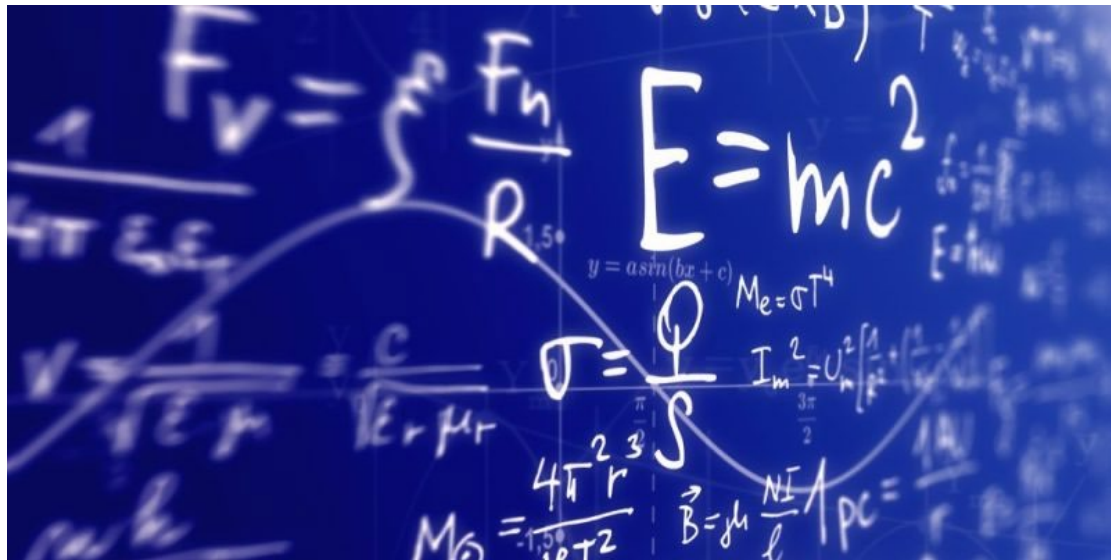


JORNADA DE ACOGIDA

Facultad de Ciencias



GRADO EN FÍSICA

Miguel A. Sánchez-Conde

– Coordinador del Grado –

4 de septiembre de 2026



FACULTAD
DE CIENCIAS

LA FACULTAD DE CIENCIAS

Titulaciones, Estudiantes y Profesorado



Cerca de 6.000 estudiantes.



Más de 600 profesores organizados en 17 departamentos.



10 títulos de grado y 2 dobles grados.



20-25 títulos de máster.



Fuerte orientación investigadora.

LA FACULTAD DE CIENCIAS

Instalaciones

3 Edificios en el Campus



Edificio de Ciencias

58 aulas, 30 laboratorios, 75 plazas en salas de estudio Individual y 56 en salas de trabajo en grupo, 329 puestos de informática



Edificio de Biología

27 aulas, 34 laboratorios, 172 plazas en salas de estudio y 62 en salas de trabajo en grupo, 176 puestos de informática.



Edificio de Ingeniería Química y Ciencia y Tecnología de Alimentos

8 laboratorios y una planta piloto.

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 unas 20 horas semanales y el trabajo autónomo dirigido otras 20 horas

Espacio Europeo de Educación Superior

Trabajo presencial y no presencia del estudiantado

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



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
- Objetivos, temario y bibliografía
- Metodología (tipo de actividades)
- Tiempo de trabajo
- Métodos de evaluación
- Cronograma orientativo



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

16302 - QUÍMICA

Información de la asignatura

Código - Nombre: 16302 - QUÍMICA
Titulación: 445 - Graduado/a en Biología
Centro: 104 - Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2024/25

1. Detalles de la asignatura

1.1. Materia
Química

1.2. Carácter
Formación básica

1.3. Nivel
Grado (MECES 2)

1.4. Curso
1

1.5. Semestre
Anual

1.6. Número de créditos ECTS
12.0

1.7. Idioma
Español

1.8. Requisitos previos
Ninguno

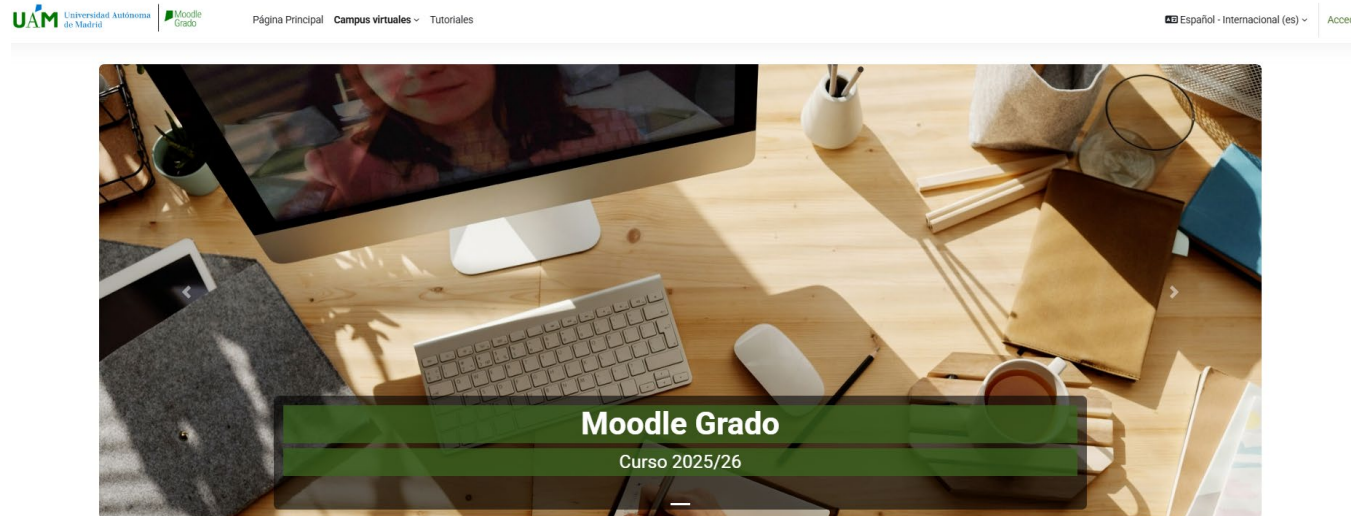
1.9. Recomendaciones
Se recomienda poseer conocimientos básicos de química y formulación.

1.10. Requisitos mínimos de asistencia
La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria.
La asistencia al resto de las actividades es altamente recomendable.

Código Seguro de Verificación:	Fecha:	17/04/2025
Firmado por:	Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas	

Plataformas Docentes

Moodle, Web Facultad



Información proporcionada:

- Apuntes y presentaciones
- Material didáctico adicional
- Convocatorias examen
- Calificaciones
- Guías docentes
- Horarios y fechas de evaluación
- Normativa y Calendarios Académicos



¿Qué es importantes 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

¿Qué es importantes saber?

Normativa de Permanencia en el grado

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

Superar al menos un
20% de los créditos
matriculados

Superar en los dos primeros años matriculados el 50%
de los créditos de primer curso

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



¿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.

¿Qué es importantes saber?

