

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid



FACULTAD DE
CIENCIAS

excelencia Campus Internacional UAM+
CSIC

Jornada de Acogida

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid



FACULTAD DE
CIENCIAS

Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio





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

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid



FACULTAD DE
CIENCIAS

El Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio



El Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio

Una titulación muy completa:

de carácter aplicado...

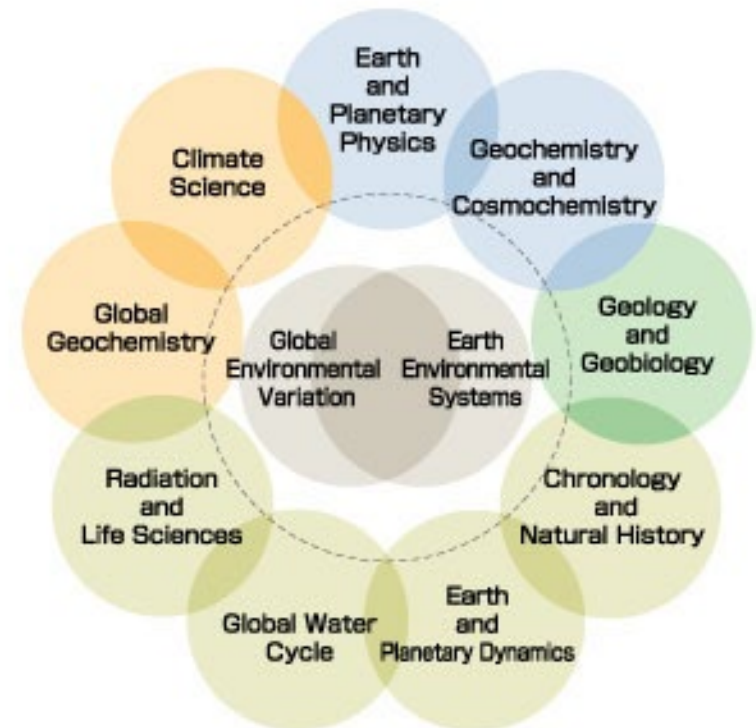


**...y con una sólida
formación científica.**

El Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio

Una titulación interdisciplinar:

**Relacionada con muchos campos de
conocimiento.**



UAM

Universidad Autónoma
de Madrid



FACULTAD DE
CIENCIAS

El Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio



Formar profesionales capaces de analizar el territorio y el medioambiente de forma integrada, teniendo en cuenta diferentes contextos geográficos

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid

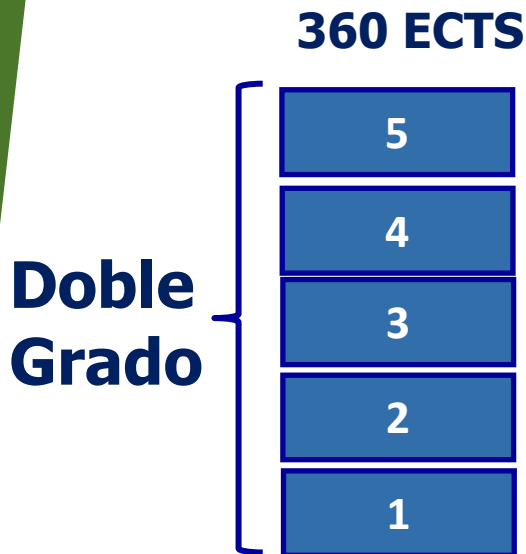
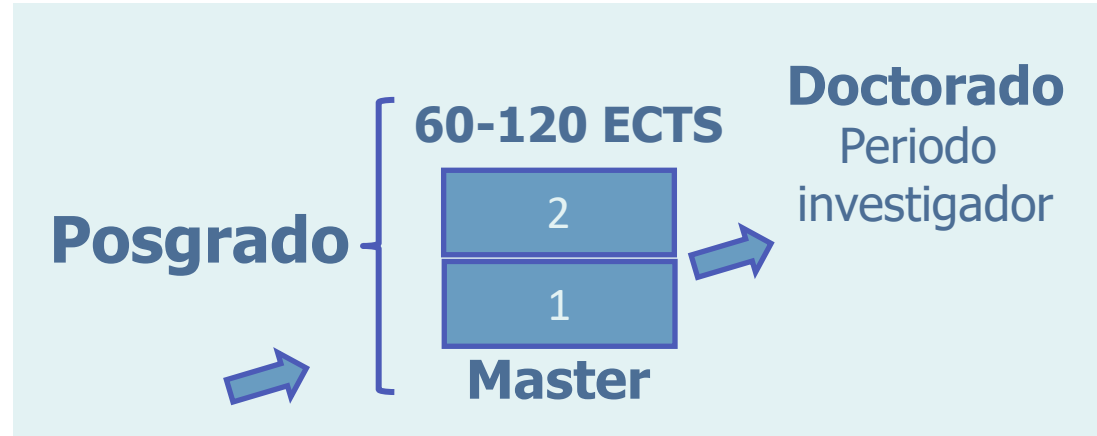


FACULTAD DE
CIENCIAS

¿Cómo se estructuran los estudios?



