



Acto de bienvenida a  
alumnos de nuevo ingreso  
Curso 2025/26

# Programa del acto

**10:00** Información del equipo decanal y delegación de estudiantes.

**11:00** Actividades por grupos.

- Laboratorio de divulgación
- CRAI
- Visita a la facultad y a stands de asociaciones

**12:30** Foto oficial

# Conoce tu centro

La Facultad de Física  
de la Universidad de Sevilla

# Equipo decanal

---

- **Felipe Gutiérrez Mora**  
DECANO
- **Ana Gómez Ramírez**  
SECRETARIA
- **Rocío Del Río Fernández**  
VICEDECANA DE  
INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
- **José Oñorbe Bernis**  
VICEDECANO DE ESTUDIANTES Y  
DIVULGACIÓN
- **Fco. Javier Romero Landa**  
VICEDECANO DE CALIDAD Y  
RELACIONES INSTITUCIONALES
- **Carlos Soria Del Hoyo**  
VICEDECANO DE ORDENACIÓN  
ACADÉMICA E INNOVACIÓN  
DOCENTE

# Personal técnico de gestión, administración y servicios

---

- **Antonio Romero Agüero**  
ADMINISTRADOR
- **Adela Machuca Jiménez**  
JEFA DE SECRETARÍA
- **Magdalena Sanz Cárdenas**  
COORDINADORA DE SERVICIOS  
(CONSERJERÍA)
- **José M<sup>a</sup> De La Cruz Martínez**  
RESPONSABLE DE AULAS DE  
INFORMÁTICA
- **Lola León Casado**  
SECRETARIA DE ÓRGANOS DE  
GOBIERNO (DECANATO)
- **Estefanía Ortiz Ariza**  
RESPONSABLE DE LOS  
LABORATORIOS GENERALES DE  
LA FACULTAD

# Estudios en la Facultad



## Grado en Física

90 alumnos

240 ECTS



## Grado en Ingeniería de Materiales

30 alumnos

240 ECTS



## Doble grado en Física y Matemáticas

20 alumnos

360 ECTS



## Doble grado en Física e Ingeniería de Materiales

20 alumnos

334,5 ECTS



## Doble grado en Química e Ingeniería de Materiales

15 alumnos

345 ECTS

# Continuación de estudios

## Masters

- Física Nuclear (interuniversitario)
- Microelectrónica (online)
- Nuevos Materiales
- Tecnologías Físicas para la Medicina y la Biología (online)
- Ciencias del Plasma, Astrofísica y Tecnologías de Fusión (con la Universidad de Granada – 2026/27)



# Continuación de estudios

## Doble título de Grado y Master

- Física (con la Universidad de Münster – Alemania)

## Programa de doctorado

- Ciencias y Tecnologías Físicas
- Ciencia de Materiales



# Características de los títulos del EEEES – Espacio Europeo de Educación Superior

# Características de vuestras títulos

- Grados: 4 años (240 ECTS); Dobles grados 5 años (> 300 ECTS)
- Fomento de la **movilidad**
- Fomento de **prácticas en empresas** (optativo)
- **Trabajos fin de estudios** (obligatorio)
- Necesidad de acreditar un idioma extranjero para conseguir el título (**Nivel B1**).
- Reconocimiento de hasta 6 ECTS por **actividades culturales, deportivas, de representación**, ....

