



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

GUÍA – Alumnos *Incoming*

Curso 2024/2025



Facultad de Ciencias Biológicas



<https://biologicas.ucm.es/>

<https://biologicas.ucm.es/internacional-movilidad>

Tabla de Contenidos

1. Datos de contacto
2. Presentación y organización de la Facultad
3. Titulaciones de la Facultad
4. Fechas importantes
5. Plan de estudios del Grado en Biología
6. Asignaturas del Grado en Biología
7. Grupos del Grado en Biología
8. Horarios del Grado en Biología
9. Agenda de Estudios
10. Asignaturas del 2º semestre del 4º curso del Grado en Biología
11. Otras Asignaturas
12. Proceso de matriculación en el centro
13. Solicitud de cambios en asignaturas
14. Programa de Mentorías



Datos de contacto

- Vicedecano de Estudiantes, Prácticas Externas y Movilidad:
Domingo Marquina Díaz (vdestudbio@ucm.es)
- Vicedecana de Investigación y Doctorado:
Esther Pérez Corona (epcorona@bio.ucm.es)

ATENCIÓN PRESENCIAL:

Oficina Erasmus

Facultad de Ciencias Biológicas – UCM
Planta baja - Edificio A (al lado de la Biblioteca)
Calle José Antonio Novais 12 – 28040 - Madrid

De lunes a viernes: 10:00-14:00

- Delegada del Decano para Programas de Movilidad:
Candela Hernández de la Fuente (vdrbio@ucm.es)
- Becaria de la Oficina Erasmus:
Pablo González López - Steven Arias López (bioerasm@ucm.es)



Consultas académicas, gestión de **acuerdos académicos**, **matriculaciones**, certificados de **notas**, firma de **certificados** de entrada y salida

Para gestiones administrativas, contacta con la Oficina de Relaciones Internacionales mediante erasmus1@ucm.es

Organización de la Facultad



Organización de la Facultad

EDIFICIO A



Planta sótano: Aulas AS-01 - AS-14, Aulas de ordenadores

Planta baja: Unidad Docente de Biomatemática, Aulas A01-A03, Biblioteca, Oficina Erasmus, servicios generales (Secretaría, Decanato, Conserjería), cafetería

Planta 1: Aulas A1-1 – A1-7, Lab. De Biología Experimental

Plantas 2-8: Facultad de Ciencias Geológicas

Planta 8: UD de Antropología Física

Planta 9: UD de Zoología (Vertebrados)

Planta 10: UD de Zoología (Invertebrados, Artrópodos y no Artrópodos)

Planta 11: UD de Microbiología

Planta 12: Dpto. de Biología Celular

Planta 13: UD de Fisiología Animal

Organización de la Facultad

EDIFICIO B



Planta sótano: Lab. de Genética y de Bioquímica y Biología Molecular, Museo de Anatomía Comparada de Vertebrados, Salón de Actos

Planta baja: Aulas B0-1 - B0-5, Salón de Grados

Planta 1: Sección Departamental de Bioquímica y Biología Molecular

Planta 2: UD de Genética

Planta 3: UD de Ecología

Planta 4: UD de Botánica

Planta 5: UD de Fisiología Vegetal

Titulaciones de la Facultad

Estudios Facultad Ciencias Biológicas



Grado

- Grado en Biología

Estudios de Máster

- Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas (conjunto con UAM y UAH)
- Biología de la Conservación
- Biología Sanitaria
- Biología Vegetal Aplicada
- Biotecnología Industrial y Ambiental
- Ecología (conjunto con UAM)
- Formación del Profesorado de ESO y Bachillerato, FP y Enseñanzas de Idiomas
- Genética y Biología Celular (conjunto con UAM y UAH)
- Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo
- Neurociencia
- Restauración de Ecosistemas (conjunto con UAH, UPM y URJC)
- Zoología

Calendario académico – curso 2024/25

Todas las siguientes fechas hacen referencia al **Grado en Biología**. El calendario académico de los **programas de Máster debe consultarse en la web de cada titulación**.

