

Facultad de Ciencias Grado en Física

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Trabajo Fin de Grado (2023 - 2024)

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 1 de 35



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Trabajo Fin de Grado

- Centro: Facultad de Ciencias

- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias

- Titulación: Grado en Física

- Plan de Estudios: 2009 (Publicado en 2009-11-25)

- Rama de conocimiento: Ciencias

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Astrofísica

Física

Ingeniería Industrial

- Área/s de conocimiento:

Astronomía y Astrofísica

Física Aplicada

Óptica

Tecnología Electrónica

Teoría de la Señal y Comunicaciones

- Curso: 4

- Carácter: Obligatorio

- Duración: Anual

- Créditos ECTS: 12,0

- Modalidad de impartición: Presencial

- Horario: Enlace al horario

- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es

- Idioma: Castellano e Inglés (3 ECTS en Inglés)

2. Requisitos de matrícula y calificación

Requisitos de matrícula: El alumno/a debe haber superado 150 créditos del plan de estudios incluyendo el primer curso completo.

Requisitos de calificación: El alumno/a debe haber superado 60 créditos de formación básica, 132 créditos de asignaturas obligatorias y 12 créditos de prácticas externas.

Código: 279194003

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: DANIEL ALONSO RAMIREZ

- Grupo: Individual

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 2 de 35



General

- Nombre: DANIEL

- Apellido: **ALONSO RAMIREZ**

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

Correo electrónico: dalonso@ull.esCorreo alternativo: dalonso@ull.edu.es

- Web: http://dalonso.webs.ull.es/

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|-----------------------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 10:30 | 12:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 5ª planta desp. 53 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:30 | 12:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 5ª planta desp. 53 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 15:00 | 17:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 5ª planta desp. 53 |

Observaciones: (El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a los alumnos en tiempo y forma)

Tutorías segundo cuatrimestre:

| | | 1 | | | | |
|----------------------|-------|---------|--------------|------------|---|----------|
| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 53 |
| Todo el cuatrimestre | | Viernes | 09:30 | 13:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 53 |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 3 de 35



| Todo el cuatrimestre | Jueves | 15:00 | 17:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 53 |
|----------------------|--------|-------|-------|---|----|
|----------------------|--------|-------|-------|---|----|

Observaciones: (El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a los alumnos en tiempo y forma)

Profesor/a: TEODORO ROCA CORTES

- Grupo: Individual

General

Nombre: TEODOROApellido: ROCA CORTESDepartamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Contacto

Teléfono 1:Teléfono 2:

- Correo electrónico: trcortes@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|--------------------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|---------------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 17, 3ª planta |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 17, 3ª planta |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 17, 3ª planta |
| Observaciones: | | | | | | |
| Tutorías segundo cuatrimestre: | | | | | | |
| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 4 de 35



| Todo el cuatrimestre | Martes | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 17, 3ª planta |
|----------------------|-----------|-------|-------|---|---------------|
| Todo el cuatrimestre | Miércoles | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 17, 3ª planta |
| Todo el cuatrimestre | Jueves | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 17, 3ª planta |

Profesor/a: INOCENCIO RAFAEL MARTIN BENENZUELA

- Grupo: Individual

General

- Nombre: INOCENCIO RAFAEL - Apellido: MARTIN BENENZUELA

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922845288

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: imartin@ull.es - Correo alternativo: imartin@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| - | | | | | | |
|----------------------|-------|--------|--------------|------------|---------------------------------|----------|
| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 14:00 | 17:00 | Edificio Calabaza - AN.2D | Planta 1 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 14:00 | 17:00 | Edificio Calabaza - AN.2D | Planta 1 |
| Observaciones: | | | | | | |

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------|-------|-----|--------------|------------|--------------|----------|
|-------|-------|-----|--------------|------------|--------------|----------|

Última modificación: 20-06-2023 Aprobación: 10-07-2023 Página 5 de 35



| Todo el cuatrimestre | | Martes | 14:00 | 17:00 | Edificio Calabaza - AN.2D | Planta 1 |
|----------------------|---|--------|-------|-------|---------------------------------------|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 14:00 | 17:00 | Edificio Calabaza-Aulas - AN.2C | Planta 1 |
| Observaciones: | ' | | | | ' | |

Profesor/a: SANTIAGO BROUARD MARTIN

- Grupo: Individual

General

- Nombre: SANTIAGO

- Apellido: **BROUARD MARTIN**

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: **922318270**

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: sbrouard@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 55 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 55 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 55 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 15:00 | 17:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 55 |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 6 de 35