Espacio Europeo de Educación Superior



1 curso académico <> 72 ECTS
1 ECTS ~ 25 horas de trabajo

Espacio Europeo de Educación Superior

360 ECTS

5
4
3
2
1

Doble Grado

Estructura del plan de estudios:

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Formación básica	90
Obligatorias	228
Optativas	30
Trabajos fin de grado	6+6
Total	360

Espacio Europeo de Educación Superior

PRIMER CURSO

Asignatura	ECTS
QUÍMICA	9
GEOLOGÍA	9
GEOGRAFÍA DEL SISTEMA NATURAL	12
MATEMÁTICAS	6
BIOLOGÍA	6
MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	6
ESTADÍSTICA	6
ZOOLOGÍA	6
BOTÁNICA	6
MEDIO AMBIENTE Y COMPORTAMIENTO HUMANO	6

SEGUNDO CURSO

Asignatura	ECTS
ECOLOGÍA	9
DERECHO AMBIENTAL	9
FÍSICA	6
ECONOMÍA Y MEDIO AMBIENTE	6
MICROBIOLOGÍA	6
INTRODUCCIÓN A	6
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	6
EDAFOLOGÍA	6
TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN MEDIO AMBIENTE	6
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	6
GEOGRAFÍA DE EUROPA	6

TERCER CURSO

Asignatura	ECTS
CONTAMINACIÓN DEL MEDIO Y SU EVALUACIÓN	9
POLÍTICAS Y GESTIÓN AMBIENTAL EN LOS SECTORES PRODUCTIVOS	9
GEOGRAFÍA DE ESPAÑA	12
BASES DE INGENIERÍA AMBIENTAL	6
ESTADÍSTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	6
HISTORIA DE ESPAÑA	6
ECOLOGÍA Y GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES	6
DEGRADACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	6
FUNDAMENTOS DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	6
EVOLUCIÓN DEL PENSAMIENTO GEOGRÁFICO	6

Doble Grado Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio

CUARTO CURSO

Asignatura	ECTS
TÉCNICAS DE DESCONTAMINACIÓN DEL MEDIO	9
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	9
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	6
ECOLOGÍA HUMANA	6
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE	6
GEOGRAFÍA URBANA	6
GEOGRAFÍA REGIONAL DE ESPAÑA	6
APLICACIONES FÍSICO-AMBIENTALES DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	6
GEOGRAFÍA DE LOS SERVICIOS	6
APLICACIONES SOCIALES Y ECONÓMICAS DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	6
TÉCNICAS GEOESPACIALES APLICADAS A LAS CIENCIAS AMBIENTALES	6

QUINTO CURSO

Asignatura	ECTS
ORDENACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL MEDIO FÍSICO	6
PLANIFICACIÓN Y POLÍTICAS URBANAS	6
ANÁLISIS, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL DESARROLLO RURAL	6
ANÁLISIS Y GESTIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS	6
CORRIENTES Y MÉTODOS DE	6
3 OPTATIVAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	18
2 OPTATIVAS DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	12
TFG DE GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES	6
TFG DE GRADO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	6

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:

CLASES

{
TEÓRICAS
PRÁCTICAS

SEMINARIOS

TALLERES

{
RESOLUCIÓN PROBLEMAS
ESTUDIO DE CASOS

PROYECTOS

EVALUACIONES CONTINUAS Y EXAMEN FINAL

HORAS DE TRABAJO PERSONAL

ESTUDIO,
PREPARACIÓN
MATERIALES,
TRABAJOS...

TRABAJO
INDIVIDUAL

TRABAJO
EN EQUIPO

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid



FACULTAD DE
CIENCIAS

¿Qué es importante saber?