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 **22 de octubre del 2026**

Asignaturas del 2º semestre: hasta el **12 de marzo de 2027**

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

¿Qué es importantes saber?

¿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 académico al Estudiantado

- ✓ Asesoramiento al estudiantado: decisiones académicas, orientación profesional, etc.



- ✓ Todo el estudiantado tendrá la opción de tener un tutor/a PAT si así lo solicitan de forma voluntaria al Coordinador/a PAT de la Facultad (coordinacion.pat.ciencias@uam.es)

Formas de asesoramiento:

- Sesiones informativas
- Tutorías:
 - Solo podréis saber, si así lo solicitáis, quién es vuestro tutor a través de SIGMA

Mantenerse informado

Boletín Informativo del Estudiantado (BIE)

Puedes encontrar información de interés (Becas, contratos, oposiciones, conferencias, etc...) en el

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

También puedes estar informado en nuestras redes sociales:

[Facebook](#)

[Bluesky](#)

[YouTube](#)



Estudiantes

BOLETÍN INFORMATIVO DEL ESTUDIANTADO

Inicio ► Boletín Informativo del Estudiantado

PRESENTACIÓN

El Boletín Informativo del Estudiantado es una publicación que proporciona información de interés para los y las estudiantes.

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://www.uam.es/ciencias/facultad/administracion>

Correo de información y contacto:

administracion.ciencias@uam.es



Mantenerse informado

Correo electrónico institucional



Universidad Autónoma
de Madrid

nombre.apellido@estudiante.uam.es

Puedes redirigir tu correo a otra cuenta

¿Por qué es tan importante?

Evita suplantación de identidad.

No contestamos a correos NO institucionales.

SERVICIOS UNIVERSITARIOS

Carnet universitario

Acreditación universitaria

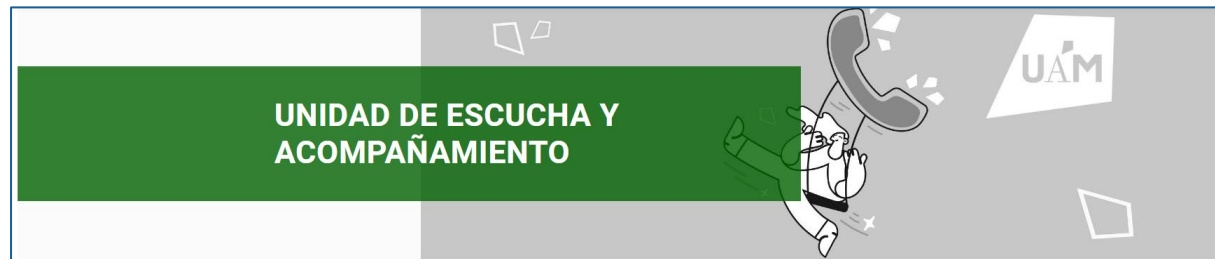
Préstamo bibliotecario

Utilización y reserva de instalaciones deportivas

Servicio de Educación Física y Deportes

Sección Becas y Ayudas al Estudio

Red inalámbrica



Servicio de Idiomas

Información y Orientación al estudiante



SERVICIOS UNIVERSITARIOS

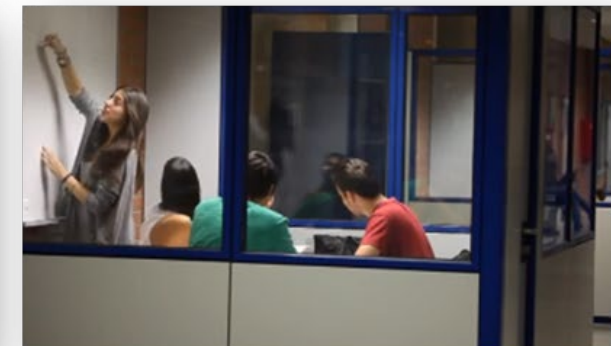
- Taquillas



- Reprografía



- Aulas de Informática
y salas de trabajo



SERVICIOS UNIVERSITARIOS

Atención a la Diversidad Funcional



PRESENTACIÓN

Área de Atención a la Diversidad Funcional de la Unidad de Equidad Social

Este Área nace con el objetivo de trabajar por la igualdad de oportunidades y la plena inclusión del estudiantado con necesidades educativas en la vida académica de la **Universidad Autónoma de Madrid**, así como la promoción de la sensibilización y concienciación de todos los miembros de la comunidad.

Ofrecemos atención directa y personalizada a estudiantes con necesidades educativas (con y sin certificado de discapacidad)



¿Cómo me registro en el Área?

Si eres estudiante matriculado/-a en la UAM con discapacidad y/o necesidades específicas de apoyo educativo (NEAE) y quieres recibir atención y apoyo, y obtener los ajustes y servicios necesarios en la etapa universitaria, regístrate en el Área de Atención a la Diversidad Funcional

[INFORMACIÓN](#) →

ATENCIÓN A ESTUDIANTES

Acompañamos a **estudiantes** con diversidad funcional en los diferentes momentos de su vida universitaria: acceso a la UAM, acogida, alojamiento, accesibilidad a los recursos, materiales para la docencia y evaluación, becas y ayudas, y fomento de prácticas para la empleabilidad.

Iniciación a la Biblioteca de Ciencias

DURACIÓN 1h, POR TEAMS



VISITAS GUIADAS:

23 sept: 13.30-14.00 h

25 sept: 13.30-14.00 h

15 sept

9.30-10.30h

- Química

18 sept

10.00-11.00 h

- Biología

24 sept

13.30-14.30h

- Bioquímica
- C. y T. Alimentos
- Ciencias
- Cc Ambientales y doble Grado
- Matemáticas
- Nutrición H. y D. y doble Grado

25 sept

12.00-13.00h

- Física
- Ingeniería Química

MÁS INFO



100%



100

GUÍA DE ACOGIDA

<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.