| | Jueves | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 55 |
|------------------|-----------|--|---|---|---|
| | Jueves | 15:00 | 17:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 55 |
| ' | | ' | ' | <u>'</u> | |
| do cuatrimestre: | | | | | |
| Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
| | Martes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 55 |
| | Miércoles | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 55 |
| | Martes | 15:00 | 17:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 55 |
| | Jueves | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 55 |
| | Jueves | 15:00 | 17:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 55 |
| | Lunes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 55 |
| | | Jueves do cuatrimestre: Hasta Día Martes Miércoles Jueves Jueves Jueves | Jueves 15:00 do cuatrimestre: Hasta Día Hora inicial Martes 10:30 Miércoles 10:30 Jueves 15:00 Jueves 15:00 | Jueves 15:00 17:00 Jueves 15:00 17:00 | Jueves 10:30 11:00 Fisica y Matemáticas - AN.2B Jueves 15:00 17:00 Edificio de Fisica y Matemáticas - AN.2B do cuatrimestre: Hasta Día Hora inicial Hora final Localización Martes 10:30 11:00 Edificio de Fisica y Matemáticas - AN.2B Miércoles 10:30 11:00 Edificio de Fisica y Matemáticas - AN.2B Martes 15:00 17:00 Edificio de Fisica y Matemáticas - AN.2B Jueves 10:30 11:00 Edificio de Fisica y Matemáticas - AN.2B Lunes 10:30 17:00 Edificio de Fisica y Matemáticas - AN.2B Lunes 10:30 17:00 Edificio de Fisica y Matemáticas - AN.2B Edificio de Fisica y Matemáticas - AN.2B |

Profesor/a: VICENTE DELGADO BORGES

- Grupo: Individual

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 7 de 35



General

- Nombre: VICENTE

- Apellido: **DELGADO BORGES**

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318274

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: vdelgado@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 17:30 | 19:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 59 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 17:30 | 19:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 59 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 17:30 | 19:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 59 |

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 17:30 | 19:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 59 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 17:30 | 19:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 59 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 17:30 | 19:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 59 |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 8 de 35



Observaciones:

Profesor/a: JOSE MARIA GOMEZ LLORENTE

- Grupo: Individual

General

- Nombre: JOSE MARIA

- Apellido: **GOMEZ LLORENTE**

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318260

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jmgomez@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 18:00 | 20:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 45 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 18:00 | 20:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 45 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 18:00 | 20:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 45 |

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|--------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 18:00 | 20:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 45 |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 9 de 35



| Todo el cuatrimestre | Miércoles | 18:00 | 20:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 45 |
|----------------------|-----------|-------|-------|---|----|
| Todo el cuatrimestre | Jueves | 18:00 | 20:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 45 |
| Observaciones: | | | | | |

Profesor/a: JAVIER GONZALEZ PLATAS

- Grupo: Individual

General

- Nombre: **JAVIER**

- Apellido: **GONZALEZ PLATAS**

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318251

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jplatas@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://jplatas.webs.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------|--------|--------------|------------|---|--|
| | Martes | 09:00 | 12:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 54 |
| | Jueves | 15:00 | 18:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 54 |
| | | | | | Martes 09:00 12:00 Física y Matemáticas - AN.2B Jueves 15:00 18:00 Edificio de Física y Matemáticas - |

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------|-------|-----|--------------|------------|--------------|----------|
| | | | | | | |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 10 de 35



| Todo el cuatrimestre | Martes | 09:00 | 12:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 54 |
|----------------------|--------|-------|-------|---|----|
| Todo el cuatrimestre | Jueves | 15:00 | 18:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 54 |

Profesor/a: FERNANDO LAHOZ ZAMARRO

- Grupo: Individual

General

Nombre: FERNANDOApellido: LAHOZ ZAMARRO

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318252

- Teléfono 2:

Correo electrónico: flahoz@ull.es
Correo alternativo: flahoz@ull.edu.es
Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| | | | I | | I | Ī |
|----------------------|-------|--------|--------------|------------|---|----------|
| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 15:00 | 17:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 40 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 11:00 | 13:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 40 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 15:00 | 17:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 40 |

Observaciones: Las tutorías se harán, preferentemente, de forma presencial en el despacho del profesor. No obstante, para las tutorías que se realicen de forma virtual se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente el Google Meet, usando la dirección del correo flahoz@ull.edu.es

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 11 de 35



| Tutorías segui | ndo cuatrimes | tre: | | | | |
|-------------------------|---------------|--------|--------------|------------|---|----------|
| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 15:00 | 17:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 40 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 11:00 | 13:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 40 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 15:00 | 17:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 40 |

Observaciones: Se ruega solicitar cita previa por correo electrónico. Las tutorías se harán, preferentemente, de forma presencial en el despacho del profesor.

Profesor/a: ANDRES MUJICA FERNAUD

- Grupo: Individual

General

- Nombre: ANDRES

- Apellido: MUJICA FERNAUD

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318257

- Teléfono 2:

Correo electrónico: amujica@ull.es
Correo alternativo: amujica@ull.edu.es
Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|--------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 12:00 | 14:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 42 |
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 42 |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 12 de 35



| Todo el cuatrimestre | Martes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 42 |
|----------------------|--------|-------|-------|---|----|
| Todo el cuatrimestre | Lunes | 12:00 | 14:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 42 |

Observaciones: Con el fin de garantizar y optimizar el tiempo de atención al alumnado las tutorías deben solicitarse previamente por correo electrónico dirigido a los profesores.

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|--------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 12:00 | 14:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 42 |
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 12:00 | 14:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 42 |
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 42 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 42 |

Observaciones: Con el fin de garantizar y optimizar el tiempo de atención al alumnado las tutorías deben solicitarse previamente por correo electrónico dirigido a los profesores.

