

Facultad de Ciencias Grado en Física

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Prácticas externas (2019 - 2020)

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 1 de 19



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Prácticas externas

- 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: Segundo cuatrimestre

- Créditos ECTS: 12,0

- Modalidad de impartición: Presencial

- Horario: Enlace al horario

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

- Idioma: Castellano

2. Requisitos para cursar la asignatura

Necesario tener superados al menos 150 créditos y el primer curso completo.

Los criterios para asignación de entidades a los estudiantes que cumplen la Normativa de gestión de prácticas externas del estudiantado de la ULL se muestran a continuación por orden de prioridad:

- 1. Estudiantes que soliciten prácticas curriculares frente a las prácticas extracurriculares
- 2. Estudiantes con discapacidad
- 3. Estudiantes con mayor puntuación obtenida tras ponderar al 50% el número de créditos superados y 50% de la nota media.

Código: 279194201

3. Profesorado que imparte la asignatura

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 2 de 19



Profesor/a Coordinador/a: MANUEL IMELDO ARBELO PEREZ

- Grupo: **PE102**

General

Nombre: MANUEL IMELDO
 Apellido: ARBELO PEREZ
 Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318226

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: marbelo@ull.es

- Correo alternativo:

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

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
		Martes	11:30	14:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	39
		Miércoles	11:30	14:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	39

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
		Martes	11:30	14:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	39
		Miércoles	11:30	14:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	39

Observaciones:

Profesor/a: MARIO MATEO JAKAS IGLESIA

- Grupo: **PE102**

Última modificación: 29-04-2020 Aprobación: 22-07-2019 Página 3 de 19



General

Nombre: MARIO MATEOApellido: JAKAS IGLESIADepartamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922 31 82 34

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: mmateo@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		Jueves	11:00	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	25
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	25

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	25
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	25

Observaciones:

Profesor/a: ANDRES MUJICA FERNAUD

- Grupo: **PE102**

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 4 de 19



General

- Nombre: ANDRES

- Apellido: MUJICA FERNAUD

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: amujica@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	12:30	14:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	42
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	11:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	42
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:00	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
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:30	14:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	42
Observaciones:						
Tutorías segun	do cuatrimestre:					
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 5 de 19



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

Profesor/a: MARIA CRISTINA GONZALEZ SILGO

- Grupo: **PE102**

General

- Nombre: MARIA CRISTINA - Apellido: GONZALEZ SILGO

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318317

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: csilgo@ull.es

- Correo alternativo:

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

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 6 de 19



Todo el cuatrimestre	Lunes	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	5ª Planta, nº 47
Todo el cuatrimestre	Jueves	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	5ª Planta, nº 47

Observaciones: Fuera de este horario se pueden concertar citas por correo electrónico.

Tutorías segundo cuatrimestre:

	-					
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
03-02-2020	08-05-2020	Lunes	15:30	18:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	5ª Planta, nº 47
03-02-2020	08-05-2020	Jueves	11:30	14:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	5ª Planta, nº 47
08-05-2020	20-07-2020	Lunes	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	5ª Planta, nº 47
08-05-2020	20-07-2020	Jueves	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	5ª Planta, nº 47

Observaciones: Fuera de este horario se pueden concertar citas por correo electrónico. Conviene concertar siempre las citas para evitar que haya muchos alumnos esperando, sobretodo en periodos de exámenes.

Profesor/a: DOMINGO MANUEL LUIS GONZALEZ

- Grupo: **PE102**

General

Nombre: DOMINGO MANUEL
 Apellido: LUIS GONZALEZ
 Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 7 de 19



Contacto

- Teléfono 1: 922 31 82 69 (dejar mensaje en buzón de voz)

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: dluisg@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	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	54
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	54
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	54

Observaciones: El lugar y horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma

Tutorías segundo cuatrimestre:

			1			
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	54
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	54
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	54

Observaciones: El lugar y horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma

Profesor/a: PEDRO ALBERTO HERNANDEZ LEAL

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 8 de 19



- Grupo: **PE102**

General

- Nombre: **PEDRO ALBERTO** - Apellido: **HERNANDEZ LEAL**

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318225

- Teléfono 2:

Correo electrónico: pealhdez@ull.es
Correo alternativo: secretci@ull.edu.es
Web: https://pealhdez.webs.ull.es/

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:45	10:45	Edificio Calabaza - AN.2D	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:45	10:45	Edificio Calabaza - AN.2D	
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:45	10:45	Edificio Calabaza - AN.2D	

Observaciones: 1ª planta Izqda. Despacho Secretario

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:45	10:45	Edificio Calabaza - AN.2D	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:45	10:45	Edificio Calabaza - AN.2D	
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:45	10:45	Edificio Calabaza - AN.2D	
Observaciones:	I	I	1	1		