# Blackboard

## Entorno de enseñanza virtual

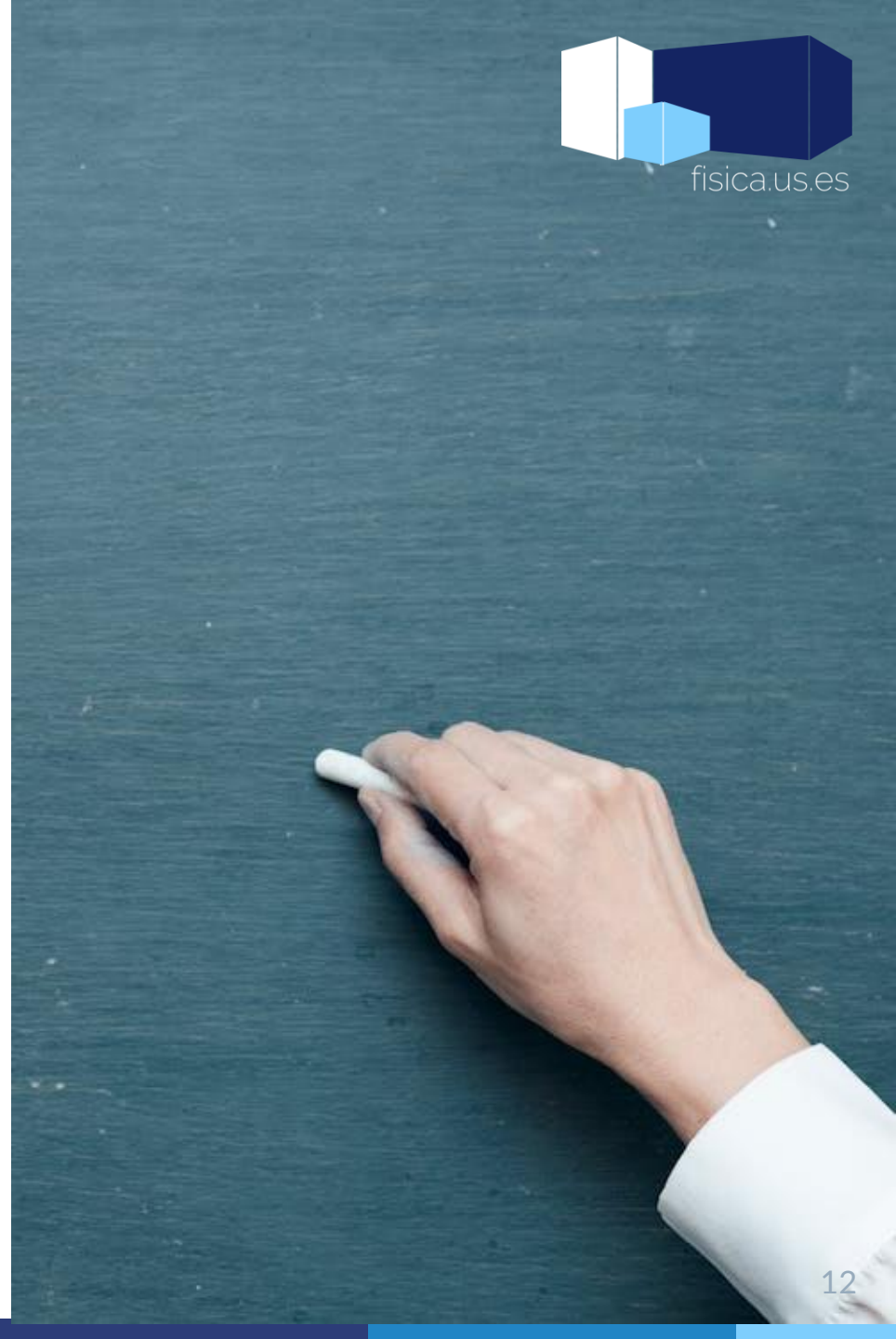


Accede en  
<https://ev.us.es/>  
con tu clave de  
SEVIUS

Accede a cada asignatura:

- Contenidos (repositorio)
- Numerosas herramientas de docencia
- Redirige tanto tu correo interno de EV como el institucional al correo que ves habitualmente, para no perder información

Pregunta las dudas a tu profesor,  
directamente o por e-mail





# Movilidad

Responsable: Ana Gómez Ramírez

## Movilidad nacional (programa SICUE)

- Acuerdos con todas las Universidades españolas
- Requisitos académicos
- Fecha aproximada: febrero

## Movilidad internacional (programa ERASMUS)

- Acuerdos con 22 Universidades europeas
- Requisitos académicos y de idiomas
- Fecha aproximada: noviembre

Otros programas de movilidad gestionados por **Relaciones Internacionales**: Alemania, Japón, Iberoamérica, etc.