Profesor/a: ALFONSO MUÑOZ GONZALEZ

- Grupo: Individual

General

- Nombre: ALFONSO

- Apellido: MUÑOZ GONZALEZ

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 13 de 35



Contacto

- Teléfono 1: 922318275

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: amunoz@ull.es
- Correo alternativo: amunoz@ull.edu,es
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 60 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 60 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 60 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 60 |
| Todo el cuatrimestre | | Viernes | 10:00 | 12:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 60 |

Observaciones: Se recomienda enviar con antelación un correo a amunoz@ull.edu.es para evitar no poder ser atendido por acudir varios estudiantes de distintas asiganturas a la misma hora.

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|---------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Viernes | 10:00 | 12:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 60 |
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 60 |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 14 de 35



| Todo el cuatrimestre | Martes | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 60 |
|----------------------|-----------|-------|-------|---|----|
| Todo el cuatrimestre | Miércoles | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 60 |
| Todo el cuatrimestre | Jueves | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 60 |

Observaciones: Se recomienda enviar con antelación un correo a amunoz@ull.edu.es para evitar no poder ser atendido por acudir varios estudiantes de distintas asignaturas a la misma hora.

Profesor/a: JOSE PASCUAL PALAO GONZALEZ

- Grupo: Individual

General

- Nombre: **JOSE PASCUAL**- Apellido: **PALAO GONZALEZ**

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: **922 316502 EXT 6034**

- Teléfono 2:

Correo electrónico: jppalao@ull.es
Correo alternativo: jppalao@ull.edu.es
Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|--------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 11:15 | 13:15 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 4B |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 11:15 | 13:15 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 4B |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 15 de 35



| Todo el cuatrimestre | Miércoles | 11:15 | 13:15 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 4B |
|----------------------|-----------|-------|-------|---|----|
|----------------------|-----------|-------|-------|---|----|

Observaciones: Las tutorías serán acordadas por antelación por correo electrónico (jppalao@ull.edu.es) para la correcta organización de las mismas.

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|------------|------------|-----------|--------------|------------|---|----------|
| 22-01-2024 | 10-04-2024 | Lunes | 11:15 | 13:15 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 4B |
| 22-01-2024 | 10-04-2024 | Martes | 11:15 | 13:15 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 4B |
| 22-01-2024 | 10-04-2024 | Miércoles | 11:15 | 13:15 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 4B |
| 11-04-2024 | 08-05-2024 | Lunes | 09:15 | 11:15 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 4B |
| 11-04-2024 | 08-05-2024 | Martes | 09:15 | 11:15 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 4B |
| 11-04-2024 | 08-05-2024 | Miércoles | 09:15 | 11:15 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 4B |

Observaciones: Las tutorías serán acordadas por antelación por correo electrónico (jppalao@ull.edu.es) para la correcta organización de las mismas.

Profesor/a: SILVANA ELENA RADESCU CIORANESCU

- Grupo: Individual

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 16 de 35



General

- Nombre: SILVANA ELENA

- Apellido: RADESCU CIORANESCU

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318273

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: sradescu@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|--------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 58 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 58 |
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 12:00 | 14:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 58 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 12:00 | 14:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 58 |

Observaciones: Con el fin de garantizar y optimizar el tiempo de atención al alumnado, las tutorías deben solicitarse previamente por correo electrónico dirigido a los profesores.

Tutorías segundo cuatrimestre:

| | Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|--|----------------------|-------|-------|--------------|------------|---|----------|
| | Todo el cuatrimestre | | Lunes | 12:00 | 14:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 58 |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 17 de 35



| Todo el cuatrimestre | Martes | 12:00 | 14:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 58 |
|----------------------|--------|-------|-------|---|----|
| Todo el cuatrimestre | Lunes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 58 |
| Todo el cuatrimestre | Martes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 58 |

Observaciones: Con el fin de garantizar y optimizar el tiempo de atención al alumnado, las tutorías deben solicitarse previamente por correo electrónico dirigido a los profesores.

Profesor/a: VICENTE DANIEL RODRIGUEZ ARMAS

- Grupo: Individual

General

- Nombre: VICENTE DANIEL
- Apellido: RODRIGUEZ ARMAS

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

Teléfono 1:Teléfono 2:

Correo electrónico: vrguez@ull.es
Correo alternativo: vrguez@ull.edu.es
Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|--|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 12:00 | 15:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Laboratorio de Espectroscopia Optica |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 12:00 | 15:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Laboratorio de Espectroscopia Optica |

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 18 de 35



| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|--|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 12:00 | 15:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Laboratorio de Espectroscopia Optica |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 12:00 | 15:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Laboratorio de Espectroscopia Optica |

Profesor/a: JOSE DIEGO BRETON PEÑA

- Grupo: Individual

General

Nombre: JOSE DIEGO
Apellido: BRETON PEÑA
Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318271

- Teléfono 2:

Correo electrónico: jbreton@ull.esCorreo alternativo: jbreton@ull.edu.esWeb: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 16:00 | 19:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 56 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 16:00 | 19:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 56 |

Observaciones: Las tutorías serán acordadas por antelación por correo electrónico (jbreton@ull.edu.es) para la correcta organización de las mismas.

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------|-------|-----|--------------|------------|--------------|----------|

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 19 de 35



| Todo el cuatrimestre | Lunes | 16:00 | 19:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 56 |
|----------------------|-----------|-------|-------|---|----|
| Todo el cuatrimestre | Miércoles | 16:00 | 19:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 56 |

Observaciones: Las tutorías serán acordadas por antelación por correo electrónico (jbreton@ull.edu.es) para la correcta organización de las mismas.

