Curso Académico - 2023/2024

Centro: 002 FAC.CIENCIAS

Area Estudio: 13.4 BIOTECHNOLOGY

Responsable Centro: Prof. D./Dña. ISABEL PÉREZ DE VARGAS SANSALVADOR

NºOrden	Cód. Destino	Nombre Institución	Nº Plazas	Nº Meses	Observaciones
002-230	P SETUBAL01	INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL	2	5	

Cursos	Titulación/Especialidad
2,3,4	251/00

Idiomas
INGLES PORTUGUES

NºOrden	Cód. Destino	Nombre Institución	Nº Plazas	Nº Meses	Observaciones
002-231	PL ZIELONA01	UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI	4	5	

Cursos	Titulación/Especialidad
2,3,4	251/00

Idiomas
INGLES POLACO

NºOrden	Cód. Destino	Nombre Institución	Nº Plazas	Nº Meses	Observaciones
002-265	I NAPOLI01	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	2	5	SE PUEDEN COGER ALGUNOS CURSOS DE MASTER

Cursos	Titulación/Especialidad
2,3,4	251/00

Idiomas
INGLES ITALIANO

	Biotechnology								
002-225		D WURZBURG	3	27	3	30	Obligatory minimum	2016	2024
Edición de contenidos	002-226	F ROUEN01	2	10	2	10		2015	2024
Edición de contenidos	002-228	I FOGGIA03	2	10	2	10	Cursos completos	2018	2024
Edición de contenidos	002-265	I NAPOLI01	2	10	2	10	Se pueden coger algunos cursos	2023	2028
Edición de contenidos	002-229	I VERCELL01	2	18	2	18		2020	2024
Edición de contenidos	002-230	P SETUBAL01	2	10	2	10		2016	2024
Edición de contenidos	002-231	PL ZIELONA01	4	20	4	20		2017	2024

WURZBURG: Obligatory minimum language competence of B1 in German or English (in accordance with language of instruction of the chosen course)

FOGGIA Cursos completos en inglés. Otros cursos paralelamente en inglés/italiano

NAPOLI: Se pueden coger algunos cursos de Master

Tema de idiomas

Requisitos de idiomas:

Requisito de selección: es obligatorio acreditar este requisito durante el periodo de solicitud (e.j. universidades alemanas, suizas, austriacas)

Requisito de merito: si no se especifica el nivel de idioma, **no será requisito de selección pero si merito (sumará puntuación adicional a la nota de selección)**

Requisito de selección

-Si aparece entre paréntesis, especificado un nivel en concreto (por ejemplo B1 de alemán): Es requisito obligatorio que tenga acreditado ese nivel durante el periodo de solicitud.

En caso contrario, vuestra solicitud será excluida

Requisito de merito

-No aparece especificado entre paréntesis un nivel en concreto, **ES RECOMENDABLE** tenerlo.

-No va a salir excluido en el caso que no lo tenga acreditado durante el periodo de solicitud



Universidad de Granada

Oficina de Relaciones Internacionales
Convocatoria de Movilidad de Estudiantes
Tipo - Estudiantes OUTGOING
Programa - ERASMUS
Curso Académico - 2021/ 2022

Centro: 002 FAC.CIENCIAS

Area Estudio: 13.4 BIOTECHNOLOGY

Responsable Centro: Prof. D./Dña. ENCARNACIÓN RUIZ AGUDO

NºOrden	Cód. Destino	Nombre Institución	Nº Plazas	Nº Meses	Observaciones
002-225	D WURZBUR01	BAYERISCHE JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG	3	10	OBLIGATORY MINIMUM LANGUAGE COMPETENCE OF B1 IN GERMAN OR ENGLISH (IN ACCORDANCE WITH LANGUAGE OF INSTRUCTION OF THE CHOSEN COURSE)
		Cursos	Titulación/Especialidad		
		2,34	251/00		
		Idiomas			
		ALEMAN (B1)	INGLES		

■ Información orientativa sobre el proceso de solicitud.

- Videotutorial para la solicitud de plazas Erasmus.
- Instrucciones para completar la solicitud.
- Tabla con los certificados de acreditación lingüística aceptados por la UGR.
- Aporta tu competencia lingüística.