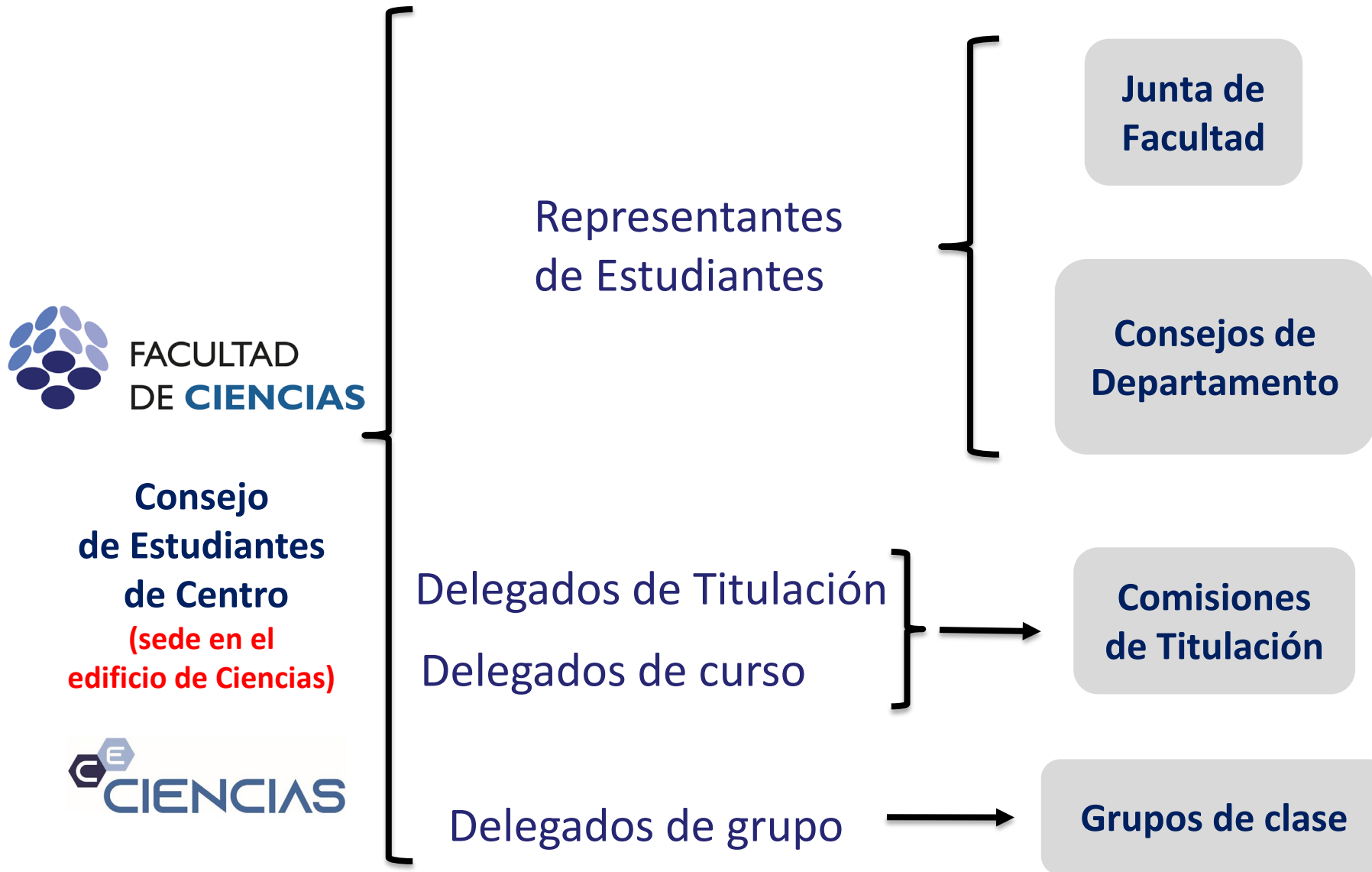
VER GUÍA ONLINE ↗

Más información en:

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

Representación Estudiantil

Clase, comisiones de titulación, departamento, facultad y universidad



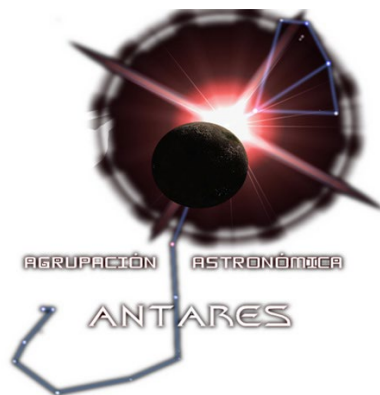
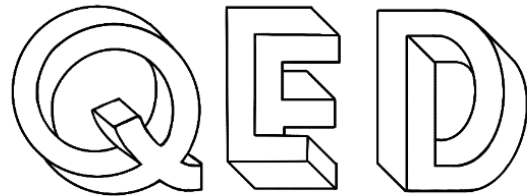
Representantes
de Estudiantes



Consejo de
Gobierno y Claustro

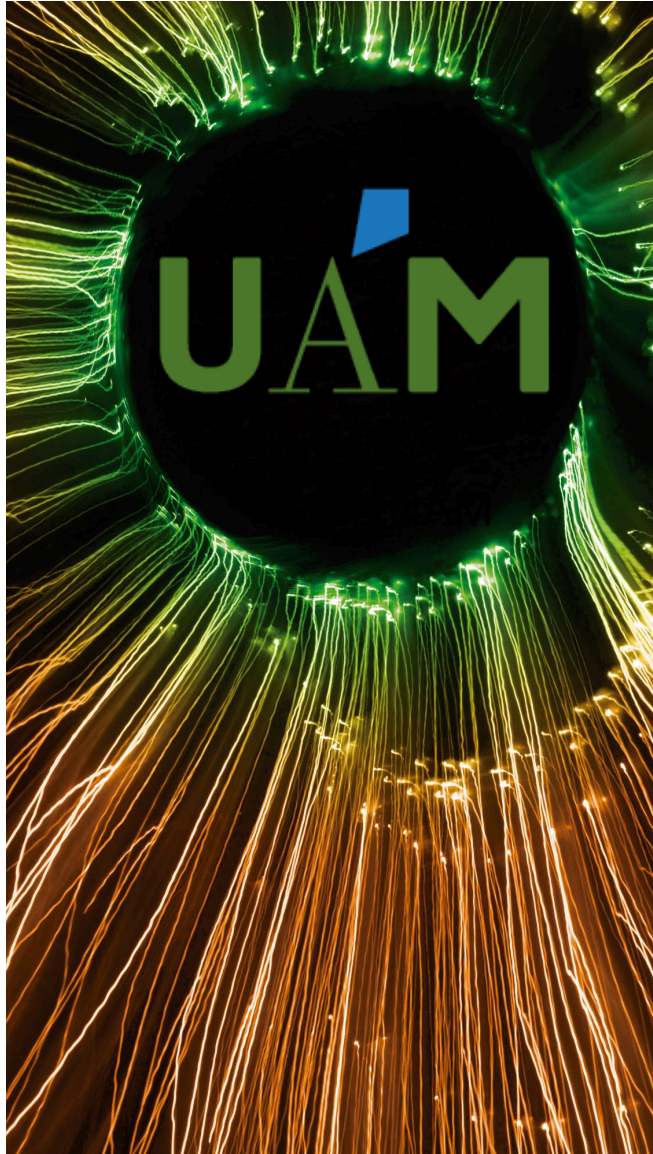
ASOCIACIONES DE ESTUDIANTES

10 Asociaciones de Estudiantes en los Edificios de Ciencias y Biología



EL GRADO DE FÍSICA

Generalidades



-  Cerca de 600 estudiantes (sumando todos los cursos).
-  Más de 150 profesores organizados en 8 departamentos.
-  5-7 títulos de máster asociados al grado.
-  Admisión de alumn@s: 150 (2026/27).
-  Notas de corte (último curso): 12,014/14.
-  Duración nominal: 4 años ('real' 4.5-5 años aprox.).

EL GRADO DE FÍSICA

Rankings: <https://www.uam.es/uam/oficina-analisis-planificacion/rankings>

La UAM situada de manera estable en el top 200-400 mundial, top 100 europeo y **top 5 español** (según métrica).



En Física: mejor universidad española.

Referencia española en Física.

Nivel	Posición UAM
 Mundo (QS)	Top-70
EU Europa	Top-25
ES España	1. ^a

Física

1.º Universidad Autónoma de Madrid

Las investigaciones de los departamentos de Física de esta institución destacan por su elevada calidad. La relevancia internacional de los trabajos científicos realizados por los físicos del centro hacen de esta universidad la primera de España en este campo.