Profesor/a: PLACIDA RODRIGUEZ HERNANDEZ

- Grupo: Individual

General

- Nombre: PLACIDA

- Apellido: RODRIGUEZ HERNANDEZ

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318256

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: plrguez@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 13:00 | 13:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 20 de 35



| Todo el cuatrimestre | Miércoles | 13:00 | 13:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |
|----------------------|-----------|-------|-------|---|----|
| Todo el cuatrimestre | Jueves | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |
| Todo el cuatrimestre | Jueves | 13:00 | 13:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |
| Todo el cuatrimestre | Lunes | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |
| Todo el cuatrimestre | Lunes | 13:00 | 13:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |

Observaciones: Con el fin garantizar la medidas sanitarias establecidas en cada momento y optimizar el tiempo de atención al alumnado: las tutorías deben solicitarse previamente por correo electrónico a la profesora en la dirección:plrguez@ull.edu.es Las tutorías serán preferentemente en línea y para ello se hará uso de Google Meet, o del correo electrónico, utilizando el correo alu... proporcionado por la ULL. El enlace Meet para tutorías estará disponible en el Aula virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 13:00 | 13:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |

Última modificación: 20-06-2023 Aprobación: 10-07-2023 Página 21 de 35



| Todo el cuatrimestre | Miércoles | 13:00 | 13:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |
|----------------------|-----------|-------|-------|---|----|
| Todo el cuatrimestre | Jueves | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |
| Todo el cuatrimestre | Jueves | 13:00 | 13:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |
| Todo el cuatrimestre | Lunes | 10:30 | 11:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |
| Todo el cuatrimestre | Lunes | 13:00 | 13:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 41 |

Observaciones: Con el fin garantizar la medidas sanitarias establecidas en cada momento y optimizar el tiempo de atención al alumnado: las tutorías deben solicitarse previamente por correo electrónico a la profesora en la dirección:plrguez@ull.edu.es Las tutorías serán preferentemente en línea y para ello se hará uso de Google Meet, o del correo electrónico, utilizando el correo alu... proporcionado por la ULL. El enlace Meet para tutorías estará disponible en el Aula virtual de la asignatura.

Profesor/a: ANTONIA RUIZ GARCIA

- Grupo: Individual

General

Nombre: ANTONIAApellido: RUIZ GARCIADepartamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922 318 266

- Teléfono 2:

Correo electrónico: antruiz@ull.es
 Correo alternativo: antruiz@ull.edu.es
 Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 22 de 35



| Todo el cuatrimestre | Lunes | 10:30 | 12:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 28 |
|----------------------|-----------|-------|-------|---|----|
| Todo el cuatrimestre | Martes | 10:30 | 12:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 28 |
| Todo el cuatrimestre | Miércoles | 10:30 | 12:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 28 |

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a los alumnos en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 10:30 | 12:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 28 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:30 | 12:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 28 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 10:30 | 12:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 28 |

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a los alumnos en tiempo y forma.

Profesor/a: ANGEL CARLOS YANES HERNANDEZ

- Grupo: Individual

General

- Nombre: **ANGEL CARLOS**- Apellido: **YANES HERNANDEZ**

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 23 de 35



Contacto

Teléfono 1: 922318302Teléfono 2: 922318237

- Correo electrónico: ayanesh@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|--------|--------------|------------|---|---|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:30 | 13:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0) |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 10:30 | 13:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0) |

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|---|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0) |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0) |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 13:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0) |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 10:30 | 11:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0) |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0) |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 24 de 35



Profesor/a: FRANCISCO JAVIER DEL CASTILLO VARGAS

- Grupo: Individual

General

- Nombre: FRANCISCO JAVIER
- Apellido: DEL CASTILLO VARGAS

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318302

- Teléfono 2: 922316502 + 6203

Correo electrónico: fjvargas@ull.esCorreo alternativo: fjvargas@ull.edu.es

- Web: https://wp.ull.es/fjvargas/

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|-----------------------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Lab Nanomateriales |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Lab Nanomateriales |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Lab Nanomateriales |

Observaciones: Las tutorías podrán ser virtuales. Para llevar a cabo la tutoría online, usaremos la herramienta Google Meet con el usuario fjvargas@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

| | Ī | | I | Ī | T T | |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|-----------------------|
| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Lab Nanomateriales |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Lab Nanomateriales |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 25 de 35



| Todo el cuatrimestre | Jueves | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | Lab Nanomateriales |
|----------------------|--------|-------|-------|---|-----------------------|
|----------------------|--------|-------|-------|---|-----------------------|

Observaciones: Las tutorías podrán ser virtuales Para llevar a cabo la tutoría online, se utilizará la herramienta Google Meet con el usuario fjvargas@ull.edu.es

Profesor/a: SUSANA RIOS RODRIGUEZ

- Grupo: Individual

General

- Nombre: SUSANA

Apellido: RIOS RODRIGUEZ
Departamento: Física
Área de conocimiento: Óptica

Contacto

- Teléfono 1: 922318103

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: sriosr@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|---------------------------------|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 12:30 | 14:30 | Edificio Calabaza - AN.2D | |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 12:30 | 14:30 | Edificio Calabaza - AN.2D | |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 12:30 | 14:30 | Edificio Calabaza - AN.2D | |