- Inicio del **primer semestre**: **09/09/2024**.
- Fin del **primer semestre**: **20/12/2024**
- Período de **exámenes finales del primer semestre**: **08/01/2025 – 20/01/2025**

- Comienzo del **segundo semestre**: **21/01/2025**
- Fin del **segundo semestre**: **09/05/2025**
- Período de **exámenes finales del segundo semestre**: **12/05/2025 – 30/05/2025**

- Período de **exámenes convocatoria extraordinaria**: **12/06/2025 – 27/06/2025**

Plan de estudios del Grado en Biología

PRIMER CURSO		SEGUNDO CURSO		TERCER CURSO	
SM-1	SM-2	SM-3	SM-4	SM-5	SM-6
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (12)		BOTÁNICA (12)		BIOLOGÍA EVOLUTIVA (12)	
BIOQUÍMICA (12)		GENÉTICA (12)		ECOLOGÍA (12)	
BIOMATEMÁTICAS (6)	BIOESTADÍSTICA (6)	MICROBIOLOGÍA (12)		FISIOLOGÍA ANIMAL (12)	
MÉTODOS EN BIOLOGÍA (6)	FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA (6)	ZOOLOGÍA (12)		FISIOLOGÍA VEGETAL (12)	
QUÍMICA APLICADA A LA BIOLOGÍA (6)	GEOLOGÍA APLICADA A LA BIOLOGÍA (6)	1 ASIGNATURA DE 2	1 ASIGNATURA DE 2	1 ASIGNATURA DE 2	1 ASIGNATURA DE 2
		ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA (6)	BIOGEOGRAFÍA (6)	ANTROPOLOGÍA FÍSICA (6)	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (6)
		REGULACIÓN DEL METABOLISMO (6)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA GENÉTICA Y GENÓMICA (6)	ETOLOGÍA (6)	ECOLOGÍA DE LOS RECURSOS NATURALES (6)

(créditos ECTS)

Plan de estudios del Grado en

CUARTO CURSO	
SM-7	SM-8
1 MENCIÓN DE 3	PROYECTOS Y ESTUDIOS EN BIOLOGÍA (6)
BIOLOGÍA AMBIENTAL (30)	BIOLOGÍA EXPERIMENTAL (9)
BIOLOGÍA SANITARIA (30)	1 ASIGNATURA DE 4
BIOtecnología (30)	PRÁCTICAS EXTERNAS (6)
	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN (6)
	HISTORIA, ENSEÑANZA Y DIFUSIÓN DE LA BIOLOGÍA (6)
	NEUROBIOLOGÍA (6)
	TRABAJO DE FIN DE GRADO (9)

BIOLOGÍA AMBIENTAL	BIOLOGÍA SANITARIA	BIOTECNOLOGÍA
5 ASIGNATURAS DE 6	5 ASIGNATURAS DE 6	5 ASIGNATURAS DE 6
ANÁLISIS DE LA BIODIVERSIDAD ANIMAL (6)	BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR (6)	ANÁLISIS BIOLÓGICO Y CONTROL DE CALIDAD (6)
ANÁLISIS DE LA BIODIVERSIDAD VEGETAL (6)	FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (6)	BIOLOGÍA APLICADA A LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y VEGETAL (6)
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN (6)	GENÉTICA HUMANA (6)	BIORREMEDIACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL (6)
BIOLOGÍA DE LA CONTAMINACIÓN (6)	INMUNOLOGÍA Y ANÁLISIS CLÍNICOS (6)	BIOTECNOLOGÍA DE ENZIMAS (6)
DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN AMBIENTAL DE ECOSISTEMAS (6)	MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y EPIDEMIOLOGÍA (6)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (6)
GESTIÓN SOSTENIBLE DEL MEDIO NATURAL (6)	PARASITOLOGÍA Y VECTORES DE TRANSMISIÓN (6)	CULTIVOS CELULARES Y TRANSGÉNESIS (6)

3 Menciones

Asignaturas del Grado en Biología 2024/25

CARÁCTER	GRUPOS
A: Anual	MAÑANA
1S: Semestre 1	TARDE
2S: Semestre 2	BA - BT - BS

TIPO
Fund: asignatura fundamental
OB: asignatura obligatoria
OP: asignatura optativa