DATOS DEL GRADO

PLAZAS: 125

PRECIO: 1.166 €

NOTA DE CORTE: 12,06

PROFESORES: 165

AÑOS DE DURACIÓN: 4

ALUMNOS: 507

Periódico “El Mundo”

¿TE GUSTA LA FÍSICA?

Physics 'rocks'!

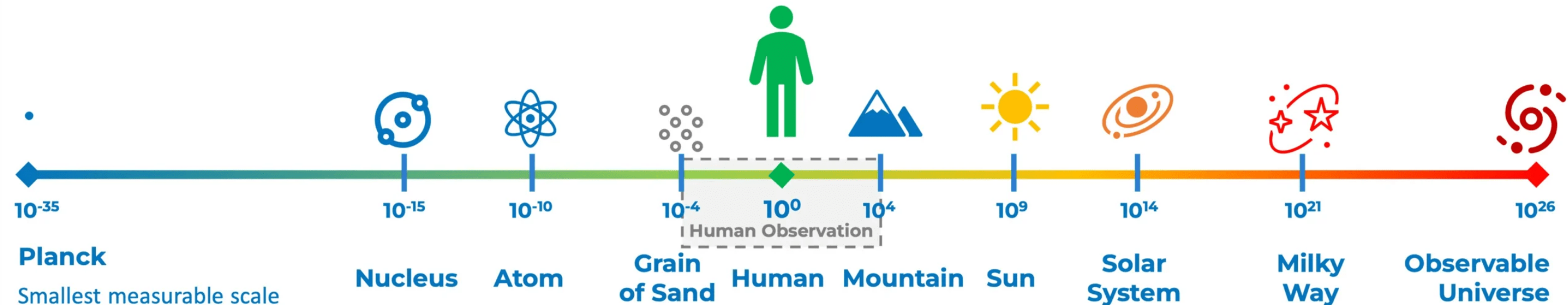


EL PODER (Y BELLEZA) DE LA FÍSICA

Estudio de un rango enorme de escalas a través de leyes físicas

Cosmic Scales: From Planck to the Universe

A Journey Through the Smallest to the Largest Scales in the Universe

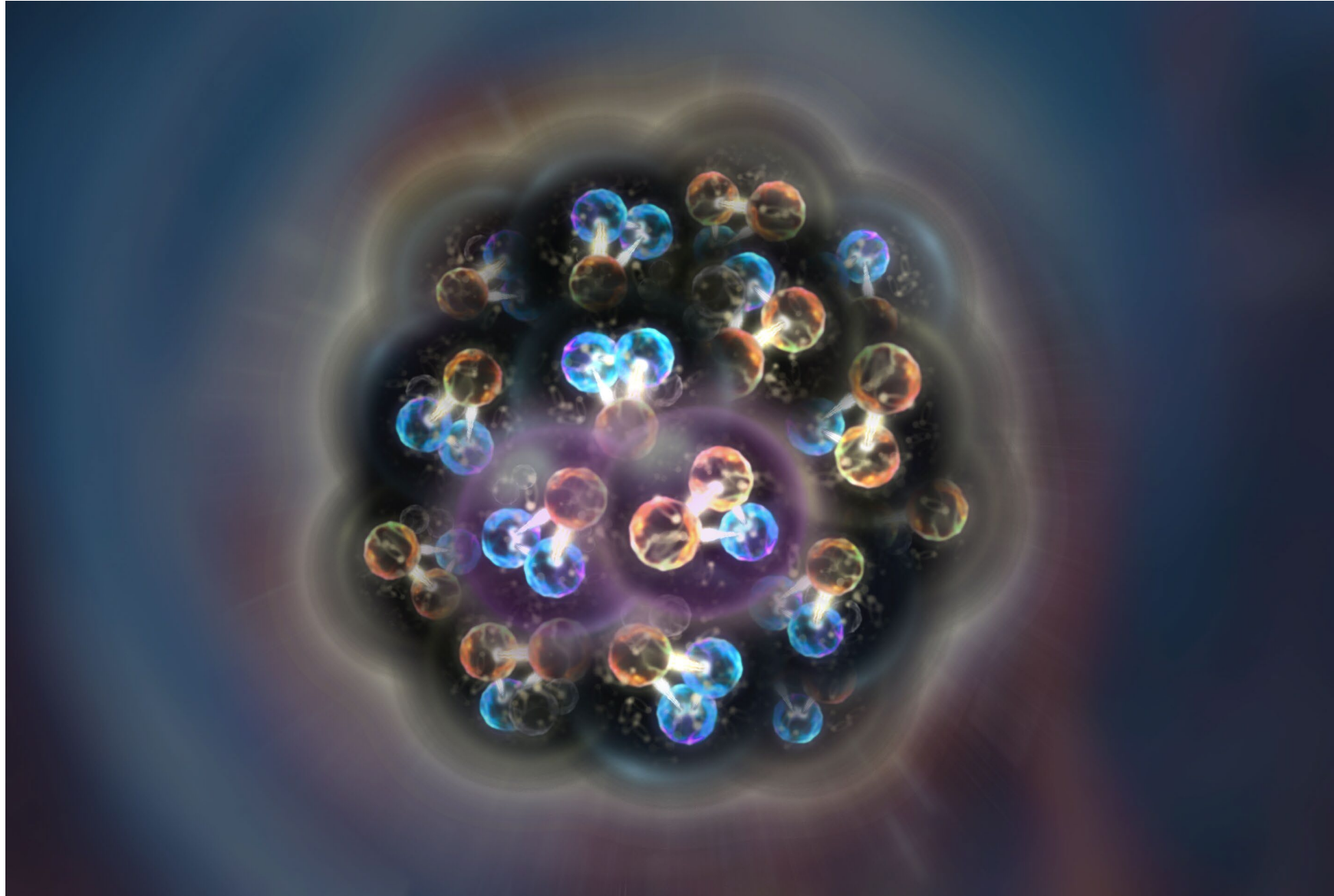


ExploreYourReality.com

¿TE GUSTA LA FÍSICA?

Physics 'rocks'!