Aclaración sobre requisitos de idioma: Cuando en los destinos aparece un nivel de idioma específico entre paréntesis significa que ese nivel de idioma es **requisito de selección** (es obligatorio acreditarlo durante el periodo de solicitud para poder optar al destino). Si aparece más de un idioma con su correspondiente nivel entre paréntesis, solo será obligatorio acreditar uno. Si no se especifica entre paréntesis un nivel concreto de idioma, no será requisito de selección, pero sí **mérito**, por lo que sumará puntuación adicional a la nota de selección **según lo establecido en la convocatoria**. Los requisitos de idioma indicados en la convocatoria lo son **a efectos de selección**. La universidad de destino puede solicitar otra forma de acreditación lingüística durante la aceptación definitiva en esa universidad o el inicio de la estancia. **Es importante consultar el apartado de observaciones de cada destino.**

Wuerzburg University (Alemania)



Coordinador:

Alois Palmetshofer

PD Dr. Alois Palmetshofer

Coordinator BioCareers, Faculty of Biology

Biocenter University of Wuerzburg

Am Hubland; B003, 97074 Wuerzburg

Tel. (+49) 931 31 84239

masterbiology.eu; biostudium.uni-wuerzburg.de, www.kbf.bio

Email: a.palmetshofer@uni-wuerzburg.de

Plazas ofertadas: 3**Tiempo: 10 meses**

Alumno que ha estado de Erasmus en esa Universidad curso 2022-2023

Alejandro Lobo Gómez alejandrolobo@correo.ugr.es

- ❑ Our **Bachelor program is in German**, and the students need to prove German language skills.
- ❑ <https://www-sbhome1.zv.uni-wuerzburg.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120162=103257|101716|101614&P.vx=kurz>
- ❑ Our master programs are either in German (Master Biologie) www.Masterbiology.eu
- ❑ or in English (**BioEU master programs**). www.biostudium.uni-wuerzburg.de
- ❑ The regular Master in Biology may also combine courses in German and English language.
- ❑ Overall, students have to prove sufficient language skills (German for the bachelor, English or German for the Master level, depending on the program).
- ❑ **Idiomas: B1 German/B1 English**

For details on particular courses:

<https://www-sbhome1.zv.uni-wuerzburg.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120162=103257|101716&P.vx=kurz&noDBAction=y&init=y>

Asignatura ¹	Créditos ECTS
Topics in Systems Biology	10
Topics and Concepts in Life Sciences- Model Organisms and Current Research	10
Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture	5
Biophysics and Molecular Biotechnology B	5
Topics in Bioinformatics	10
Zell- und Entwicklungsbiologie 2 B: Signals and Differentiation	3

Université de Rouen (Francia)



Les capitales des nouvelles régions

● Confirmées

● Supprimées



Source : gouvernement

AFP



Coordinadora:

Valérie Perrot, PhD-HDR

International mobility Coordinator in Biology

Responsable de la Licence Professionnelle "Technico-Commercial en Nutrition Animale" (LP TCNA)

E-mail: valerie.perrot@univ-rouen.fr

GRADO:

Licence Sciences de la Vie, Biochimie, Biologie Moléculaire, Cellulaire et Physiologie

Idioma: Francés (nivel mínimo recomendado: B2)

Plazas ofertadas: 2, 10 meses

Alumno que está de Erasmus en esa Universidad

Zaid Nibani: zaidnibani@correo.ugr.es

Persona de contacto:

Bénédicte Paule

E-mail: dri@bordeaux-inp.fr

Plazas ofertadas: 2, 9 meses

Les capitales des nouvelles régions

- Confirmées
- Supprimées



Source : gouvernement

Coordinadora:

Valérie Perrot, PhD-HDR

International mobility Coordinator in Biology

Responsable de la Licence Professionnelle "Technico-Commercial en Nutrition Animale" (LP TCNA)

E-mail: valerie.perrot@univ-rouen.fr

GRADO:

Licence Sciences de la Vie, Biochimie, Biologie Moléculaire, Cellulaire et Physiologie

Idioma: Francés (nivel mínimo recomendado: B2)

Plazas ofertadas: 2, 10 meses

Alumno que está de Erasmus en esa Universidad

Zaid Nibani: zaidnibani@correo.ugr.es

University of Zielona Gora (Polonia)



Coordinadora:

Dr *Natalia Wayda*

Faculty of Biological Science

University of Zielona Góra Poland

n.wayda@dwz.uz.zgora.pl

At our Faculty of Biological Sciences at University of Zielona Gora we have educational offer for ERASMUS students, this is classes conducted in English (when groups are mixed with polish students, teacher speak in both languages).

At least level B1 is required.