		CAPAC	ECTS	CARÁCTER	GRUPOS	TIPO
PRIMER CURSO						
801365	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	55/65	12	A	A-B-C-E-F	Básica
801366	BIOQUÍMICA	55/65	12	A	A-B-C-E-F	Básica
805739	BIOMATEMÁTICAS	55/65	6	1S	A-B-C-E-F	Básica
801363	MÉTODOS EN BIOLOGÍA	55/65	6	1S	A-B-C-E-F	Básica
801364	QUÍMICA APLICADA A LA BIOLOGÍA	55/65	6	1S	A-B-C-E-F	Básica
805788	BIESTADÍSTICA	55/65	6	2S	A-B-C-E-F	Básica
801360	FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA	55/65	6	2S	A-B-C-E-F	Básica
801361	GEOLOGÍA APLICADA A LA BIOLOGÍA	55/65	6	2S	A-B-C-E-F	Básica
SEGUNDO CURSO						
801370	BOTÁNICA	45/50	12	A	A-B-C-E-F	Fund
801368	GENÉTICA	45/50	12	A	A-B-C-E-F	Fund
801369	MICROBIOLOGÍA	45/50	12	A	A-B-C-E-F	Fund
801371	ZOOLOGÍA	45/50	12	A	A-B-C-E-F	Fund
801374	ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA	45/50	6	1S	A-C-E	OP
801373	REGULACIÓN DEL METABOLISMO	45/50	6	1S	B-F	OP
801375	BIOGEOGRAFÍA	45/50	6	2S	A-F	OP
801372	FUNDAMENTOS EN INGENIERÍA GENÉTICA Y GENÓMICA	45/50	6	2S	B-C-E	OP
TERCER CURSO						
801379	BIOLOGÍA EVOLUTIVA	45/50	12	A	A-B-C-E-F	Fund
801378	ECOLOGÍA	45/50	12	A	A-B-C-E-F	Fund
801376	FISIOLOGÍA ANIMAL	45/50	12	A	A-B-C-E-F	Fund
801377	FISIOLOGÍA VEGETAL	45/50	12	A	A-B-C-E-F	Fund
801380	ANTROPOLOGÍA FÍSICA	45/50	6	1S	A-E	OP
801382	ETOLOGÍA	45/50	6	1S	B-C-F	OP
801381	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	45/50	6	2S	B-E	OP
801383	ECOLOGÍA DE LOS RECURSOS NATURALES	45/50	6	2S	A-C-F	OP

Asignaturas del Grado en Biología

TIPO

Fund: asignatura fundamental

OB: asignatura obligatoria

OP: asignatura optativa

CUARTO CURSO						
801389	ANÁLISIS DE LA BIODIVERSIDAD ANIMAL	30 / 35	6	1S	A-E	ELEGIR 5 DE LAS 6
801385	ANÁLISIS DE LA BIODIVERSIDAD VEGETAL	30 / 35	6	1S	A-E	
801387	BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	30 / 35	6	1S	A-E	
801386	BIOLOGÍA DE LA CONTAMINACIÓN	30 / 35	6	1S	A-E	
801388	DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN AMBIENTAL DE ECOSISTEMAS	30 / 35	6	1S	A-E	
801390	GESTIÓN SOSTENIBLE DEL MEDIO NATURAL	30 / 35	6	1S	A-E	ELEGIR 5 DE LAS 6
801396	ANÁLISIS BIOLÓGICO Y CONTROL DE CALIDAD	30 / 35	6	1S	C-G	
801394	BIOLOGÍA APLICADA A LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y VEGETAL	30 / 35	6	1S	C-G	
801395	BIORREMEDIACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	30 / 35	6	1S	C-G	
801393	BIOTECNOLOGÍA DE ENZIMAS	30 / 35	6	1S	C-G	
801392	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	30 / 35	6	1S	C-G	ELEGIR 5 DE LAS 6
801391	CULTIVOS CELULARES Y TRANSGÉNESIS	30 / 35	6	1S	C-G	
801397	BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR	50 / 60	6	1S	D-F	
801398	FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA	50 / 60	6	1S	D-F	
801399	GENÉTICA HUMANA	50 / 60	6	1S	D-F	
801400	INMUNOLOGÍA Y ANÁLISIS CLÍNICOS	50 / 60	6	1S	D-F	ELEGIR 5 DE LAS 6
801401	MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y EPIDEMIOLOGÍA	50 / 60	6	1S	D-F	
801402	PARASITOLOGÍA Y VECTORES DE TRANSMISIÓN	50 / 60	6	1S	D-F	
801384	PROYECTOS Y ESTUDIOS EN BIOLOGÍA	45 / 48	6	2S	A-B-C-E-F-G	
805784	BIOLOGÍA EXPERIMENTAL	72 - 82 **	9	2S	M1-M2-T1-T2	OB
805786	TRABAJO DE FIN DE GRADO	320**	9	2S	BA - BT - BS	OB
801404	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN	60	6	2S	BA - BT - BS	ELEGIR 1 DE LAS 4
801405	HISTORIA, ENSEÑANZA Y DIFUSIÓN DE LA BIOLOGÍA	30	6	2S	C	
801406	NEUROBIOLOGÍA	30	6	2S	B	
801403	PRÁCTICAS EXTERNAS BIOLOGÍA	60	6	2S	BA - BT - BS	