Profesor/a: MANUEL EULALIO TORRES BETANCORT

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 9 de 19



- Grupo: **PE102**

General

- Nombre: MANUEL EULALIO
- Apellido: TORRES BETANCORT

- Departamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: **922318305** - Teléfono 2: **922318238**

- Correo electrónico: metorres@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	13:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	29
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	29
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	29
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	29

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	29

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 10 de 19



				AN.2B	
Todo el Jue	eves	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	29

Profesor/a: MARIA JESUS AREVALO MORALES

- Grupo:

General

- Nombre: MARIA JESUS

Apellido: AREVALO MORALESDepartamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Contacto

Teléfono 1:Teléfono 2:

- Correo electrónico: marevalo@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	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Departamento Astrofísica 16
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:09	14:09	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Departamento Astrofísica 14
Observaciones:						

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Localización Desp

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 11 de 19



Todo el cuatrimestre	Viernes	10:09	14:09	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Departamento Astrofísica 14
Todo el cuatrimestre	Martes	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Departamento Astrofísica 16

Profesor/a: JUAN PEDRO DIAZ GONZALEZ

- Grupo: **PE102**

General

Nombre: JUAN PEDROApellido: DIAZ GONZALEZDepartamento: Física

- Área de conocimiento: Física Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318227

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jpdiaz@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	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	31
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	31
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	31

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 12 de 19



Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	31
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	31
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	31

Profesor/a: ISMAEL PEREZ FOURNON

- Grupo:

General

- Nombre: ISMAEL

Apellido: PEREZ FOURNONDepartamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Contacto

- Teléfono 1: 922605257

- Teléfono 2:

Correo electrónico: iperez@ull.esCorreo alternativo: ipf@iac.es

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

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	Despacho de Ismael Pérez Fournon
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	Despacho de Ismael Pérez Fournon

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 13 de 19



Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	Despacho de Ismael Pérez Fournon
Observaciones:						
Tutorías segur	ndo cuatrimestre:					
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	Despacho de Ismael Pérez Fournon
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	Despacho de Ismael Pérez Fournon
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	Despacho de Ismael Pérez Fournon
Observaciones:				ı	1	

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.

Competencias Básicas

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 14 de 19



- **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

- CE8 Conocer el mundo laboral en el que desarrollar lo aprendido.
- CE24 Afrontar problemas y generar nuevas ideas que puedan solucionarlos
- 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.
- CE33 Ser capaz de identificar lo esencial de un proceso / situación y establecer un modelo de trabajo del mismo.
- CE35 Saber estar en el mundo laboral relacionado con la titulación

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesores: TODOS
- Temas: Prácticas en empresas, entidades, organizaciones e instituciones externas a la ULL, o en cualquier dependencia o servicio de la ULL que no dependa de la Facultad de Ciencias, relacionadas con alguna de las competencias profesionales de un graduado en Física tal como propone el Colegio Español de Físicos (COFIS):
- Asesoramiento científico y técnico sobre temas relacionados con la Física.
- Investigación y desarrollo en ciencias y tecnologías Físicas: en campos propios (astrofísica, materiales, nanotecnología, física nuclear y de partículas, óptica, etc.) y multidisciplinares (modelización de problemas biológicos y de otras áreas).
- Herramientas para la generación de conocimiento y elaboración de políticas estratégicas.
- Prospectiva y Vigilancia.
- Medio ambiente. Estudios y proyectos técnicos sobre contaminación atmosférica, lumínica, acústica, ahorro y eficiencia energética, agua y residuos.
- Evaluaciones de Impacto Ambiental y desarrollo de Sistemas de Gestión Medioambiental.
- Producción de tecnologías para la generación de electricidad, frío y calor.
- Diseño y gestión de instalaciones de energías renovables como eólicas, solares térmicas, solares fotovoltaicas y otras.
- Transporte y distribución de electricidad.
- Sistemas de almacenamiento de energía.
- Portadores energéticos.
- Las relacionadas con el área de la protección radiológica, vigilancia y control de las radiaciones ionizantes y electromagnéticas.
- Electromedicina y diagnóstico por imagen.
- Física médica. Desarrollo de las tareas asignadas por la legislación actual a la figura del Radiofísico Hospitalario.
- Tecnologías de gestión de la información. Programación, diseño y gestión de sistemas informáticos y de

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 15 de 19



telecomunicaciones. Sistemas de control, diagnóstico y simulación de procesos en sus distintas aplicaciones. Tecnologías de búsqueda, recuperación y análisis de información. Sistemas de gestión del conocimiento.