Observaciones: 1)Las tutorías (presenciales o por Google Meet) se atenderán con cita previa reservada en el aula virtual. 2)Algunas tutorías podrán celebrarse por Google Meet, lo que será indicado en el aula virtual 3)El horario de tutorías puede sufrir variaciones que serán comunicadas a través del aula virtual

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|-------|--------------|------------|---------------------------------|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 13:00 | 14:30 | Edificio Calabaza - AN.2D | |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 26 de 35



| Todo el cuatrimestre | Martes | 13:00 | 14:30 | Edificio Calabaza - AN.2D |
|----------------------|-----------|-------|-------|---------------------------------|
| Todo el cuatrimestre | Miércoles | 13:00 | 14:30 | Edificio Calabaza - AN.2D |
| Todo el cuatrimestre | Jueves | 13:00 | 14:30 | Edificio Calabaza - AN.2D |

Observaciones: 1)Las tutorías (presenciales o por Google Meet) se atenderán con cita previa reservada en el aula virtual. 2)Algunas tutorías podrán celebrarse por Google Meet, lo que será indicado en el aula virtual 3)El horario de tutorías puede sufrir variaciones que serán comunicadas a través del aula virtual

Profesor/a: JORGE PASAN GARCIA

- Grupo: Individual

General

- Nombre: JORGE

Apellido: PASAN GARCIADepartamento: Química

- Área de conocimiento: Química Inorgánica

Contacto

- Teléfono 1: 922318300

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jpasang@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://mat4all.webs.ull.es/

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|------------------------------------|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 09:30 | 10:30 | Facultad de Farmacia - AN.3E | 1 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 15:00 | 16:30 | Facultad de Farmacia - AN.3E | 1 |

Observaciones: Será posible concertar por email cita para tutorías fuera del horario de tutorías de despacho del profesor. Previo acuerdo con el profesor, será posible utilizar el programa Meet para concertar citas de tutorías si no fuera posible asistir de forma física a la tutoría de despacho.

Tutorías segundo cuatrimestre:

| 1 | | | | | | | |
|---|-------|-------|-----|--------------|------------|--------------|----------|
| | Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 27 de 35



| Todo el cuatrimestre | Lunes | 09:30 | 10:30 | Facultad de Farmacia - AN.3E | 1 |
|----------------------|-----------|-------|-------|------------------------------------|---|
| Todo el cuatrimestre | Miércoles | 15:00 | 16:30 | Facultad de Farmacia - AN.3E | 1 |

Observaciones: Será posible concertar por email cita para tutorías fuera del horario de tutorías de despacho del profesor. Previo acuerdo con el profesor, será posible utilizar el programa Meet para concertar citas de tutorías si no fuera posible asistir de forma física a la tutoría de despacho.

Profesor/a: EVENCIO MEDIAVILLA GRADOLPH

- Grupo: Individual

General

- Nombre: EVENCIO

- Apellido: MEDIAVILLA GRADOLPH

- Departamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Contacto

Teléfono 1: 922605200Teléfono 2: 922605318

- Correo electrónico: evmegra@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|----------------------|-------|--------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 10:00 | 13:00 | Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC | 6 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:00 | 13:00 | Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC | 6 |

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

| ľ | Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
|---|-------|-------|-----|------------------|---------------------|--------------|------------|
| ı | DC3GC | Hasta | Dia | i ioi a iiiiciai | i i o i a i i i a i | Localizacion | Despacific |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 28 de 35



| Todo el cuatrimestre | Lunes | 10:00 | 13:00 | Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC | 6 |
|----------------------|--------|-------|-------|---|---|
| Todo el cuatrimestre | Martes | 10:00 | 13:00 | Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC | 6 |
| Observaciones: | | | | | |

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Materias Multidisciplinares** Perfil profesional:

5. Competencias

Competencias Generales

- **CG1** Conocer el trabajo en el laboratorio, el uso de la instrumentación, tecnología y métodos experimentales más utilizados, adquiriendo la habilidad y experiencia para realizar experimentos de forma independiente. Ello le permitirá ser capaz de observar, catalogar y modelizar los fenómenos de la naturaleza.
- **CG5** Conocer las posibilidades de aplicar la Física en el mundo laboral, docente y de investigación, desarrollo tecnológico e innovación y en las actividades de emprendeduría
- **CG6** Saber organizar y planificar el tiempo de estudio y de trabajo, tanto individual como en grupo; ello les llevará a aprender a trabajar en equipo y a apreciar el valor añadido que esto supone.
- **CG7** Ser capaz de participar en debates científicos y de comunicar tanto de forma oral como escrita a un público especializado o no cuestiones relacionadas con la Ciencia y la Física. También será capaz de utilizar en forma hablada y escrita otro idioma, relevante en la Física y la Ciencia en general, como es el inglés.