** En B.E. cada grupo serían 6 lab de 12-14

** Genérico- 2 laboratorios de 14-15

MENCIÓN BIOLOGÍA AMBIENTAL	BA
MENCIÓN BIOTECNOLOGÍA	BT
MENCIÓN BIOLOGÍA SANITARIA	BS

CARÁCTER

A: Anual
1S: Semestre 1
2S: Semestre 2

GRUPOS

MAÑANA
TARDE
BA - BT - BS

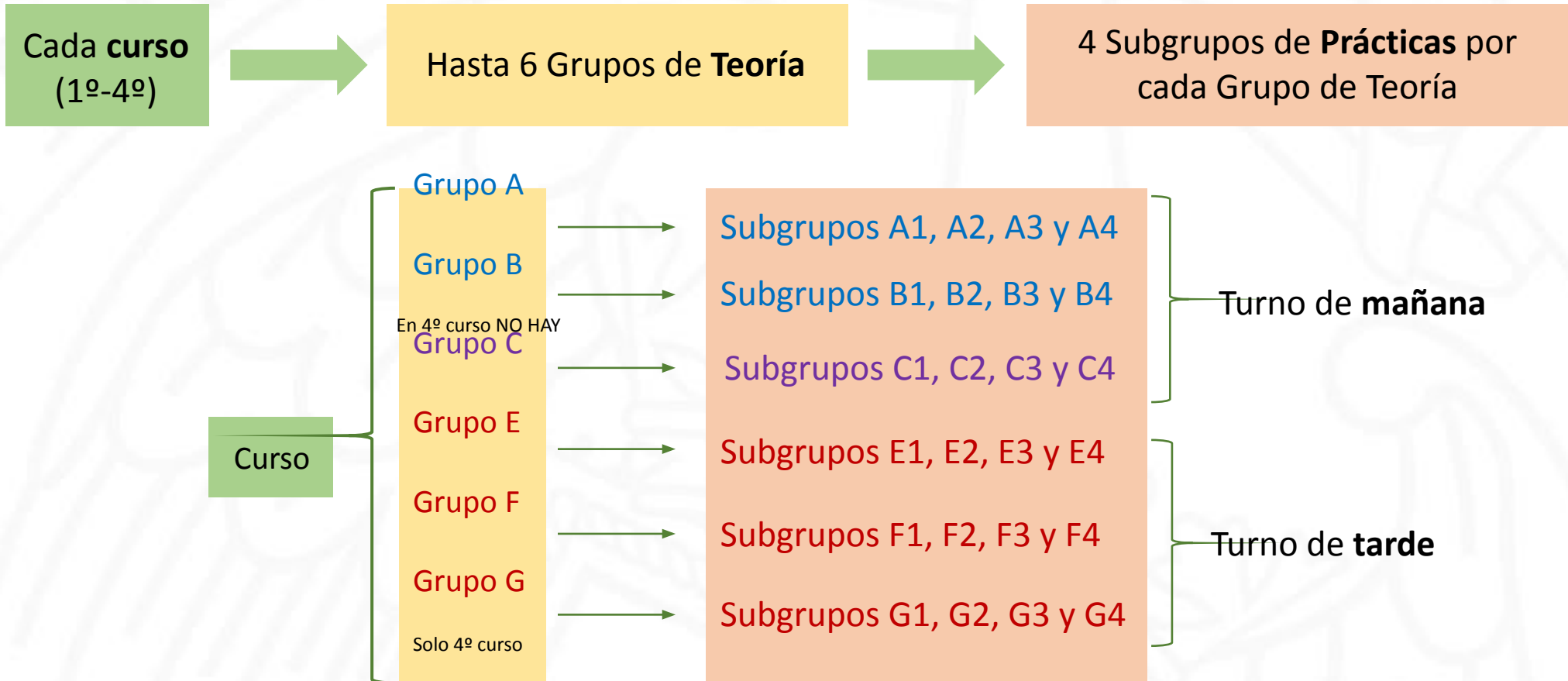
Asignaturas del Grado en Biología

¡Learning Agreement!

