

UAM

Universidad Autónoma  
de Madrid



FACULTAD DE  
CIENCIAS

excelencia Campus Internacional UAM+  
CSIC

Jornada de Acogida

**UAM**

Universidad Autónoma  
de Madrid



FACULTAD DE  
CIENCIAS

# Grado en Biología





- Cerca de 5.000 estudiantes
- Más de 600 profesores organizados en 17 Departamentos
- 12 titulaciones de grado
- 3 Edificios

## Espacio Europeo de Educación Superior

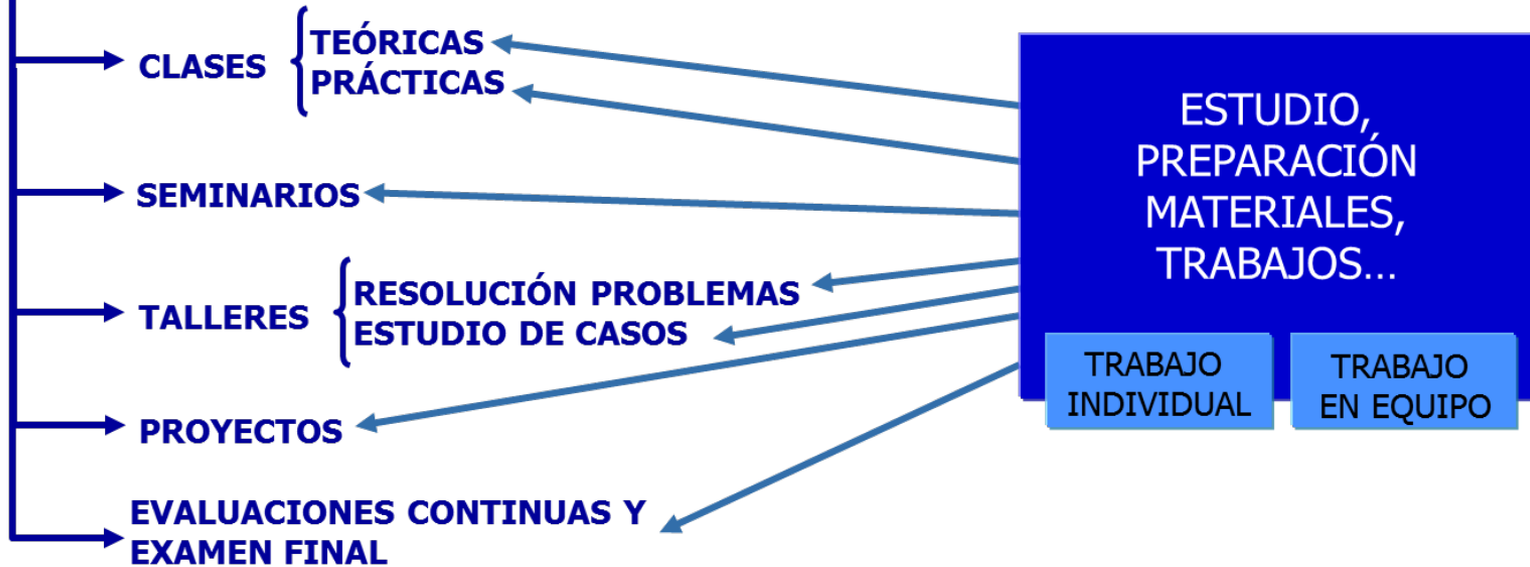
### **Cómo se distribuye el trabajo**

- La enseñanza en los grados de la UAM es presencial
- La matriculación a tiempo completo requiere dedicar 40 horas de trabajo semanales
- Las actividades presenciales suponen aproximadamente 20 horas semanales y el trabajo autónomo dirigido otras 20 horas

**VOLUMEN TOTAL DEL TRABAJO**

**HORAS PRESENCIALES**  
Asistencia a:

**HORAS DE TRABAJO PERSONAL**



**UAM**

Universidad Autónoma  
de Madrid



FACULTAD DE  
CIENCIAS

# ¿Qué es importante saber?

# Normativa Académica

- **Modalidades de dedicación:**

Créditos a matricular	Tiempo COMPLETO	Tiempo PARCIAL
MÁXIMO	60	36
MÍNIMO	37	24

- **Una vez comenzado el curso **NO** es posible cambiar la dedicación**

## Normativa de Permanencia en el Grado

¿Qué tengo que superar este año para poder continuar en la titulación?