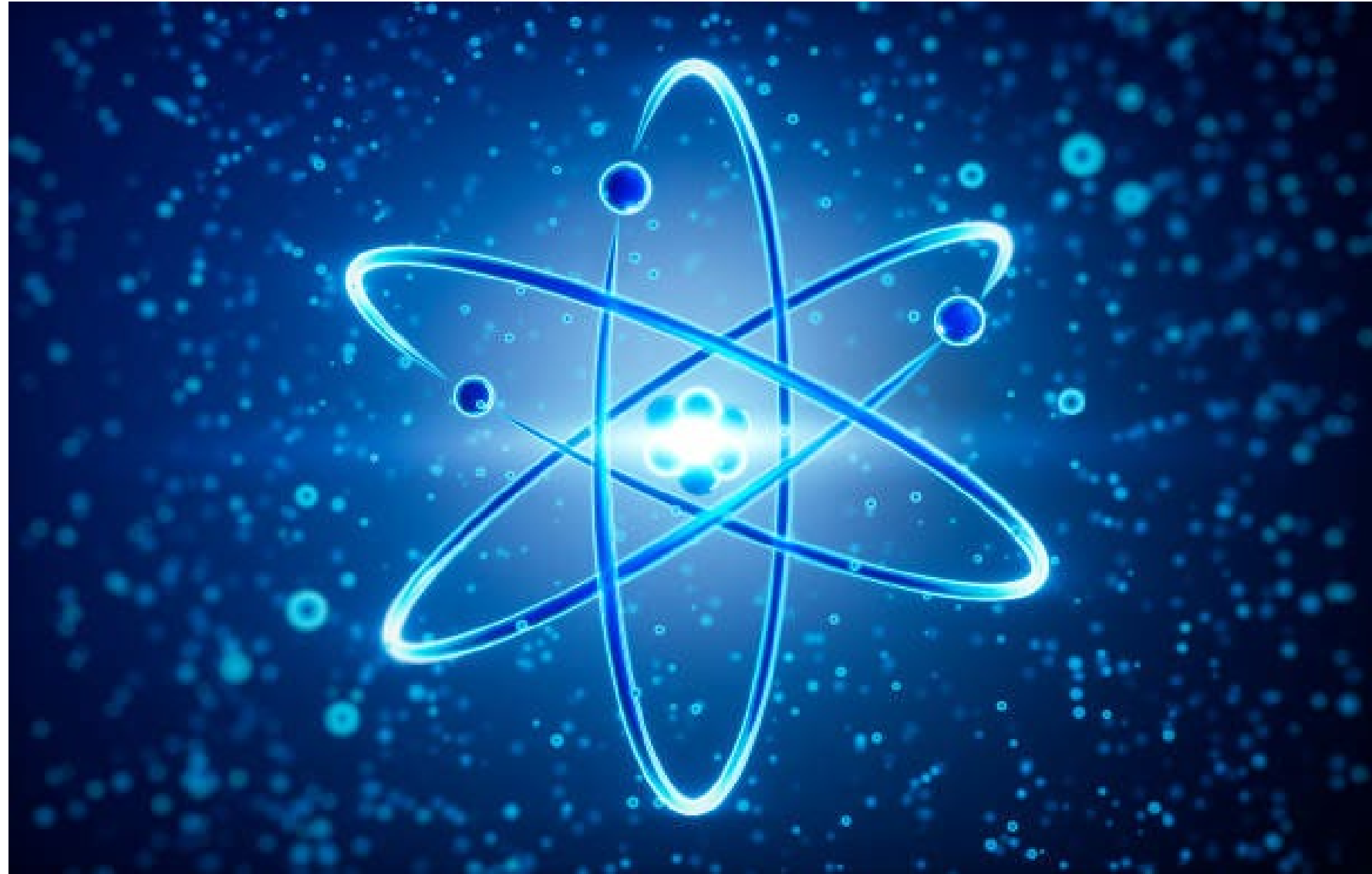
10^{-15}m



¿TE GUSTA LA FÍSICA?

Physics 'rocks'!

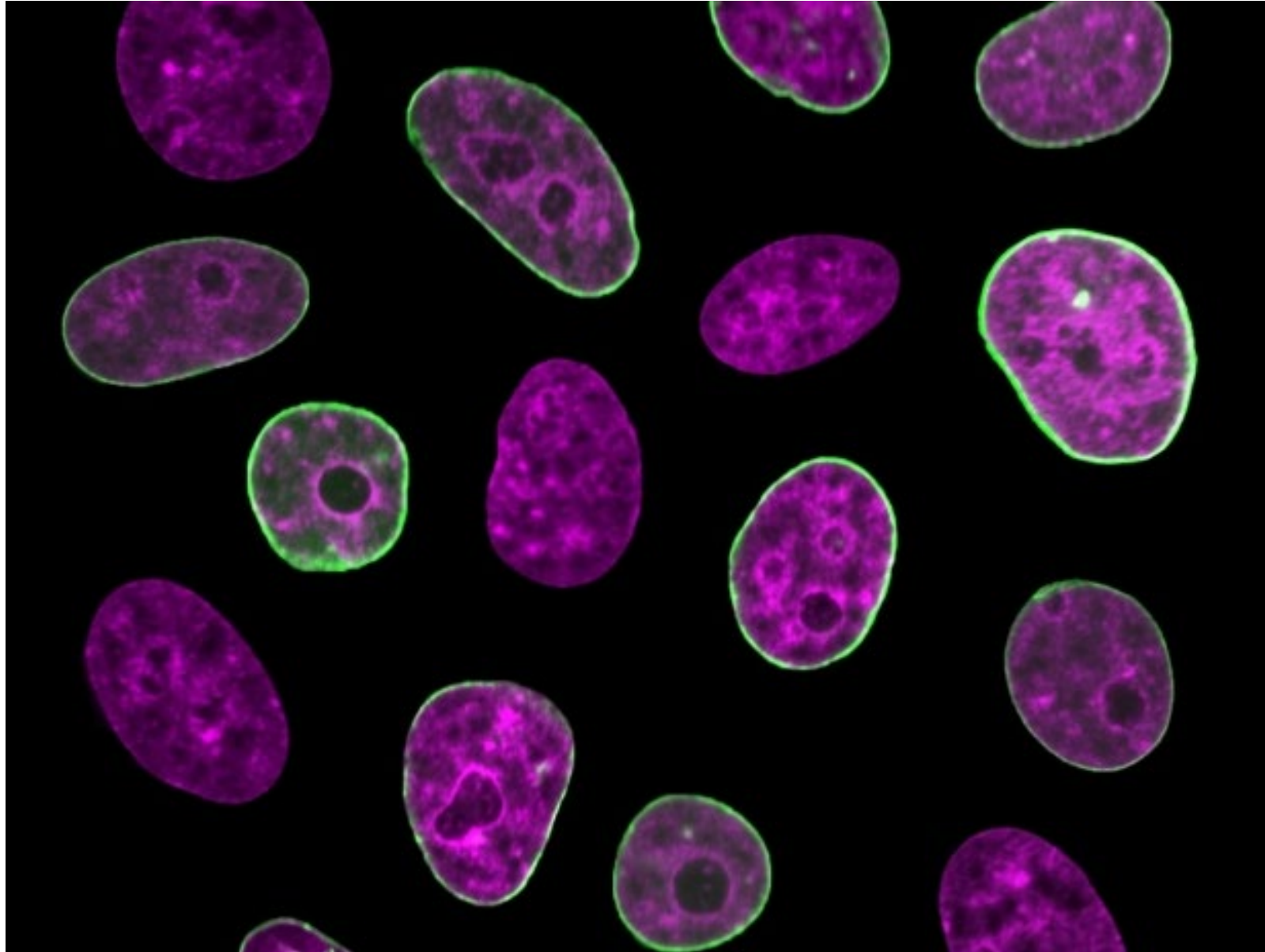
10^{-10}m



¿TE GUSTA LA FÍSICA?

Physics 'rocks'!

10^{-4}m



¿TE GUSTA LA FÍSICA?

Physics 'rocks'!

10^0m



¿TE GUSTA LA FÍSICA?