Si tienes pensado cursar asignaturas de nuestro **Grado en Biología**, debes tener en cuenta varias cosas:

- Generalmente, las **asignaturas de 1º curso no** se pueden incluir en el **LA**, pero si es completamente necesario puedes contactar con la Coordinación de Movilidad (vdrbio@uclm.es).
- Es tu responsabilidad **verificar** que no tienes asignaturas que se solapan y que tienes un **horario compatible**. Más adelante se presentan detalles respecto a nuestros horarios. **Se recomienda no cursar asignaturas de más de dos cursos o menciones diferentes (BA, BT, BS)**.
- Solo hay algunas **asignaturas anuales (12 ECTS) que se pueden cursar durante un solo semestre (6 ECTS)** debido a la duración de tu estancia de movilidad. Se detallan a continuación:
 - **Biología Celular e Histología** (solo 2º semestre, parte de Histología)
 - **Microbiología** (1º y 2º semestre, en el 2º se requieren conocimientos previos de Microbiología)
 - **Genética** (1º y 2º semestre)
 - **Botánica** (1º semestre Criptogamia, 2º semestre Fanerogamia)
 - **Fisiología Animal** (1º y 2º semestre)
 - **Ecología** (1º y 2º semestre)

Grupos del Grado en Biología



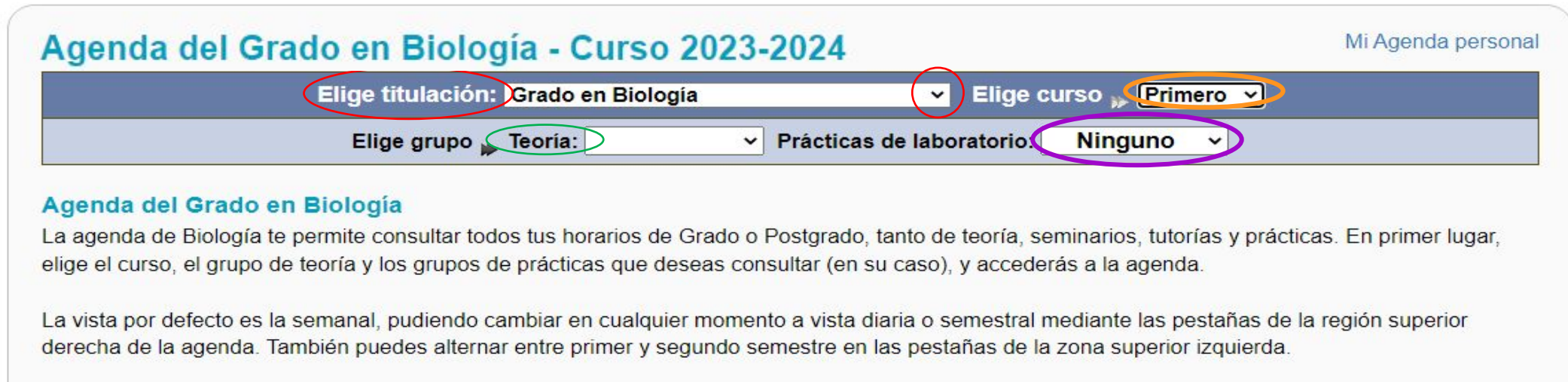
Horarios del Grado en Biología

Un día se divide en **4 bloques horarios de 3 horas cada uno**. Cada grupo de teoría tiene lugar durante un solo bloque horario, y sus correspondientes subgrupos de prácticas tienen lugar durante otro único bloque horario, que puede ser tanto el anterior como el posterior. Por eso, **es recomendable escoger todas las asignaturas de un mismo grupo para evitar solapamientos**.