**Problemas de Permanencia:  
no puedes continuar los estudios**

Superar al menos un  
20% de los créditos  
matriculados



¿Cuántas veces me puedo matricular de cada asignatura?

- El estudiante tiene derecho a matricular cada asignatura dos veces, lo que comprende un total de cuatro convocatorias.
- Adicionalmente el estudiante puede llegar a disponer de una tercera matrícula con dos convocatorias.

# Normativa Académica-**Anulación de matrícula**

- **¿Qué puedo hacer para no consumir una matrícula?**

Aunque aparezcas como NE (no evaluado) se consumen las convocatorias correspondientes a la matrícula de una asignatura.

## **Anulación de matrícula:**

Puedes solicitar la anulación de matrícula por escrito al Decano/a de la Facultad en los siguientes plazos:

### **Estudiantes de nuevo ingreso:**

Asignaturas del 1º semestre y anuales: hasta el **26 de octubre del 2023**

Asignaturas del 2º semestre: hasta el **16 de marzo de 2024**

Finalizado dicho plazo, la anulación de matrícula sólo se concederá cuando a juicio del Decano concurren circunstancias especiales debidamente justificadas.

## ¿Qué pasa si tengo un desacuerdo con un profesor?

- ✓ Diálogo estudiante-profesor
- ✓ Pidiendo ayuda al **delegado/a** para que actúe como intermediario en la defensa de intereses del grupo con el profesor y el coordinador de la asignatura.
- ✓ Si persiste el desacuerdo, para cuestiones relativas a la asignatura, lo siguiente sería recurrir a la **Dirección del Departamento** responsable de la asignatura.
- ✓ Para otras cuestiones o, si continúa el desacuerdo, cabe acudir al Decanato (**Vicedecanato de Estudiantes**).
- ✓ Si no se resuelve, cabe presentar una instancia ante el Rectorado (**Vicerrectorado de Estudiantes**).
- ✓ En última instancia se encuentra el Defensor del Universitario.

# Plan de Acción Tutelar

- Asesoramiento al estudiante: decisiones académicas, orientación profesional, etc.
- **Formas de asesoramiento:**
  - Sesiones informativas
  - Tutorías:
    - Cada estudiante tiene asignado un tutor
    - Es **muy aconsejable** acudir a las reuniones que convoque
    - Solo podréis saber quién es vuestro tutor a través de SIGMA



# Mantenerse informado

	Facultad	Departamentos	Estudios	<b>Estudiantes</b>	Investigación	Internacional
--	----------	---------------	----------	--------------------	---------------	---------------

Inicio Estudiantes

## Boletín Informativo del Estudiante

Avisos

Ofertas de ayudas, becas, contratos  
y oposiciones

Ofertas de Máster y Doctorado

Completa tu formación

Conferencias y Eventos

Actividades Asociaciones

Premios

Actividades CIVIS



## Novedades

- Encuesta Talentoteca FUE
- XVIII Foro de Empleo UAM del 21 al 25 de febrero
- Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia
- 3 de Febrero 2022: Abierto el plazo de admisión en Másteres. Curso 2022-23
- 50 años del Museo de Mineralogía
- El departamento de Biología estrena redes sociales

## Agenda

< Junio 2022 >

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30



Puedes seguir las últimas novedades de la Facultad en las siguientes redes sociales:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Boletín Informativo del Estudiante \(BIE\)](#)

# Mantenerse informado

## ¿A quién preguntar tus dudas?

- Tutor (PAT)
- Delegado/a del Decano para tu titulación
- **Para temas administrativos:** Sección de Gestión de Estudiantes (Secretaría) (Edificio de Ciencias)

Enlace a la web: <https://bit.ly/2B6nGPN>

Correo de información y contacto:

[administracion.ciencias@uam.es](mailto:administracion.ciencias@uam.es)

# Mantenerse informado

- **Correo electrónico institucional:**

[nombre.apellido@estudiante.uam.es](mailto:nombre.apellido@estudiante.uam.es)

[Puedes redirigir tu correo a otra cuenta](#)

¿Por qué es tan importante?