Physics 'rocks'!

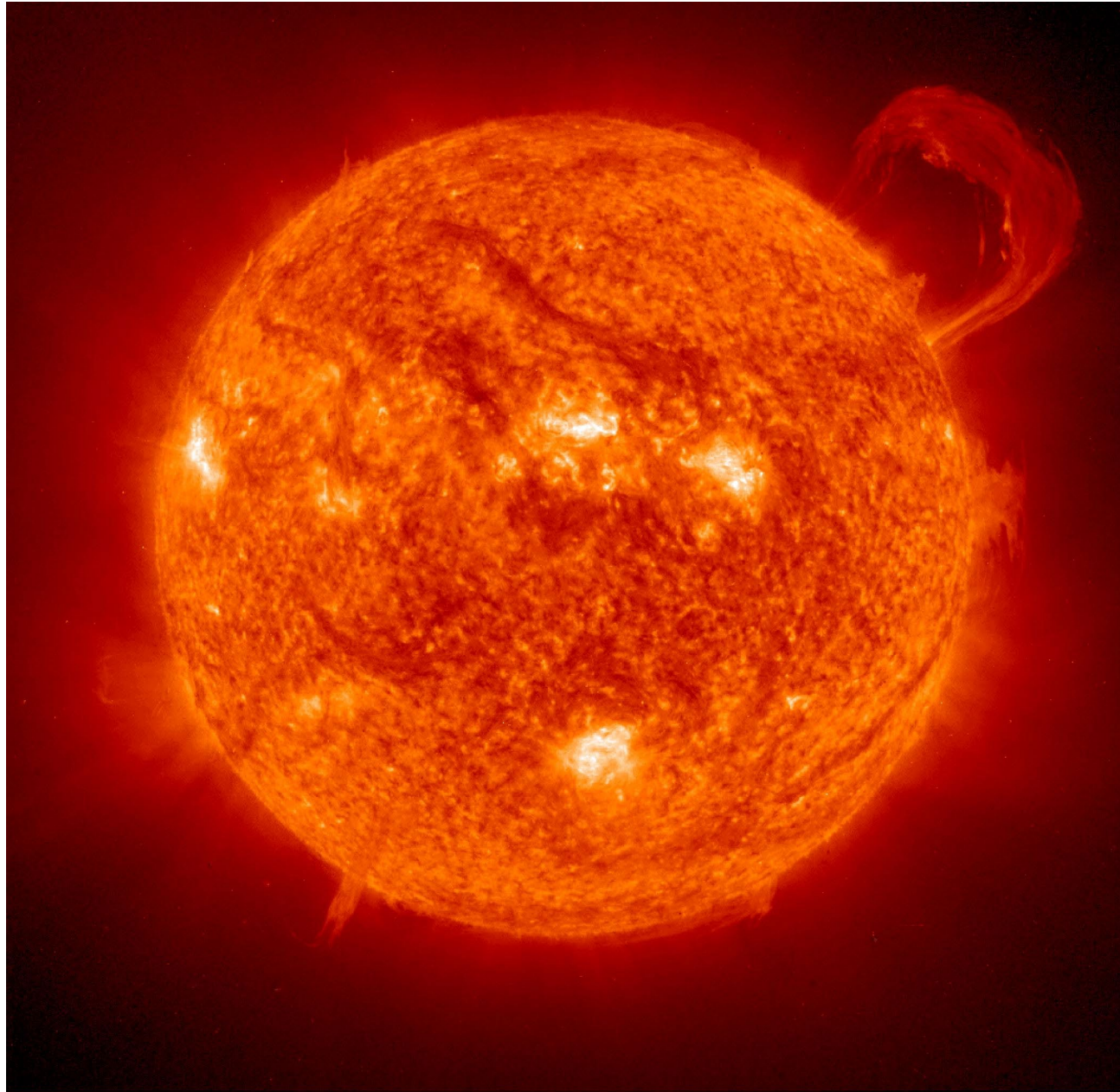
10^4m



¿TE GUSTA LA FÍSICA?

Physics 'rocks'!

10^9m



¿TE GUSTA LA FÍSICA?

Physics 'rocks'!

10^{14}m



¿TE GUSTA LA FÍSICA?

Physics 'rocks'!

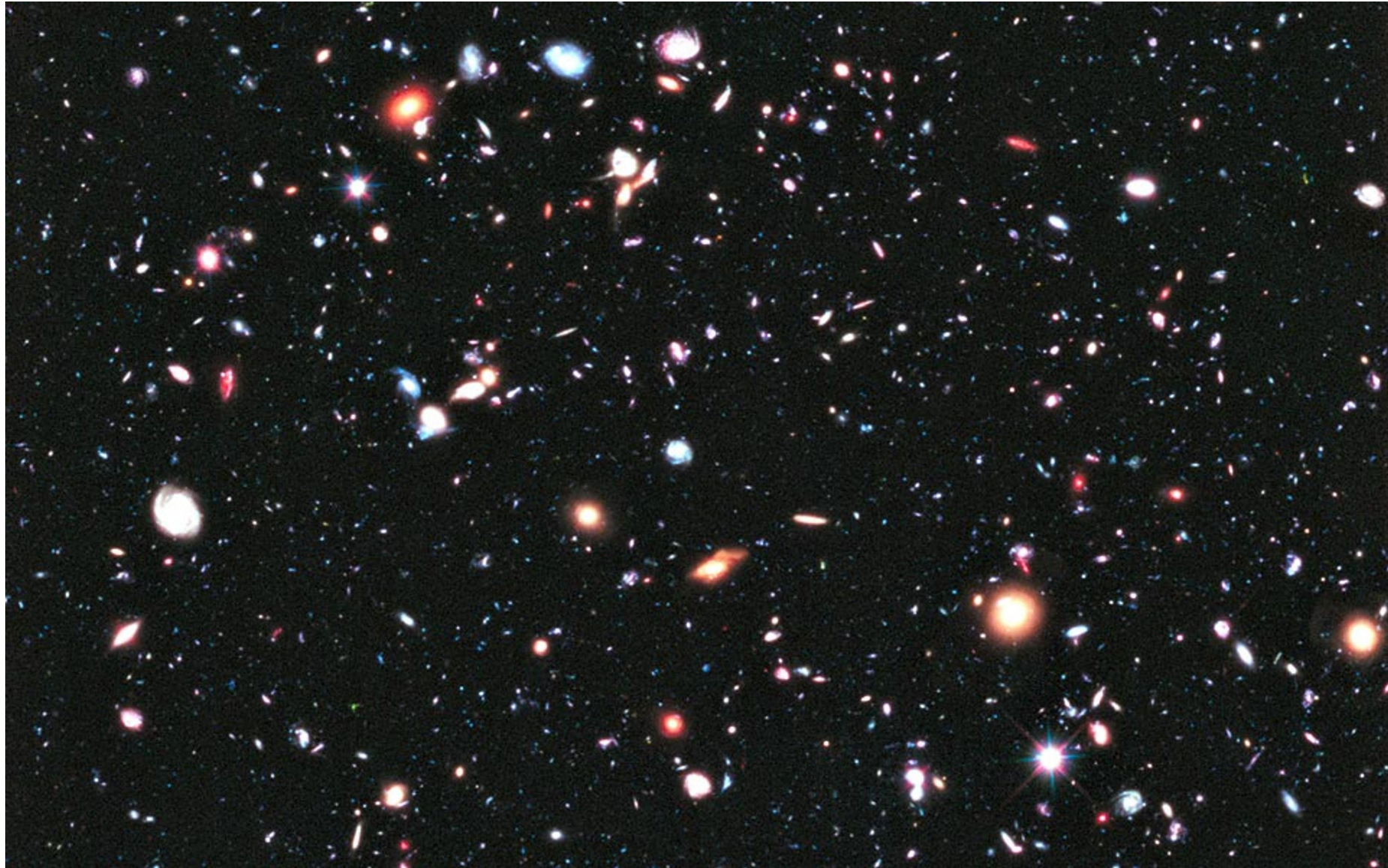
10^{21}m



¿TE GUSTA LA FÍSICA?