Subjects in our offer You can find here: <http://wnb.uz.zgora.pl/en/erasmus/oferta-edukacyjna/>

Idioma: nivel recomendado English, B1

Plazas ofertadas: 4

Tiempo: 1 semestre

Otero Fernández Teresa

teresaaotero@correo.ugr.es

TABLE A: Study programme at (receiving institution)			Period ¹	TABLE B: UGR Study programme		Period ¹
Component title (as indicated at the receiving institution course catalogue)	Credits			Component title (as indicated at the UGR course catalogue) ²	Credits	
	ECTS	Other			ECTS	
Basic Techniques of Genetic Engineering	6		1	Ingeniería genética	6	1
Food biotechnology	6		1	Biorreactores	6	1
Metabolism 1	7		1	Regulación metabólica	6	1
Bioethics	1		1	Implicaciones Sociales de la Biotecnología	6	1
NGOs (non-governmental organization) in Environmental Protection	2		1	Optative	8	1
Intellectual property protection	1		1			
Praxeology	2		1			
Biological molecules labeling techniques	5		1			
Microsatellite DNA as a genetic marker	2		1			

Polytechnic Institute of Setúbal (Portugal)



Coordinadora:

Sónia A. P. Santos

Coordenadora do Curso de Licenciatura em Biotecnologia

Escola Superior de Tecnologia do Barreiro

Instituto Politécnico de Setúbal

Rua Américo da Silva Marinho

2839-001 Lavradio, Portugal

E.mail: sonia.santos@estbarreiro.ips.pt

<https://www.estbarreiro.ips.pt/en/cursos/licenciaturas/lb/plano-estudos>

Idioma: English, B1

Plazas ofertadas: 2

Tiempo: 5 meses



- Biotechnologia
- Planos de Estudos
- Study Plan

Biotechnology | Study Plans

1st Year | 1st Semester

Curricular Units	Y/S	Workload		ECTS	Academic Area
		Total	Contact		
Linear Algebra	1/1	135	T:30; PL:30; OT:15	5,0	MI
Mathematical Analysis I	1/1	162	TP:60; OT:15	6,0	MI
Informatics and Programming	1/1	108	T:37,5; OT:7,5	4,0	MI
Laboratory I	1/1	135	PL:45; OT:15	5,0	QUI
Introduction to Biotechnology	1/1	121,5	T:30,0; TP:30,0; OT:15	4,5	BT
General Chemistry	1/1	148,5	T:30; TP:30; OT:7,5	5,5	QUI
Totals	-	810	-	30,0	-

1st Year | 2nd Semester

		Total	Contact		
Mathematical Analysis II	1/2	162	TP:60;OT:15	6,0	MI
Organic Chemistry	1/2	135	T:30;TP:30;OT:7,5	5,0	QUI
Laboratory II	1/2	135	PL:45;OT:15	5,0	QUI
Probabilities and Statistics	1/2	108	TP:45;OT:7,5	4,0	MI
General Biology	1/2	135	T:22,5;TP:22,5;OT:15	5,0	B
Fundamentals of Physics	1/2	135	T:30;TP:30;OT:7,5	5,0	ME
Totals	-	810	-	30,0	-

2nd Year | 3rd Semester

Curricular Units	Y/S	Workload		ECTS	Academic Area
		Total	Contact		
Biochemistry	2/1	121,5	TP:45;OT:7,5	4,5	BT
Chemical Thermodynamics	2/1	135	T:30;TP:22,5;OT:7,5	5,0	QUI
Transport Phenomena I	2/1	162	T:375;TP:30;OT:7,5	6,0	PQB
Instrumental Methods of Analysis	2/1	135	T:30;PL:22,5; OT:7,5	5,0	QUI
Fundamentals of Bioprocess Engineering	2/1	121,5	TP:52,5;OT:15	4,5	PQB
Laboratory IIIB	2/1	135	PL:45;OT:15	5,0	PQB, BT, QUI
Totals	-	810	-	30,0	-

2nd Year | 4th Semester

Curricular Units	Y/S	Workload		ECTS	Academic Area
		Total	Contact		
Microbiology	2/2	121,5	T:30;PL:22,5;OT:7,5	4,5	B
Separation Processes IB	2/2	121,5	T:22,5;TP:22,5;OT:7,5	4,5	PQB
Transport Phenomena II	2/2	162	T:37,5;TP:30;OT:7,5	6,0	PQB
Cell and Molecular Biology	2/2	135	T:30;TP:30;PL:7,5	5,0	BT
Fundamentals of Biophysics	2/2	135	T:30;TP:22,5; OT:7,5	5,0	BT
Laboratory IVB	2/2	135	PL:45;OT:15	5,0	PQB,BT
Totals	-	810	-	30,0	-