(Evitar suplantación de identidad)

No contestamos a correos NO institucionales

# Servicios universitarios

## Carnet universitario:

Acreditación universitaria

Préstamo bibliotecario/ **Importante asistir a la charla informativa (ver horario)**

Utilización y reserva de instalaciones deportivas

## Servicio de Idiomas

## Red inalámbrica



## Servicio de Educación Física y Deportes

## Sección Becas y Ayudas al Estudio

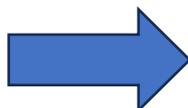
## Información y Orientación al estudiante





## CURSO "INICIACIÓN A LA BIBLIOTECA DE CIENCIAS" 2023-24

-1h por TEAMS



Grado y fecha (TEAMS correo UAM)

-Visita guiada (necesaria inscripción):

27 septiembre  
13.30-14h



29 septiembre  
12-12.30h



Biología. 22 sept. 10.00 a 11:00h.

Bioquímica. 14 sept. 13:30-14:30h.

C. y T. Alimentos. 15 sept. 13.30-14.30h

CC Ambientales y Geografía y Ord. del Territorio. 15 sept. 10.30-11.30 h.

CC Ambientales. 15 sept. 10.30-11.30h.

Ciencias. 15 sept. 13.30-14.30h

Física. 15 sept. 12-13h

Ingeniería Química. 15 sept. 12-13h

Matemáticas. 15 sept. 10.30-11.30h.

Nutrición H. y Dietética y C. y T. Alimentos. 15 sept. 13.30-14.30h

Nutrición Humana y Dietética. 15 sept. 13.30-14.30h

Química. 19 sept. 9.30-10.30h.

# Servicios universitarios

## Centro de Psicología Aplicada

**CENTRO DE PSICOLOGÍA  
APLICADA (CPA)**

## Apoyo y Recursos Atención a la Diversidad

**ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD  
FUNCIONAL**



## Acción Solidaria y Cooperación

Vida en la UAM

**VOLUNTARIADO, COOPERACIÓN  
Y SOLIDARIDAD**



## Servicios universitarios

- Taquillas



- Reprografía



- Aulas de Informática  
y salas de trabajo



# Acreditación de Inglés

**Para obtener un Grado de la Facultad de Ciencias de la UAM será requisito indispensable acreditar el conocimiento del inglés (B1 o superior).**

Esto se podrá obtener por las siguientes vías:

1. Realización de cursos en el Servicio de Idiomas de la UAM.
2. Certificados expedidos por el Servicio de Idiomas de la UAM.
3. Certificados oficiales expedidos por las universidades y miembros de A.L.T.E.
4. Certificados oficiales expedidos por la Escuela Oficial de Idiomas

## Existe una guía de acogida donde podrás encontrar toda la información:

<https://mividaenlauam.es/primeros-pasos>

### ¿QUIERES SABER MÁS?

Si necesitas conocer más detalles sobre el funcionamiento de la universidad, todas las posibilidades que ofrece el campus y sus servicios, debes echarle un vistazo a la Guía del Estudiante UAM. Se trata de un entorno digital en el que descubrir mucha información relevante sobre tus necesidades, intereses o problemas. Recuerda que puedes pasar por UAM Estudiantes para conseguir un ejemplar físico de la Guía.

VER GUÍA ONLINE ↗



### Más información en:

<https://www.uam.es/uam/estudiantes>

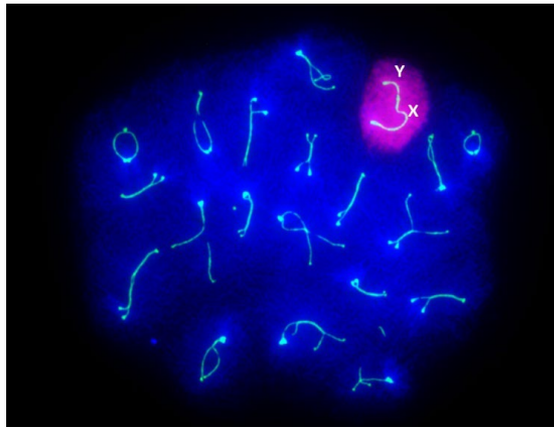
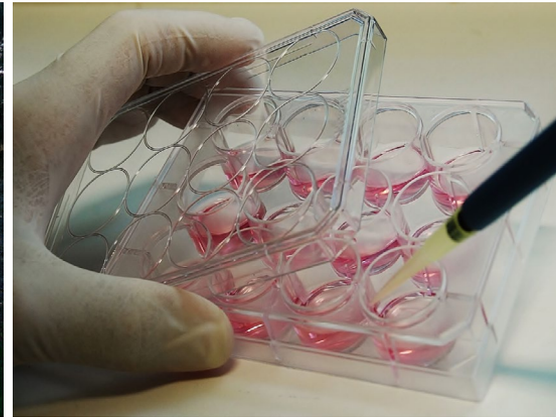
UAM