# Prácticas en empresas

Responsable: F. Javier Romero Landa

# Prácticas curriculares (asignatura optativa de último curso)

- Física: 6 ECTS; Ing. de Mat.; 9 ECTS
- Multitud de empresas y centros de investigación
- Oportunidad de inmersión laboral
- Reuniones informativas con los alumnos para ajustar la oferta a las plazas y preferencias

## Prácticas extracurriculares

- Gestionadas por el Secretariado de Prácticas y Empleo de la Universidad (SPEE)



# Trabajos fin de estudios

Responsable: Carlos Soria del Hoyo

La oferta de Trabajos Fin de Estudios está garantizada para todos los alumnos.

- Ofertadas por más 100 profesores en 19 grupos de investigación con gran prestigio internacional
  - Microondas, Física No-lineal, Materiales, Física Nuclear, Microelectrónica, Electrohidrodinámica, Propiedades de sólidos ...

Participación en Institutos y Centros de Investigación del CSIC

- Centro Nacional de Aceleradores
- Instituto de Microelectrónica de Sevilla
- Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla





# Plan de orientación y acción tutorial - POAT

Responsable: José Oñorbe Bernis

## Formación académica

- Jornada de bienvenida
- Programa de mentoría y tutoría para alumnos de nuevo ingreso
- Orientación para alumnos de movilidad
- Talleres para la realización del TFG
- Sesiones de presentación de los másteres de la Facultad

## Formación profesional

- Visitas a centros científicos y tecnológicos
- Talleres y jornadas de orientación profesional



# Reconocimiento de créditos

## Hasta 6 ECTS por la participación en actividades

- culturales,
- deportivas,
- de representación estudiantil,
- solidarias y de cooperación,
- de divulgación y
- de introducción a la investigación.

## Para alumnos de nuevo ingreso (1 ECTS)

Curso de orientación al estudio (CODIUS)

- Técnicas de estudio, servicios informáticos, recursos de biblioteca, etc.

# Sistema de garantía de calidad de los títulos

**Informes anuales de seguimiento.**

**Informes de renovación de las titulaciones (cada seis años)**

- Detectar fortalezas, logros, debilidades y proponer mejoras

**Mecanismos de participación del alumnado:**

- Encuestas de satisfacción con el título
- Encuestas de satisfacción con el profesorado
- Encuestas de satisfacción con las asignaturas

# Instalaciones y Servicios

Responsable: Rocío del Río Fernández

## La Facultad cuenta con:

- **11 Aulas equipadas para la docencia**
- **2 Aulas de Informática**
- **14 Laboratorios de docencia (2 General y 12 en Departamentos)**
- **1 Sala de estudio (30 plazas)**
- Mesas de estudio (diversas plantas)
- Sala común para comer (sótano)



## Contacta con nosotros:

### Conserjería

- [ffisconser1@us.es](mailto:ffisconser1@us.es)

### Decanato

- [ffisaog@us.es](mailto:ffisaog@us.es)

### Secretaría

- [alumnosfisicassecretaria@us.es](mailto:alumnosfisicassecretaria@us.es)

o mediante cita previa:



## CORREOS ELECTRÓNICOS DE SECRETARÍA:

POR FAVOR GUARDE EN SU MÓVIL ESTOS CORREOS DE SECRETARÍA PARA EVITAR INCIDENCIAS EN SU MATRÍCULAS Y EXPEDIENTES ACADÉMICOS POR FALTA DE ATENCIÓN A LOS AVISOS DE SECRETARIA