3rd Year | 5th Semester

Curricular Units	Y/S	Workload		ECTS	Academic Area
		Total	Contact		
Separation Processes IIB	3/1	135	T:30;TP:22,5;OT:7,5	5,0	PQB
Genetic Engineering	3/1	121,5	T:30;TP:15;OT:7,5	4,5	BT
Applied Microbiology	3/1	135	T:30;TP:22,5;OT:7,5	5,0	BT
Biological Reactors B	3/1	148,5	T:30;TP:37,5;OT:7,5	5,5	PQB
Microbial Technology	3/1	135	T:30;TP:22,5;OT:7,5	5,0	BT
Laboratory VB	3/1	135	PL:45;OT:15	5,0	PQB, BT
Totals	-	810	-	30,0	-

3rd Year | 6th Semester

Curricular Units	Y/S	Workload		ECTS	Academic Area
		Total	Contact		
Food Technology	3/2	81	TP:45;OT:7,5	3,0	BT
Environmental Biotechnology (1st Option)	3/2	54	TP:37,5;OT:7,5	2,0	BT
Industrial management (1st Option)	3/2	54	TP:37,5;OT:7,5	2,0	EQI
Quality, Environment and Safety (2nd Option)	3/2	81	TP:45;OT:7,5	3,0	EQI
Equipments Industrial services (2nd Option)	3/2	81	T:22,5; PL:22,5;OT:7,5	3,0	EQI
Biotechnology Project or Curricular Internship	3/2	347	variable	22,0	BT, PQB
Totals	-	810	-	30,0	-

Legend:

Classroom

- T - Theoretical Classroom
- T/P - Theoretical and Practical Lessons
- P/L - Classroom Practice or Laboratory
- OT - Tutorials
- S - Seminar

SAcademic Areas

- BIO- Biology
- BT - Biotechnology

ASIGNATURAS CURSADAS EN LA UNIVERSIDAD DE DESTINO		ESTUDIOS A RECONOCER EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA	
Asignatura ¹	Créditos ECTS	Asignatura ²	Créditos ECTS
Reactores Biológicos B	5.5	Biorreactores	6
Engenharia Genética	4.5	Ingeniería Genética	6
Tecnología Microbiana	5	Biotecnología Microbiana	6
Microbiología Aplicada	5	Regulación metabólica	6
Laboratorio VB	5	Bolsa de créditos optativos	1

TABLE A: Study programme at (receiving institution)			Period ¹	TABLE B: UGR Study programme		Period ¹
Component title (as indicated at the receiving institution course catalogue)	Credits			Component title (as indicated at the UGR course catalogue) ²	Credits	
	ECTS	Other			ECTS	
Genetic engineering	4,5		1	Ingeniería Genética	6	1
Applied Microbiology	5		1	Biología Microbiana	6	1
Biological Reactors	5,5		1	Biorreactores	6	1
Microbial Technology	5		1	Regulación Metabólica	6	1
Laboratory VB	5		1	Bioquímica y Biología Molecular	6	1
Biochemistry	4,5		1	Técnicas Instrumentales	6	2
Instrumental Methods of Analysis	5		1	Bolsa de Creditos	18	
Food Technology	3		2	Operaciones de Separación Y Purificación	6	2
Laboratory IVB	5		2			
Separation Processes	4,5		2			
Cell and Molecular Biology	5		2			
Quality, Environment and Safety (2nd Option)	3		2			
Laboratory 2	5		2			



Università di Foggia



Coordinador:

Elettra Napolitano

International Relations Department

University of Foggia

Via Gramsci, 89/91

Foggia - Italy

e-mail: elettra.napolitano@unifg.it

outgoing@unifg.it

Degree course in Biomolecular Sciences and Technologies, Department of Clinical and Experimental Medicine.

Idiomas: nivel recomendado B1 Italiano/ingles

Plazas ofertadas: 2

Tiempo: 5 meses

Las clases serán en ingles y en italiano. Es decir que hay cursos enteramente en ingles y otros cursos paralelamente en ingles y en italiano.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



Coordinadora:

Prof. Gerolama Condorelli

Department of Molecular Medicine and Medical Biotechnology , Federico II University of
Naples, Italy

email: gecondor@unina.it

Plazas ofertadas: 2

Tiempo: 5 meses

**Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo
Avogadro**



Coordinadora:

Mara Giordano

Dipartimento di Scienze della Salute, Dipartimento di Medicina

mara.giordano@med.uniupo.it

Plazas ofertadas: 2

Tiempo: 12 meses