Universidad Autónoma  
de Madrid



FACULTAD DE  
CIENCIAS

# El Grado en Biología



# El Grado en Biología

Tradicionalmente, la Titulación de Biología de la UAM ha sido de las mejores valoradas en el panorama nacional. Ello se debe, fundamentalmente, a su extraordinario paquete experimental, seña de identidad de esta Titulación, con sus laboratorios avanzados e integrados como estandarte.

# El Grado en Biología

PRIMER CURSO Módulo	Asignatura	Semestre
Instrumental	<b>Física (9)</b>	Anual
	<b>Matemáticas (6)</b>	1 <sup>er</sup> Semestre
	<b>Química (12)</b>	Anual
	<b>Geología (9)</b>	Anual
Sistemática y Biodiversidad	<b>Zoología (12)</b>	Anual
Bioquímica y Biología Celular	<b>Biología Celular e Histología (12)</b>	Anual

# El Grado en Biología

SEGUNDO CURSO Módulo	Asignatura	Semestre
Instrumental	<b>Estadística (6)</b>	3 <sup>er</sup>
	<b>Análisis de Datos (6)</b>	semestre 4 <sup>o</sup> semestre
Sistemática y Biodiversidad	<b>Botánica (12)</b>	Anual
	<b>Microbiología (12)</b>	Anual
Bioquímica y Biología Celular	<b>Bioquímica (12)</b>	Anual
Genética y evolución	<b>Historia de la Biología y Evolución (6)</b>	3 <sup>er</sup> semestre
Orientación Científico-Profesional	<b>Materia Optativa (6):</b> Biología del Comportamiento, Paleobiología, Embriología Básica, Fundamentos de Antropología, Edafología	4 <sup>o</sup> semestre

TERCER CURSO Módulo	Asignatura	Semestre
Fisiología	<b>Fisiología Animal (12)</b>	Anual
	<b>Fisiología Vegetal (12)</b>	Anual
Ecología	<b>Ecología (12)</b>	Anual
Genética y evolución	<b>Genética (12)</b>	Anual
Experimental	<b>Laboratorio Avanzado (6)</b>	Anual
Orientación Científico-Profesional	<b>Materia Optativa (6)</b>	5 <sup>o</sup> semestre

CUARTO CURSO Módulo	Asignatura	Semestre
Marco social	<b>Trabajo Fin de Grado (12)</b> <b>Redac. Ejecución Proyectos (6)</b>	Anual 7 <sup>o</sup> semestre
Experimental	<b>Laboratorio Integrado (6)</b>	Anual
Orientación Científico-Profesional	<b>Materias optativas (36)</b> Prácticas externas (6) Asignaturas transversales de universidad (6) Participación en actividades culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación (6) Asignaturas de otras titulaciones de la Rama (12)	Anual

**UAM**

Universidad Autónoma  
de Madrid



FACULTAD DE  
CIENCIAS

¿Dónde encuentro la información  
de cada asignatura?