### ÁREA DE ALUMNOS:

[alumnosfisicasecretaria@us.es](mailto:alumnosfisicasecretaria@us.es)

[gestoralumnosfisica@us.es](mailto:gestoralumnosfisica@us.es)

[jsecfisi@us.es](mailto:jsecfisi@us.es)

### AREA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

[gestorordffis@us.es](mailto:gestorordffis@us.es)

### APOYO A ORGANOS DE GOBIERNO:

DECANATO

954550971

### ÁREA DE GESTIÓN ECONÓMICA:

[gestorecofisica@us.es](mailto:gestorecofisica@us.es)



## Departamentos de la Facultad de Física:

- **Física de la Materia Condensada (FMC):**

Despachos en Plantas 2<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> y 5<sup>a</sup>

Seminarios en Planta 2<sup>a</sup> y 4<sup>a</sup>

- **Electrónica y Electromagnetismo (EyE):**

Despachos y Seminario en Planta 3<sup>a</sup>

- **Física Atómica, Molecular y Nuclear (FAMN):**

Despachos en Plantas 5<sup>a</sup> y 6<sup>a</sup>

Seminario en Planta 5<sup>a</sup>



# Otros departamentos en Facultades y Escuelas de la Universidad de Sevilla

- **Facultades de Matemáticas y Química** (Campus de Reina Mercedes)
- **Escuela Técnica Superior de Ingeniería – ETSI** (Campus de Cartuja),
- **F. Económicas** (Campus de Ramón y Cajal)



# Plan de autoprotección de la Facultad

## Protocolo de actuación en caso de incendio/otros riesgos:

- Anualmente se realiza un simulacro de incendio y evacuación
- Cada alumno/a debe saber cómo actuar y conocer la situación de las salidas de emergencia

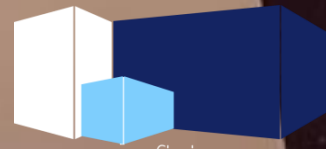
## En caso de peligro:

- Sonarán las sirenas de alarma
- Los alumnos deben seguir las instrucciones del personal del Centro para desalojar el edificio
- Evacuación rápida, pero sin prisas





UNIVERSIDAD DE SEVILLA  
FACULTAD DE FÍSICA



96



Participa

## Organización de la Facultad

- Junta de Facultad
- Consejos de departamento
- Comisiones
- Delegación de alumnos

Todos los años se convocan elecciones y se renuevan los representantes.



## Actividades de divulgación

- **QUIFIBIOMAT**
- **Salón de Estudiantes**
- **Feria de la Ciencia**
- **Noche de los Investigadores**

Estas actividades se organizan contando con la colaboración de la Delegación de alumnos, profesorado y personal del PTGAS



## Encuestas a alumnos de nuevo ingreso

- Se busca información de las causas de haber elegido la titulación que se está cursando
- Cuál ha sido en su orden de preferencia
- Se busca mejorar las actividades de difusión de las titulaciones del Centro y saber el grado de interés de los alumnos de nuevo ingreso

**A aquellos que rellenéis esta encuesta, se os entregará un detalle de la Facultad**



# Vicerrectorado de los Servicios Sociales, Campus Saludable, Igualdad y Cooperación



El Vicerrectorado de los Servicios Sociales, Campus Saludable, Igualdad y Cooperación nace con el objetivo de mejorar y gestionar más eficientemente los recursos para atender a la Comunidad Universitaria en general. Gestiona 5 áreas, si bien os indicamos cuatro: **servicio de asistencia a la comunidad universitaria ( SACU)** , **el servicio de actividades deportivas (SADUS)** lo Oficina de Cooperación al desarrollo y la Unidad para la Igualdad.