	Bloques horarios	Horas	Teoría	Prácticas
Turno de mañana	Bloque 1	8:30-11:30	Grupos A y B	Grupos C y D
	Bloque 2	11:30-14:30	Grupos C y D	Grupos A y B
Turno de tarde	Bloque 3	14:30-17:30	Grupos E, F y G	----
	Bloque 4	17:30-20:30	----	Grupos E, F y G

Agenda de Estudios

1. Para consultar los horarios del Grado en Biología se puede acceder a la **Agenda de Estudios** de la Facultad de Biología (<http://web.bioucm.es/agendaweb>). Verás la siguiente pantalla:



Agenda del Grado en Biología - Curso 2023-2024 Mi Agenda personal

Elige titulación: **Grado en Biología** Elige curso: **Primero**

Elige grupo: **Teoría** Prácticas de laboratorio: **Ninguno**

Agenda del Grado en Biología

La agenda de Biología te permite consultar todos tus horarios de Grado o Postgrado, tanto de teoría, seminarios, tutorías y prácticas. En primer lugar, elige el curso, el grupo de teoría y los grupos de prácticas que deseas consultar (en su caso), y accederás a la agenda.

La vista por defecto es la semanal, pudiendo cambiar en cualquier momento a vista diaria o semestral mediante las pestañas de la región superior derecha de la agenda. También puedes alternar entre primer y segundo semestre en las pestañas de la zona superior izquierda.

2. Elige la **titulación**, el **curso**, el **grupo de teoría** y el **subgrupo de prácticas** al que pertenece la asignatura que quieres consultar. Como ejemplo, buscaremos el grupo A y subgrupo A3 de la asignatura de Antropología Física, que pertenece al tercer curso del Grado en Biología.

Agenda de Estudios

Agenda del Grado en Biología - Curso 2023-2024 Mi Agenda personal

Elige titulación: **Grado en Biología** Elige curso: **Tercero**

Elige grupo: Teoría: **Grupo A** Prácticas de laboratorio: **Grupo A-3**

Teoría
Seminario
Prácticas de laboratorio
Práctica de campo
Práctica de campo 6h
Examen
Jornadas
Examen Prácticas
Jornadas y Conferencias
TFG

Semestre 1 | Semestre 2

Semestre | **Semana** | Día

Semana del 05 de Septiembre de 2022 al 09 de Septiembre de 2022

Horas	Lunes 5 de Septiembre de 2022	Martes 6 de Septiembre de 2022	Miércoles 7 de Septiembre de 2022	Jueves 8 de Septiembre de 2022	Viernes 9 de Septiembre de 2022
08:00-08:30					
08:30-09:00					
09:00-09:30					
09:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					

Leyenda →



3. Para cambiar la vista, clicamos en semestre, semana o día (donde indica la flecha amarilla). La vista de semestre es muy útil para verificar que ninguna clase se nos solapa.

Agenda de Estudios

Agenda del Grado en Biología - Curso 2023-2024

Mi Agenda personal

Elige titulación: **Grado en Biología** Elige curso: **Tercero**

Elige grupo: Teoría: **Grupo A** Prácticas de laboratorio: **Grupo A-3**

Teoría Seminario Prácticas de laboratorio Práctica de campo Práctica de campo 6h Examen Jornadas Examen Prácticas Jornadas y Conferencias TFG

Semestre 1		Semestre 2		Semestre		Semana		Día	
Semana del 17 de Octubre de 2022 al 21 de Octubre de 2022									
Horas	Lunes 17 de Octubre de 2022	Martes 18 de Octubre de 2022	Miércoles 19 de Octubre de 2022	Jueves 20 de Octubre de 2022	Viernes 21 de Octubre de 2022				
08:00-08:30									
08:30-09:00	● ANTRO-T Aula: A1-4 Antonio González Martín	FVEG-T Aula: A1-4 Elena Pérez-Urría Carril	FANI-S Sem Aula: A1-4 y A1-7	FVEG-T Aula: A1-4 Elena Pérez-Urría Carril	FVEG-T Aula: A1-4 Elena Pérez-Urría Carril				
09:00-09:30	ECO-T Aula: A1-4 Juan Antonio Delgado Sáez Mª Dolores Jiménez Escobar	ECO-S Sem Aula: A1-4 y A1-7	● ANTRO-T Aula: A1-4 Antonio González Martín	● ANTRO-T Aula: A1-4 Antonio González Martín	ECO-T Aula: A1-4 Mª Dolores Jiménez Escobar Juan Antonio Delgado Sáez				
10:00-10:30	FANI-S Sem Aula: A1-4 y A1-7	BEVO-T Aula: A1-4 Mario Mairal Pisa José A. Díaz González-Serrano Alberto García Sáez	BEVO-T Aula: A1-4 Mario Mairal Pisa José A. Díaz González-Serrano Alberto García Sáez	FANI-T Aula: A1-4 Cristina Sánchez-Camacho Ana Isabel Valenciano González	FANI-T Aula: A1-4 Ana Isabel Valenciano González Cristina Sánchez-Camacho				
10:30-11:00									
11:00-11:30	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento				
11:30-12:00	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento				
12:00-12:30	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento				
12:30-13:00	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento				
13:00-13:30	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento				
13:30-14:00	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento	ANTRO-PL 3 Aula: Departamento				
14:00-14:30									
14:30-15:00									
15:00-15:30									
15:30-16:00									
16:00-16:30									