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

Normativa Académica

- **Modalidades de dedicación (doble grado en CCAA-GOT):**

Créditos a matricular	Tiempo COMPLETO	Tiempo PARCIAL
MÁXIMO	72	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 **24 de octubre del 2024**

Asignaturas del 2º semestre: hasta el **14 de marzo de 2025**

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

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:

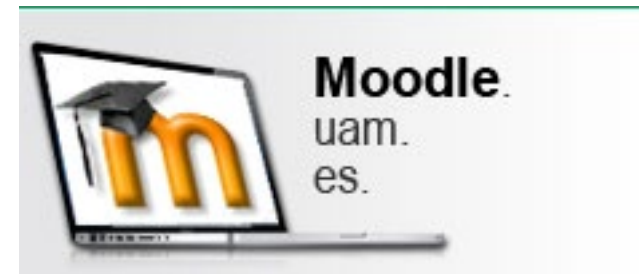
- Nombre y localización de los coordinadores de las asignaturas
- Requisitos de asistencia
- Recomendaciones de partida
- Objetivos, temario y bibliografía
- Metodología (tipo de actividades)
- Tiempo de trabajo
- Métodos de evaluación
- Cronograma orientativo

Plataformas Docentes

(Moodle, Web Facultad)

Información proporcionada:

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



¿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 Tutorial

- Asesoramiento al estudiante: decisiones académicas, orientación profesional, etc.
- Todos los estudiantes tendrán la opción de tener un tutor PAT si así lo solicitan al Coordinador/a PAT de la Facultad
- **Formas de asesoramiento:**
 - Sesiones informativas
 - Tutorías:
 - Solo podréis saber, si así lo solicitáis, quién es vuestro tutor a través de SIGMA



Mantenerse informado



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/a (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

Mantenerse informado

- **Correo electrónico institucional:**

nombre.apellido@estudiante.uam.es

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

¿Por qué es tan importante?

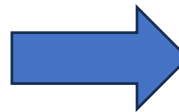
(Evitar suplantación de identidad)

No contestamos a correos NO institucionales



CURSO “INICIACIÓN A LA BIBLIOTECA DE CIENCIAS PARA ESTUDIANTES DE 1º”, 2024-25

-1h por TEAMS



-Visita guiada (necesaria inscripción):

25 septiembre
13.30-14h

27 septiembre
12-12.30h

Grado y fecha (TEAMS correo UAM)

Biología. 20 sept. 10.00 a 11:00h.

Bioquímica. 12 sept. 13:30-14:30h.

C. y T. Alimentos. 13 sept. 13.30-14.30h

CC Ambientales y Geografía y Ord. del Territorio. 13 sept. 10.30-11.30 h.

CC Ambientales. 13 sept. 10.30-11.30h.

Ciencias. 13 sept. 13.30-14.30h

Física. 13 sept. 12-13h

Ingeniería Química. 13 sept. 12-13h

Matemáticas. 13 sept. 10.30-11.30h.

Nutrición H. y Dietética y C. y T. Alimentos. 13 sept. 13.30-14.30h

Nutrición Humana y Dietética. 13 sept. 13.30-14.30h

Química. 17 sept. 9.30-10.30h.

Servicios universitarios

Unidad de Escucha y Acompañamiento

UNIDAD DE ESCUCHA Y ACOMPANAMIENTO



Haz una llamada

Puedes ponerte en contacto con nosotros llamando al +34 692 55
1555 de lunes a viernes de 9:00 a 14:00. Los lunes y miércoles
también puedes llamarnos entre las 15:00 y las 17:00 horas.

Máندانos un email

Si te resulta preferible escribir con más detalle, también puedes
mandarnos un correo electrónico a
escuchayacompanamiento@uam.es

Escríbenos un Whatsapp

Si lo prefieres, agrega el teléfono +34 692 55 **1555** para
mandarnos un Whatsapp o **abre conversación directamente**
desde aquí.

Ven a vernos

Si lo prefieres, puedes recibir atención presencial. Estamos en la
oficina UAM Estudiantes, del Edificio Plaza Mayor UAM. Allí, un
miembro de nuestro equipo te escuchará y te ofrecerá orientación
y apoyo para poder superar tu problema. Te esperamos.

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



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>

Representación estudiantil



Representantes de Estudiantes



Consejo de Gobierno/Claustro



FACULTAD DE CIENCIAS

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

Representantes de Estudiantes

Delegados de Titulación

Delegados de curso

Delegados de grupo

Junta de Facultad

Consejos de Departamento

Comisiones de Titulación

Grupos de clase

Asociaciones de Estudiantes



UAM

Universidad Autónoma
de Madrid



FACULTAD DE
CIENCIAS

El Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio





FACULTAD DE
CIENCIAS

GRACIAS

NOS VEMOS EL 6 DE SEPTIEMBRE EN
LA JORNADA DE ACOGIDA