- ❖ [sacu.us.es](http://sacu.us.es)
- ❖ [Video Prom.](#)
- ❖ [Comer sano](#)
- ❖ [Ubicación](#)



- ❖ [sadus.us.es](http://sadus.us.es)
- ❖ [Ubicación](#)



- ❖ [cooperacion.us.es](http://cooperacion.us.es)
- ❖ [Ubicación](#)



- ❖ [igualdad.us.es](http://igualdad.us.es)
- ❖ [Ubicación](#)



¿Cuándo  
puedo acudir?



Cuando  
necesite ayuda  
para  
necesidades  
especiales

Si quiero  
conocer la oferta  
de comedores  
universitarios



Cuando  
necesite  
alojamiento



Cuando necesite  
tramitar  
documentación  
extranjeros



Cuando  
necesite  
asesoramiento  
jurídico



Cuando  
necesite  
asesoramiento  
psicológico



Cuando necesite  
programas de  
conciliación



Cuando necesite  
ayuda para  
situaciones de  
dificultad  
sobrevenida



Cuando  
quiero hacer  
voluntariado

Y mucho más, visítanos: [sacu.us.es](http://sacu.us.es)



¿Cuándo  
puedo  
acudir?



Cuando  
quieras  
saber de  
competición

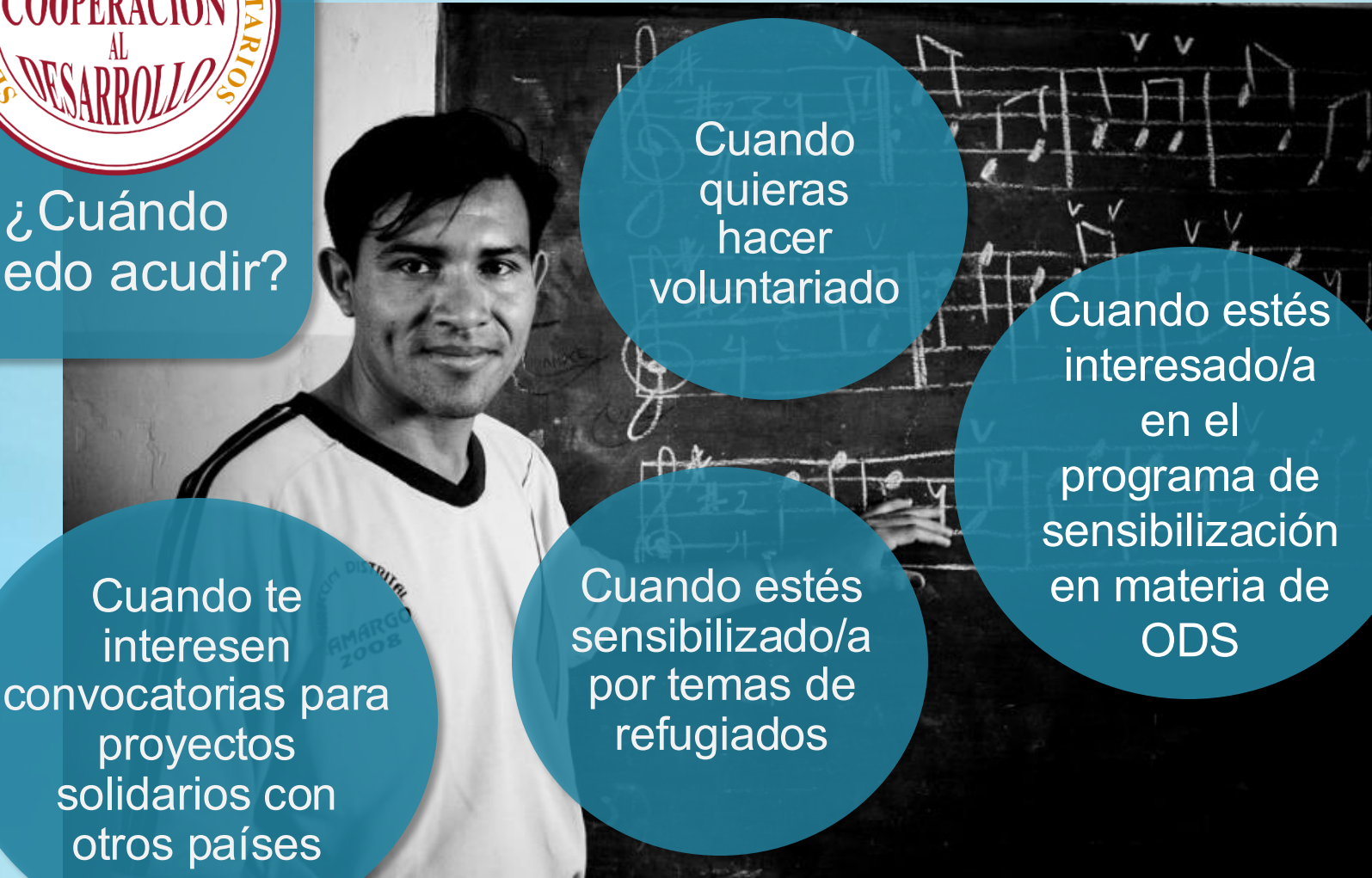


Cuando  
quieras  
practicar  
deporte

Y mucho más, visítanos:  
[sadus.us.es](http://sadus.us.es)



¿Cuándo  
puedo acudir?



Cuando te  
interesen  
convocatorias para  
proyectos  
solidarios con  
otros países

Cuando estés  
sensibilizado/a  
por temas de  
refugiados

Cuando  
quieras  
hacer  
voluntariado

Cuando estés  
interesado/a  
en el  
programa de  
sensibilización  
en materia de  
ODS

Visítanos: [cooperacion.us.es](http://cooperacion.us.es)



¿Cuándo puedo acudir?



Cuando quieras hacer voluntariado en prevención de violencia de género