Como observamos, el horario del **grupo de teoría A** de Antropología Física es el indicado con un círculo rojo. El **sub-grupo de prácticas A3** tiene laboratorio de 11:30 a 14:30 todos los días durante la semana indicada. Si deslizamos hacia abajo veremos el horario de las próximas semanas, que no es necesariamente el mismo.

Asignaturas del 2º semestre del 4º curso del Grado en Biología

Las asignaturas del 2º semestre de 4º curso son:

- Biología Experimental
- Proyectos y Estudios en Biología (PyEB)
- Neurobiología
- Historia, Enseñanza y Difusión de la Biología
- Prácticas Externas
- Iniciación a la Investigación
- Trabajo de Fin de Grado

Horario establecido

Atención a los grupos para evitar solapamientos (ver siguiente tabla)

Horario flexible

El horario deberá ser compatible y estará supeditado con el resto de las asignaturas previamente matriculadas, y no al revés.

DEBEN ACOMODARSE AL HORARIO DEL RESTO DE ASIGNATURAS

3 ramas distintas: Biología Ambiental (BA), Biotecnología (BT) y Biología Sanitaria (BS)

Asignaturas del 2º semestre del 4º curso del Grado en Biología

Asignatura	Grupo	Horario	Periodo
Biología Experimental	M1	08:30-11:30	29 de ENERO a 14 de MARZO
	M2	08:30-11:30	15 de MARZO a 14 de MAYO
	T1	14:30-17:30	24 de ENERO a 9 de MARZO
	T2	14:30-17:30	15 de MARZO a 14 de MAYO
Proyectos y Estudios en Biología	A, B y C	11:30-14:30	2º SEMESTRE
	E, F y G	17:30-20:30	
Neurobiología	B*	8:30-11:30	2º SEMESTRE
Historia, Enseñanza y Difusión de la Biología	C**	08:30-11:30	30 de ENERO a 18 de MARZO



* Si te matriculas en **Neurobiología** y en **Proyectos y Estudios en Biología** debes hacerlo en los grupos **B, E, F o G**.

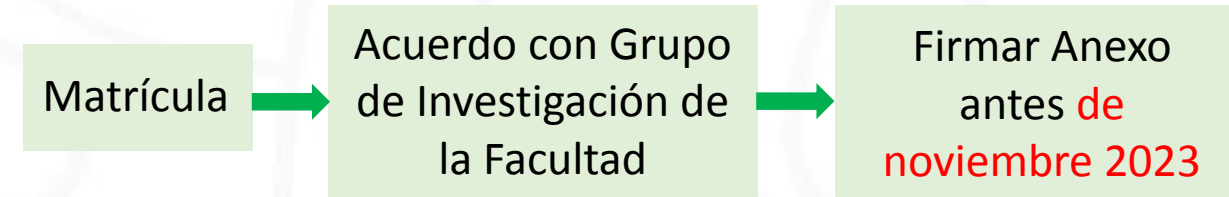
** Si te matriculas en **Historia, Enseñanza y Difusión de la Biología** y en **Biología Experimental** debes hacerlo en un **grupo compatible (M2, T1 o T2)**

Asignaturas del 2º semestre del 4º curso del Grado en Biología

Iniciación a la Investigación y Prácticas Externas son asignaturas que no se pueden cursar a la vez

**CALENDARI
O
ACADÉMICO
2023/24**

INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN



TFG “GENÉRICO”

Se realiza en los Laboratorios de Biología Experimental, no hay de **Biología Ambiental**, solo **Biología Sanitaria** y **Biotecnología**. 12 plazas para el grupo de mañana (M) y 12 para el de tarde (T). El alumno no debe hacer ningún trámite.