Competencias Básicas

- **CB2** Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- **CB3** Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- **CB4** Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- **CB5** Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Competencias Especificas

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 29 de 35



- CE8 Conocer el mundo laboral en el que desarrollar lo aprendido.
- CE9 Conocer los elementos básicos que forman parte de un proyecto.
- CE10 Conocer los organismos de financiación de proyectos de innovación y las formas de solicitarlo
- CE24 Afrontar problemas y generar nuevas ideas que puedan solucionarlos
- CE25 Ser capaces de realizar experimentos de forma independiente.
- **CE26** Dominar la expresión oral y escrita en lengua española, y también en lengua inglesa, dirigida tanto a un público especializado como al público en general.
- **CE27** Haber desarrollado habilidades para la popularización de las cuestiones concernientes a la cultura científica y de aspectos aplicados a la física clásica y moderna.
- CE28 Adquirir hábitos de comportamiento ético en laboratorios científicos y en aulas universitarias.
- CE29 Organizar y planificar el tiempo de estudio y trabajo, tanto individual como en grupo.
- CE30 Saber discutir conceptos, problemas y experimentos defendiendo con solidez y rigor científico sus argumentos.
- CE31 Saber escuchar y valorar los argumentos de otros compañeros.
- CE32 Saber trabajar e integrarse en un equipo científico multidisciplinar
- CE33 Ser capaz de identificar lo esencial de un proceso / situación y establecer un modelo de trabajo del mismo.
- CE34 Iniciar trabajos de investigación supervisados desarrollando la habilidad para llevarlos adelante de forma autónoma.
- CE35 Saber estar en el mundo laboral relacionado con la titulación
- CE36 Saber redactar un proyecto de innovación y gestionar la solicitud de financiación

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor/a: Tutor o tutora, o tutore/as a designar entre los profesores de la Facultad.
- Temas (epígrafes):

La modalidad del TFG será de organización específica según el RTFG de la ULL. Consistirá en un trabajo autónomo realizado por el alumno y supervisado por un/a profesor/a, en cualquier aspecto relacionado con la Física aprendida en el Grado durante un tiempo equivalente a 12 ects. Los TFG serán supervisados por no más de dos profesores/as que actuarán como tutores/as. La función de la tutoría consistirá en fijar el tema concreto del trabajo, exponer al o a la estudiante las características del TFG, orientar y supervisar la elaboración del trabajo, velar por el cumplimiento de los objetivos fijados, emitir una evaluación de los TFG tutelados, así como orientar y asesorar al estudiantado en la presentación y defensa pública del mismo.

Deberá escribirse una memoria del trabajo realizado.

Deberá exponerse oralmente frente a un tribunal cualificado de tres miembros.

Vinculados al Trabajo de Fin de Grado se realizarán al menos 6 seminarios, en inglés, de obligada asistencia.

- En cada curso académico existirá la oferta de un listado de, al menos, un TFG para cada alumno matriculado. En cualquier caso, la oferta estará regulada por el Reglamento del TFG de la ULL y el Reglamento del TFG de la Facultad de Ciencias.
- Asignación del TFG. Para la asignación de TFG a los alumnos matriculados se seguirá el procedimiento: descrito en el punto 11.

Actividades a desarrollar en otro idioma

EI TFG:

- Podrá ser escrito en inglés, en cuyo caso contendrá también resumen general y de cada capítulo en castellano.

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 30 de 35



- El trabajo escrito en castellano deberá contener también un resumen general de unas 1000 palabras en inglés así como de cada uno de sus capítulos.
- Cada alumna/o deberá asistir a, al menos, 6 seminarios en inglés.
- Deberá presentarse oralmente, en inglés, frente a un tribunal cualificado de tres miembros.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

- Consistirá en un trabajo autónomo realizado por el alumno y supervisado por un profesor/a o tutor/a personal, en cualquier aspecto relacionado con la Física aprendida en el Grado durante un tiempo equivalente a 12 ects. Los TFG, por su parte, serán supervisados por no más de dos profesores/as que actuarán como tutores/as. La función de la tutoría consistirá en fijar el tema concreto del trabajo, exponer al o a la estudiante las características del TFG, orientar y supervisar la elaboración del trabajo, velar por el cumplimiento de los objetivos fijados, emitir una evaluación de los TFG tutelados, así como orientar y asesorar al estudiantado en la presentación y defensa pública del mismo.
- Vinculados al Trabajo de Fin de Grado se realizarán al menos 6 seminarios de obligada asistencia (en inglés).
- La memoria o trabajo escrito deberá tener una extensión máxima de 40 páginas, tipo de letra similar a Times New Roman 12, y deberá incluir: portada, índice, resumen, introducción, objetivos, metodología, discusión de resultados, conclusiones y bibliografía. La memoria podrá escribirse en inglés. En el caso de hacerlo en castellano deberá contener un resumen general (de 1000 palabras) y de cada uno de los capítulos en inglés. El depósito de la memoria del TFG se realizará mediante el proceso telemático que establezca el centro con un plazo mínimo de cinco días hábiles antes de la fecha establecida para su presentación y defensa.
- La presentación y defensa deberá efectuarse oralmente en inglés, a un tribunal cualificado de tres miembros. Dispondrá de un máximo de 30 minutos y seguidamente se establecerá un debate con el tribunal por espacio de otros 30 minutos como máximo.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

| Actividades formativas | Horas presenciales | Horas de trabajo autónomo | Total horas | Relación con competencias |
|--|--------------------|------------------------------|-------------|--|
| Realización de seminarios u otras actividades complementarias | 6,00 | 0,00 | 6,0 | [CE36], [CE35], [CE34], [CE33], [CE32], [CE31], [CE30], [CE29], [CE28], [CE27], [CE26], [CE25], [CE24], [CE10], [CE9], [CE8], [CG7], [CG6], [CG5], [CG1] |
| Realización de exámenes | 1,00 | 0,00 | 1,0 | [CE30], [CE26], [CG7] |