Si necesitas hacer alguna consulta sobre identidad de género

Cuando tengas algún problema de acoso

Si tienes alguna propuesta sobre igualdad

Si quieres formarte en igualdad

Visítanos: [igualdad.us.es](http://igualdad.us.es)

---

Durante los próximos años, la Facultad va a ser vuestra segunda casa, vuestros compañeros, profesores y personal de la facultad se van a convertir en vuestra segunda familia.

La educación y el respeto es la base de toda convivencia (artículo 11 del Estatuto de la Universidad de Sevilla).

El personal del centro, profesores y PTGAS, estamos aquí para ayudaros. Si tenéis cualquier problema no dudéis en dirigiros a nosotros.

# Información de la Facultad en la web y RRSS

- **Página web:**  
<http://fisica.us.es/>
- **BlueSky:**  
[@fisicaus.bsky.social](https://fisicaus.bsky.social)
- **Facebook:** @fisicaUS
- **Instagram:** @fisicaUS
- **YouTube:** @fisica\_US
- **LinkedIn:** fisica\_US
- **Lista de correos:**  
[alumnosfacfisica@listas.us.es](mailto:alumnosfacfisica@listas.us.es)
- **Pantallas.**
- **Tablones de anuncios:**  
Aulas, secretaría, Hall de entrada ....

¡Gracias!  
¿Alguna pregunta?

Facultad de Física  
Avenida Reina Mercedes, S/N

<b>Horario</b>	<b>Grupo 1</b>	<b>Grupo 2</b>	<b>Grupo 3</b>
10:00-11:00		CHARLA INFORMATIVA DE BIENVENIDA	
11:00-11:30	LABORATORIO DIVULGACIÓN	VISITA AL CRAI	VISITA A LA FACULTAD
11:30-12:00	VISITA AL CRAI	VISITA A LA FACULTAD	LABORATORIO DIVULGACIÓN
12:00-12:30	VISITA A LA FACULTAD	LABORATORIO DIVULGACIÓN	VISITA AL CRAI
12:30		FOTO OFICIAL	