Physics 'rocks'!

10^{26}m



LAS FRONTERAS DE LA FÍSICA Y SU REFLEJO EN LA UAM

- **DEPARTAMENTO DE FÍSICA TEÓRICA:**

¿Cuáles son y cómo se comportan las partículas elementales de las que está hecho todo el Universo?
¿Cómo se forman y evolucionan las estrellas? ¿Qué gobierna la evolución y destino del Universo?

- **DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA:**

¿Cómo se combinan las leyes fundamentales cuando tratamos con objetos complejos?

- **DEPARTAMENTO DE FÍSICA TEÓRICA DE LA MATERIA CONDENSADA:**

¿Cómo calcular las propiedades de sistemas complejos compuestos de 10^{23} partículas?

- **DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE MATERIALES:**

¿Cómo relacionar las propiedades de los materiales macroscópicos con las de sus átomos y moléculas?

- **DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA:**

¿Cómo usar nuestro conocimiento para resolver problemas prácticos de la humanidad?

ASIGNATURAS (formación básica, obligatorias y laboratorios)

Grado en Física

Primero

Código	Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre
<u>16393</u>	TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	6	OB	Anual
<u>16394</u>	COMPUTACIÓN I	6	FB	Anual
<u>16385</u>	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	6	FB	1
<u>16386</u>	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	6	FB	1
<u>16389</u>	ANÁLISIS I	6	FB	1
<u>16391</u>	ÁLGEBRA I	6	FB	1
<u>16387</u>	FUNDAMENTOS DE FÍSICA III	6	FB	2
<u>16388</u>	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	6	FB	2
<u>16390</u>	ANÁLISIS II	6	FB	2
<u>16392</u>	ÁLGEBRA II	6	FB	2

Segundo

Código	Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre
<u>16401</u>	TÉCNICAS EXPERIMENTALES II	6	OB	Anual
<u>16395</u>	MÉTODOS MATEMÁTICOS I	6	OB	1
<u>16397</u>	MECÁNICA Y ONDAS I	9	OB	1
<u>16399</u>	ELECTROMAGNETISMO I	6	OB	1
<u>16402</u>	COMPUTACIÓN II	6	FB	1
<u>16396</u>	MÉTODOS MATEMÁTICOS II	6	OB	2
<u>16398</u>	MECÁNICA Y ONDAS II	6	OB	2
<u>16400</u>	ELECTROMAGNETISMO II	9	OB	2
	OPTATIVA	6	OP	2

ASIGNATURAS (formación básica, obligatorias y laboratorios)

Grado en Física

Tercero

Código	Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre
<u>16403</u>	MÉTODOS MATEMÁTICOS III	6	OB	Anual
<u>16409</u>	TÉCNICAS EXPERIMENTALES III	6	OB	Anual
<u>16404</u>	ÓPTICA	6	OB	1
<u>16407</u>	MECÁNICA CUÁNTICA I	6	OB	1
<u>16420</u>	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	6	OB	1
<u>20732</u>	TERMODINÁMICA	6	OB	1
<u>16408</u>	MECÁNICA CUÁNTICA II	6	OB	2
<u>20733</u>	FÍSICA ESTADÍSTICA	6	OB	2
	OPTATIVAS	12	OP	2

Cuarto

Código	Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre
	OPTATIVAS	6	OP	1
	OPTATIVAS	24	OP	2
<u>16411</u>	FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	6	OB	1
<u>16412</u>	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	6	OB	1
<u>16414</u>	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS ELEMENTALES	6	OB	1
<u>16416</u>	TRABAJO FIN DE GRADO	12	TFG	Anual

OPTATIVAS

Grado en Física

Nuevo plan de estudios en 2025,
adaptado al estado actual de la Física y a sus “necesidades” reales

Código	Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre
<u>16410</u>	ELECTRÓNICA	6	OP	1
<u>16415</u>	ASTROFÍSICA Y COSMOLOGÍA	6	OP	1
<u>20738</u>	TÉCNICAS EXPERIMENTALES AVANZADAS	6	OP	1
<u>20739</u>	MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA	6	OP	1
<u>16417</u>	FÍSICA DE FLUIDOS	6	OP	2
<u>16418</u>	BIOFÍSICA	6	OP	2
<u>16419</u>	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	6	OP	2
<u>16421</u>	FUENTES DE ENERGÍA	6	OP	2
<u>16422</u>	COMPUTACIÓN AVANZADA	6	OP	2
<u>16424</u>	MECÁNICA ESTADÍSTICA	6	OP	2
<u>16425</u>	NANOFÍSICA	6	OP	2
<u>16426</u>	CIENCIA DE MATERIALES	6	OP	2
<u>16428</u>	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	6	OP	2
<u>16429</u>	FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS	6	OP	2
<u>16430</u>	FÍSICA DEL COSMOS	6	OP	2
<u>16431</u>	FOTÓNICA	6	OP	2
<u>20734</u>	MODELIZACIÓN DE SISTEMAS COMPLEJOS	6	OP	2
<u>20735</u>	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN FÍSICA	6	OP	2
<u>20736</u>	DINÁMICA HAMILTONIANA AVANZADA	6	OP	2
<u>20740</u>	LUZ Y MATERIA: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	6	OP	2
<u>20741</u>	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CUÁNTICA	6	OP	2
<u>20742</u>	INTERACCIONES ÓPTICO CUÁNTICAS	6	OP	2
<u>20743</u>	FÍSICA DE LA MATERIA VIVA	6	OP	2
<u>20744</u>	INSTRUMENTACIÓN Y MEDIDA CIENTÍFICA	6	OP	2
<u>20746</u>	FÍSICA DE LOS DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES	6	OP	2
<u>20747</u>	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO AVANZADA	6	OP	2
<u>16433</u>	PRÁCTICAS EXTERNAS	6	OP	Anual

Información de cada asignatura: “Guías docentes”



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

16302 - QUÍMICA

Información de la asignatura

Código - Nombre: 16302 - QUÍMICA
Titulación: 445 - Graduado/a en Biología
Centro: 104 - Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2024/25

1. Detalles de la asignatura

1.1. Materia
Química

1.2. Carácter
Formación básica

1.3. Nivel
Grado (MECES 2)

1.4. Curso
1

1.5. Semestre
Anual

1.6. Número de créditos ECTS
12.0

1.7. Idioma
Español

1.8. Requisitos previos
Ninguno

1.9. Recomendaciones
Se recomienda poseer conocimientos básicos de química y formulación.

1.10. Requisitos mínimos de asistencia
La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria.
La asistencia al resto de las actividades es altamente recomendable.