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 31 de 35



| Asistencia a tutorías | 40,00 | 0,00 | 40,0 | [CE36], [CE35], [CE34], [CE33], [CE32], [CE31], [CE30], [CE29], [CE28], [CE27], [CE26], [CE25], [CE24], [CE10], [CE9], [CE8], [CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CG7], [CG6], [CG5], [CG1] |
|---|-------|------------|--------|---|
| Estudio y trabajo autónomo de todas las actividades | 0,00 | 253,00 | 253,0 | [CE36], [CE35], [CE34], [CE33], [CE32], [CE31], [CE30], [CE29], [CE28], [CE27], [CE26], [CE25], [CE24], [CE10], [CE9], [CE8], [CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CG7], [CG6], [CG5], [CG1] |
| Total horas | 47,00 | 253,00 | 300,00 | |
| | | Total ECTS | 12,00 | |

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Veáse toda la documentación asociada en el Campus Virtual de la asignatura y/o página Web del Centro.

Bibliografía Complementaria

Otros Recursos

Dependerá de los temas del TFG ofertado en cada caso. En concreto, en cada proyecto de TFG, que pueden verse en la web de la Facultad, se enumera los recursos necesarios para el trabajo puestos a disposición del alumnado para la realización del mismo.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Última modificación: 20-06-2023 Aprobación: 10-07-2023 Página 32 de 35



- Presentación del Trabajo de Fin de Grado: La presentación y defensa de los TFG se realizará ante un tribunal. En el momento de la presentación de la memoria el/la alumno/a deberá haber superado todos los créditos ECTS correspondientes a las asignaturas básicas y obligatorias de la titulación y las prácticas externas. Deberá haber acreditado la asistencia a, al menos, 6 seminarios (en inglés). Para no retrasar la graduación de los estudiantes que reúnan los requisitos, la sección de Física ofertará la asignatura TFG en ambos cuatrimestres.
- La Memoria: Deberá tener una extensión máxima de 40 páginas, tipo de letra similar a Times New Roman 12, y deberá incluir: portada, índice, resumen, introducción, objetivos, metodología, discusión de resultados, conclusiones y bibliografía. El coordinador de los TFG se asegurará de que una copia de la Memoria del TFG llegue a los miembros del Tribunal de Evaluación al menos con tres días de antelación a la fecha de defensa. La memoria podrá escribirse en inglés, en cuyo caso la memoria contendrá un resumen general en castellano (1000 palabra máximo) y resúmenes breves eb castellano de cada capítulo. En el caso de hacerlo en castellano la memoria deberá contener un resumen general (de 1000 palabras) y un resumen breve de cada uno de los capítulos en inglés. El depósito de la memoria del TFG se realizará mediante el proceso telemático que establezca el centro con un plazo mínimo de cinco días hábiles antes de la fecha establecida para la defensa del TFG. Aquellos alumnos que no hayan entregado el trabajo antes de la fecha que se determine o que habiéndolo entregado luego no lo defiendan ante el Tribunal, se considerarán como "no presentado" a efectos de calificación en acta.
- La/os profesora/es tutora/es deberán subir al aula virtual del TFG un informe de valoración del alumnado según plantilla redactada al efecto, que contendrá una evaluación de 0 a 10. Deberán evaluar las competencias adquiridas por el estudiante y está valoración supondrá el 40% de la calificación final del alumno.
- El acto de presentación y defensa constará de una primera parte en la que el estudiante tendrá un máximo de 30 minutos para describir, en lengua inglesa, el trabajo efectuado, la metodología empleada, los resultados conseguidos y las incidencias acaecidas durante su realización. En el caso de no realizarse en inglés se penalizará con 1 punto la calificación final. En una segunda parte, que podrá ser en castellano, el tribunal podrá efectuar cuantas preguntas considere oportunas sobre la exposición y el trabajo por espacio de otros 30 minutos como máximo
- El Tribunal: Los miembros de los tribunales serán nombrados por la Comisión de Grado a propuesta de los supervisore/as durante el mes de Octubre. El tribunal estará constituido por tres profesores doctores a tiempo completo (más un suplente) y pertenecientes a las áreas de conocimiento o Departamentos que impartan, en el curso académico, docencia en el Grado en Física. Actuará como Presidente, el miembro de mayor categoría académica y antigüedad en el cuerpo, y como Secretario el de menor. Se recomienda que en los Tribunales haya al menos un miembro de una área de conocimiento diferente a la que ofertó el TFG. El/la tutor/a o tutores no podrán formar parte del tribunal que evaluará el TFG del alumno/a tutorizado/a. Cada miembro del Tribunal deberá realizar una valoración independiente de la Memoria del TFG (un 30% de la calificación final) teniendo en cuenta: la calidad del trabajo y la escritura de la memoria, en ambos idiomas, y de la presentación y defensa de la misma (un 30% de la calificación final). De la memoria se evaluará: Estado actual y marco científico, Objetivos del trabajo, Metodología, Profundidad y rigor científico, Aportaciones personales, Análisis y Discusión de resultados, Conclusiones y proyectos de mejora, Bibliografía, Ortografía y sintaxis (en ambos idiomas) ,Representaciones gráficas y presentación. De la presentación y defensa se evaluará: Organización y expresión gráfica, Capacidad de expresión oral, Uso de recursos audiovisuales, Respuestas a las preguntas del tribunal. La calificación del tribunal será el promedio de la calificación de cada uno de sus miembros.
- En el supuesto de que el alumno no apruebe el trabajo en las convocatorias del curso académico deberá matricularse de nuevo, pero no será necesaria una nueva adjudicación de TFG, a menos que el alumno o el tutor/a así lo soliciten.
- Las menciones de "matrícula de honor" las concederá la Comisión de Grado a propuesta de la Comisión del TFG al finalizar el curso académico correspondiente. Se utilizarán los siguientes criterios en orden descendiente y excluyente:

1) Calificación final del TFG.