# Guías Docentes

- **Detallan el desarrollo de las asignaturas**

**Es recomendable consultarlas en la web:**

[Acceso a guías docentes](#)

**Información proporcionada por las guías:**

- Nombre y localización de los coordinadores de las asignaturas
- Requisitos de asistencia
- Recomendaciones de partida
- Objetivos, temario y bibliografía
- Metodología (tipo de actividades)
- Tiempo de trabajo
- Métodos de evaluación
- Cronograma orientativo

# Plataformas Docentes

(Moodle, Web Facultad, Web personales)

## Información proporcionada:

- Guía Docente
- Apuntes y presentaciones
- Material didáctico adicional
- Fechas de evaluación
- Calificaciones
- Líneas de investigación



# Algunas recomendaciones:

**SEMINARIOS DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA**

**HOW TO LOSE THE Y CHROMOSOME AND STILL SURVIVE: a story of mole voles *Ellobius***

Irina Bakloushinskaya  
Koltzov Institute of Developmental Biology,  
Russian Academy of Sciences, Moscow

Martes 18 de junio de 2019 - 12.30h - Sala de Grados  
Edificio de Biología - Universidad Autónoma de Madrid

**Seminario NEUROPATOLOGÍA MOLECULAR**

"Pharmacological Modulation of Axonal Mitochondrial Transport"

Impartido por: **Evgeny Shlevkov**  
Rugan, Cambridge MA (USA)

Martes 3 de septiembre de 2019  
10:00h

Contacto con: José A. Estévez  
jestevez@ccm.uam.es  
Tel. 91 146 8027

Aula Signón-Arceles  
Edificio de Ciencias Exactas  
C/ Arce, 37 - 28002 Madrid

Charla invitada en la asignatura Ecología y Gestión del Agua

**Impacto en los peces de las obras transversales sobre cauces. Medidas de mitigación**

Felipe Morcillo Alonso  
UCM

Jueves 14 de marzo de 2019  
Aula 110 16.30h

**20th ANIVERSARIO**  
**PRIMEROS PASOS**  
Departamento de Biología  
15 de FEBRERO de 2019

Charlas, talleres, stands informativos, conferencias, actividades para el profesorado de Biología y Biología Celular y Molecular.

09:00h - Registro  
09:30h - Bienvenida  
10:00h - Introducción a la Investigación  
10:30h - Charla de Zoología  
11:10h - Charla de Genética  
11:45h - Coffee break y stands "Bata y Bota"  
12:15h - Charla de Biología Celular  
12:50h - Charla de Antropología  
13:25h - Posters y stands "Bata y Bota"  
14:30h - Sesión de Pósters  
16:00h - Charla de Fisiología Animal  
16:30h - Charla de Fisiología Vegetal  
17:10h - Charla de Paleontología  
17:45h - Charla de Evolución  
18:15h - Clausura de la Jornada y entrega de premios

#InfoBata hasta el 1 de febrero en [primerospasos.biologi.uam.es](http://primerospasos.biologi.uam.es)

## Participad de la vida universitaria

# Representación estudiantil



Representantes de Estudiantes



Consejo de gobierno/Claustro



FACULTAD DE CIENCIAS

Consejo de Estudiantes de Centro  
(sede en el edificio de Biología)

Representantes de Estudiantes



Junta de Facultad

Consejos de Departamento

Delegados de curso



Comisiones de titulación

Delegados de grupo

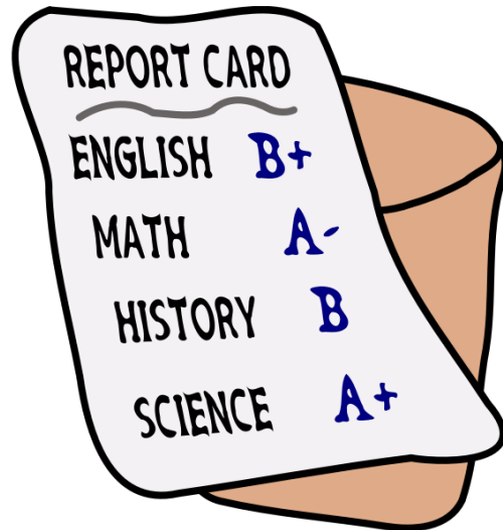


Grupos de clase

## Asociaciones de Estudiantes



# Algunas recomendaciones:



**Sacar buenas calificaciones es muy importante**

**UAM**

Universidad Autónoma  
de Madrid



FACULTAD DE  
CIENCIAS

# Algunas recomendaciones:



**Disfrutad del camino**



FACULTAD DE  
CIENCIAS

# GRACIAS

NOS VEMOS EL 6 DE SEPTIEMBRE EN  
LA JORNADA DE ACOGIDA