Código Seguro de Verificación:	Fecha:	17/04/2025
Firmado por:	Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas	

Detallan la estructura y contenido de las asignaturas

- Pueden consultarse online

Información proporcionada por las guías:

- Información 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

Estructura del grado en ECTS

Grado en Física

Nuevo plan de estudios en 2025, adaptado al estado actual de la Física y a sus “necesidades” reales

Formación básica

60

reconocidos por titulaciones de la misma rama de conocimiento

Obligatorios

120

Optativos

48

Al menos 24 de la lista de optativas
Máximo 12 de otros grados de la misma rama
Máximo 6 de transversales
Máximo 6 por actividades culturales, deportivas, representación, solidarias

Trabajo Fin de Grado

12

desarrollo de un trabajo autónomo en Física

TOTAL

240

Todas tienen 6 créditos, salvo MO-I, EM-II, y TFG

Asignatura Optativa en 4º curso:
Prácticas Externas (en empresas o en grupos de investigación)

+ Acreditar Conocimiento del Inglés!

Estructura en ECTS

Grado en Física

1º										
2º										
3º										
4º										

	Laboratorio
	Matemáticas
	Física
	Trabajo Fin de Grado

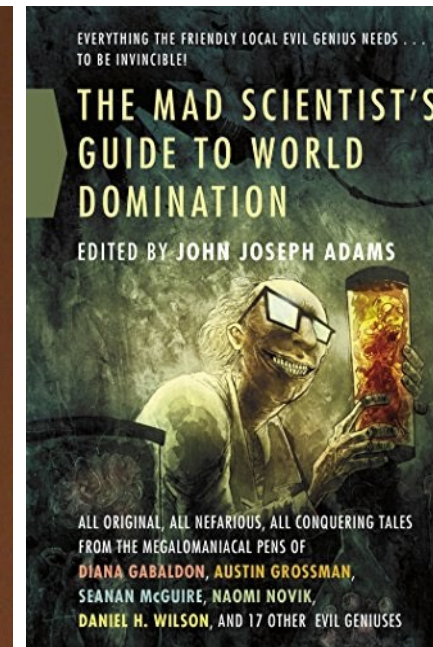
	Computación
	Fundamentos
	Optativas
	Nuevos créditos optativos

Perspectiva general

- Consulta online.
- Diferentes grupos, mañana y tarde.
- Diferentes subgrupos de prácticas.
- Diferentes tipologías: teoría, problemas, lab
- No hay clase los viernes 😊

¿QUÉ QUIERES SER "DE MAYOR"?

Grado en Física



SALIDAS PROFESIONALES TRAS EL GRADO

¿Qué quieres ser "de mayor"?

- **Inserción laboral prácticamente completa.**
- **Investigación:** en universidades y otros centros públicos (máster + doctorado)
- **Docencia no universitaria** en las áreas de Física, Química, Matemáticas, Informática o Tecnología.
- **Empresas tecnológicas** de diversos sectores (aeroespacial, electrónico, energético, consultoría...)
 - La presencia de diversos parques científicos y tecnológicos en el entorno geográfico de la UAM representa una continua demanda laboral de licenciados.

Durante el grado, realizamos:

- Seminarios de 'Salidas profesionales'.
- Seminarios de 'Salidas de investigación', organizadas por nuestros departamentos.
- Organización de jornadas UAM de salidas profesionales y foros de empleabilidad.

PROGRAMAS DE MÁSTER ‘ASOCIADOS’ AL GRADO DE FÍSICA

¿Qué quieres ser “de mayor”?

Una amplia oferta que cubre la actividad en nuestros departamentos:

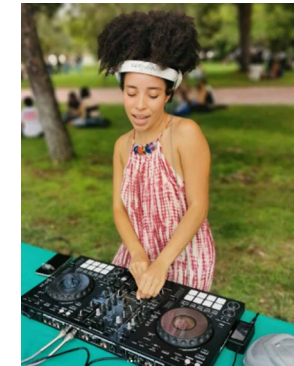
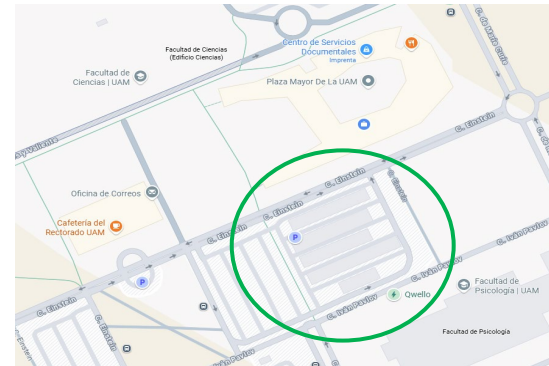
- M.U. en ERASMUS MUNDUS en Física Nuclear
- M.U. en Energías y Combustibles del Futuro
- M.U. en Física de la Materia Condensada y de los Sistemas Biológicos
- M.U. en Física Nuclear
- M.U. en Física Teórica (Astrofísica y Física de Partículas)
- M.U. en Materiales Avanzados, Nanotecnología y Fotónica
- M.U. Nanociencia y Nanotecnología Molecular
- ...

<https://www.uam.es/ciencias/estudios/masteres-oficiales>

Jornada de Acogida

Día de Bienvenida 2026

Sesión de acogida en tu centro + Feria informativa y actividades



¡¡TUS CONSULTAS TIENEN PREMIO!!

Consigue rasca y gana para llevarte
regalos de *merchandising* UAM



YA ERES UAM

DÍA DE BIENVENIDA
NUEVOS ESTUDIANTES
VIERNES 4 SEPT

SESIÓN DE ACOGIDA
EN TU CENTRO

+

12:30 - 16:30 H

FERIA DE BIENVENIDA
CONOCE TODOS LOS RECURSOS DE LA UAM

CON CASETAS INFO + ASOCIACIONES

CONSULTA SOBRE ERASMUS Y OTROS PROGRAMAS DE INTERCAMBIO, BECAS Y AYUDAS, PRÁCTICAS, VOLUNTARIADO, DEPORTES, ACTIVIDADES CULTURALES, RECURSOS ELECTRÓNICOS Y ¡MUCHO MÁS!

MÚSICA Y FOODTRUCKS

SORTEO DE PREMIOS

ADemás CONSIGUE LA GUÍA DE ESTUDIANTES
(HASTA LÍMITE DE EXISTENCIAS)

UN EVENTO ORGANIZADO POR UAM ESTUDIANTES

Jornada de Acogida

Facultad de Ciencias

¿Por qué la UAM?

Nos gustaría conocer más detalles sobre tu elección, por favor completa esta encuesta breve.

Nos ayudará mucho.

Es anónima.

¡Gracias!



Jornada de Acogida

Facultad de Ciencias



¡GRACIAS!

NOS VEMOS EL 4 DE SEPTIEMBRE EN LA
JORNADA DE ACOGIDA