Grupo	Horario	Periodo
M	11:30-14:30	6 de FEBRERO a 15 de MARZO
T	17:30-20:30	6 de FEBRERO a 15 de MARZO

Tened en cuenta las coincidencias de fechas y horarios con: 1. La asignatura de **PROYECTOS Y ESTUDIOS EN BIOLOGÍA** (grupos A, B y C) 2. Las asignaturas **OPTATIVAS** de 2º SEMESTRE

Asignaturas del 2º semestre del 4º curso del Grado en Biología

Colaboración con
entidades externas

Colaboración con
**grupos de
investigación de la
Facultad o externos**



PRÁCTICAS EXTERNAS

Matrícula →

Buscar entidad
en GIPE o
personalmente →

Tener oferta
antes **de
diciembre**

TFG EN UN GRUPO DE INVESTIGACIÓN

Puede ser de la Facultad de CC Biológicas o de otro centro de investigación con el que la Facultad tenga firmado un convenio. Hay que firmar el **Anexo de Estudiante antes del 1 de noviembre y rellenar el formulario correspondiente**

Grupos de investigación de la Facultad de Biología:

[EQUIPOS INVESTIGACIÓN BIOLÓGICAS UCM.pdf](#)

Otras Asignaturas

Como estudiante de intercambio, también puedes escoger otras asignaturas:

- Hasta **2 asignaturas de otra Facultad**, siempre que ambas sean de la **misma Facultad**. Recuerda verificar los horarios de dichas asignaturas y la localización de la Facultad (Campus de Moncloa o Campus de Somosaguas).
- **Asignaturas** de los distintos **estudios de Máster** que se imparten en la Facultad, siempre que su **coordinador** correspondiente **esté de acuerdo y te acepte**. Para conseguir su aprobación, debes enviar a la coordinación de Movilidad (vdrbio@ucm.es) tu CV, un certificado académico detallando los créditos cursados previamente, y una acreditación de B2 o C1 en español, para que **solicitemos tu aceptación en el Máster**. Para información sobre asignaturas de los distintos másteres, visitar las [páginas web](#) mencionadas anteriormente.



Matrícula

Una vez que hayas elegido tus asignaturas, verificando que tus **horarios** son correctos y **compatibles**, y tu **LA** haya sido **firmado** por las **3 partes**, debes cumplimentar la [SOLICITUD DE MATRÍCULA.pdf](#) para que en la Secretaría de Alumnos de la Facultad te registren oficialmente.

Código del centro: 118

(Facultad de Ciencias

Biológicas)

Desde el momento en que te matriculemos y obtengas tu CORREO UCM, tendrás acceso al **Campus Virtual UCM** donde los profesores vuelcan toda la información relativa a las asignaturas (material para preparar la asignatura, instrucciones específicas, listados de prácticas, etc.).



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

CAMPUS VIRTUAL

Solicitud de cambios en asignaturas

Si hay que realizar modificaciones sobre las asignaturas incluidas en el Learning Agreement, por causas académicas, el alumno/a debe rellenar el siguiente formulario:

Cambios asignaturas estudiantes INCOMING

Para las **asignaturas de 2º semestre de 4º curso**, las solicitudes de cambio de asignaturas se realizarán del **15 de Noviembre 2024 hasta el 22 de Enero 2025**:

<https://biologicas.ucm.es/requisitos-modificacion-matricula-2%C2%BA-semester-4%C2%BA-de-grado>

Programa de Mentorías

Si eres estudiante **Erasmus *Incoming*** y estás interesado en **conocer desde dentro la Facultad** (estructura, docencia, actividades culturales, extensión académica etc)... participa en el **programa de Mentorías Erasmus *Incoming***.

CONTACTO COORDINADORES

- Domingo Marquina Díaz (dommarq@bio.ucm.es)
- Elena Pérez Urría (elenapuc@bio.ucm.es)