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 33 de 35



- 2) Calificación en la presentación y defensa del TFG realizada por el tribunal.
- 2) Calificación de la Memoria realizada por el tribunal.
- 3) Calificación de tutor.
- 4) Por ese orden: número de "matrículas de honor", número de "sobresalientes" o número de "notables" obtenidos por el o la alumna durante la realización del grado.

Estrategia Evaluativa

| Tipo de prueba | Competencias | Criterios | Ponderación |
|----------------------------------|--|---|-------------|
| Tribunal Trabajo Fin de Grado | [CE36], [CE35], [CE34], [CE33], [CE32], [CE31], [CE30], [CE29], [CE28], [CE27], [CE26], [CE25], [CE24], [CE10], [CE9], [CE8], [CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CG7], [CG6], [CG5], [CG1] | Nota media de los tres miembros del tribunal. | 100,00 % |

10. Resultados de Aprendizaje

- Desarrollar, con cierto grado de autonomía, un trabajo supervisado que implique varias de las etapas de cualquier trabajo innovador: búsqueda de documentación, recogida de datos, realización de cálculos, interpretación de resultados, discusión de los mismos y síntesis las conclusiones.
- Redactar una memoria del trabajo realizado.
- Seguir y entender seminarios científicos en lengua inglesa.
- Escribir, en lengua inglesa, resúmenes del trabajo realizado.
- Exponer oralmente en lengua inglesa los resultados del trabajo.
- Mantener un debate frente a un tribunal sobre el tema objeto del TFG.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

El TFG se ofrece en ambos cuatrimestres con el fin de facilitar el final de Grado al alumnado. La organización del TFG estará a cargo del coordinador de la asignatura y seguirá las fases siguientes:

- 1. INICIAL (CG5, CE9, CE34)
- Oferta de los TFG: En el primer periodo de matrícula del primer cuatrimestre habrá una lista preliminar de TFG ofertados por los profesores. Esta lista se irá completando hasta la fecha de cierre de la matrícula de la asignatura. En este momento deberá haber una lista completa de TFG igual o superior en número a la del alumnado matriculado. Además, antes de finalizar la matrícula cualquier alumno/a matriculado/a podrá presentar, al coordinador del TFG, su propio proyecto que deberá venir avalado por uno (o dos) profesor/a que actuará de tutor o tutora del mismo. Este proceso se repetirá análogamente para la matrícula en el segundo cuatrimestre.

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 34 de 35



- Asignación del TFG. Para la asignación de TFG a los alumnos matriculados se seguirá el siguiente procedimiento:
- * Una vez cerrada la matrícula, en el plazo establecido para ello, el alumnado solicitará, mediante formulario situado en el aula virtual, los TFG en los que esté interesado por orden de preferencia.
- * Terminado este plazo, el/la coordinador/a del TFG hará una propuesta de asignación de los trabajos solicitados basado en el criterio del orden descendiente del expediente académico (hasta tercer curso) del alumnado matriculado.
- Designación del tribunal. Una vez asignados todos los TFG a todo el alumnado matriculado, en las dos semanas siguientes el coordinador del TFG propondrá la designación del o de los Tribunales correspondientes (los tres miembros titulares y un suplente) de acuerdo con la/os tutora/os. La propuesta definitiva será aprobada en la Comisión de Grado durante las dos semanas siguientes.

2. PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO (CG5, CE17, CE24 - CE36, CB2, CB3, CB4):

- Tutorías: el trabajo de tutoría deberán acordarlo entre el/la alumno/a y el/la supervisor/a. En cualquier caso, deberá haber un mínimo de 5 tutorías espaciadas apropiadamente durante el tiempo en que dure el TFG.
- -Seminarios. El coordinador del TFG programará a lo largo del cuatrimestre al menos 6 seminarios en lengua inglesa al que el alumnado matriculado deberá asistir. Esta programación estará disponible para el alumnado en el aula virtual de la asignatura.

3. FINAL (CG7, CE26, CE30, CB3, CB4, CB5):

- Entrega de la memoria del TFG: Las fechas límite para la presentación de los TFG se publicarán en el aula virtual de la asignatura de acceso a todo el alumando matriculado en la asignatura.
- . El Coordinador del TFG podrá admitir a trámite TFGs presentados fuera de este plazo, pero en todo caso, antes de 5 dias del acto de presentación y defensa.
- Presentación y defensa del TFG. El coordinador del TFG organizará el calendario y horario de los actos antes de su comienzo.

Última modificación: **20-06-2023** Aprobación: **10-07-2023** Página 35 de 35