- Tecnología espacial y aeronáutica. Estudios de telemetría y teledetección, sistemas de información geográfica, diseño de sistemas de comunicaciones vía satélite.
- Producción de sistemas de defensa.
- Meteorología, modelos de difusión atmosférica y climatología.
- Diseño y producción de instrumentación científico-técnica.
- Organización y gerencia de laboratorios de ensayos y calibración. Estudios metrológicos en todos sus ámbitos.
- Geofísica y prospección. Planificación de sondeos y prospecciones geológicas. Estudios sismológicos.
- Diseño, desarrollo y ejecución de tecnologías ópticas, óptico-electrónicas y fotónicas.
- Elaboración de proyectos de instalaciones eléctricas de alta, media y baja tensión; de calefacción, climatización y A.C.S.; de fluidos (agua, gas y otros combustibles); y de telecomunicaciones.
- Microsistemas y nanotecnología.
- Diseño, desarrollo y aplicación de diseños electrónicos
- Sistemas de prevención de riesgos laborales en todas las áreas indicadas en esta guía.
- Enseñanza y divulgación de la Física en sus aspectos tanto científicos como técnicos sobre temas relacionados con la misma.
- Todas aquellas actividades que guarden relación con la Física y tecnologías físicas.

Actividades a desarrollar en otro idioma

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología propia de la empresa/institución que viene recogida en el ANEXO AL CONVENIO DE COOPERACIÓN EDUCATIVA.

El volumen de trabajo del estudiante con respecto a las prácticas externas debe ser de 250 horas, a parte de las 8 horas de tutorías presenciales con tutor académico, asistencia a clases de carácter práctico/informativo, elaboración de memoria y realización de exámenes.

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
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	1,00	0,00	1,0	[CG5], [CG6], [CB2], [CB3], [CB5], [CE29]

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 16 de 19



Prácticas en Empresas y Organismos de Investigación y/o Enseñanza	250,00	0,00	250,0	[CG1], [CG5], [CG6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [CE8], [CE24], [CE29], [CE30], [CE31], [CE33], [CE35]
Estudio y trabajo autónomo en todas las actividades	0,00	40,00	40,0	[CG6], [CB5], [CE29], [CE30], [CE33]
Tutorización de prácticas externas	8,00	0,00	8,0	[CG6], [CE24], [CE31]
Realización y revisión de exámenes	1,00	0,00	1,0	[CG6], [CB3], [CB4], [CE29], [CE30], [CE33]
Total horas	260,00	40,00	300,00	
		Total ECTS	12,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Aquella que considere oportuna la empresa/institución para la realización del plan de tareas y trabajo.

Bibliografía Complementaria

Otros Recursos

https://www.ull.es/estudios-docencia/practicas-externas/https://campusvirtual.ull.es/

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación final la efectuará un tribunal cualificado de al menos tres miembros, dos pertenecientes a la comisión de prácticas externas de la Sección de Física y el tutor académico del estudiante. Se tendrán en cuenta los informes de ambos tutores (académico y externo) y una entrevista con el estudiante tras una breve exposición de su memoria. En todo caso, el estudiante deberá realizar un informe final escrito (memoria) que debe entregar a su tutor académico.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba Competencias	Criterios	Ponderación
-----------------------------	-----------	-------------

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 17 de 19



Informe memoria de prácticas	[CG6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [CE24], [CE29], [CE30], [CE31], [CE33]	El informe será evaluado por el tutor académico y debe contener obligatoriamente: a. Datos personales del estudiante b. Entidad colaboradora y lugar de ubicación c. Descripción detallada de las tareas, trabajos desarrollados y departamentos de la entidad a los que ha estado asignado d. Valoración de los conocimientos y competencias adquiridos en relación con los estudios universitarios e. Relación de los problemas planteados y el procedimiento seguido para su resolución f. Identificación de las aportaciones que, en materia de aprendizaje, han supuesto las prácticas g. Autoevaluación de las prácticas y sugerencias de mejora Igualmente se evaluará la asistencia a tutorías.	33,00 %
[CG1], [CG5], [CG6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [CE8], [CE24], [CE29], [CE30], [CE31], [CE33], [CE35]		El informe debe contener obligatoriamente: a. Datos personales del estudiante b. Nombre del tutor de prácticas de la entidad c. Centro de trabajo d. Horario de prácticas e. Tareas específicas realizadas f. Faltas de asistencia no justificadas por enfermedad o asistencia a actividades académicas g. Incidencias relacionadas con el normal desarrollo de las actividades previstas h. Encuesta de evaluación del rendimiento	33,00 %
Presentación/entrevista	[CG6], [CB3], [CB4], [CE29], [CE30], [CE33]	Se valorarán la exposición y las respuestas del estudiante en relación con los apartados "c" a "g" del informe final presentado por el mismo.	34,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

- Aplicar los conocimientos teóricos adquiridos durante la carrera, poniéndolos en práctica en el desarrollo de un trabajo externo al ámbito académico.
- Generar ideas que puedan solucionar problemas en el lugar de trabajo.
- Organizar y planificar el tiempo de trabajo individual y en grupo para la consecución de unos objetivos.
- Discutir conceptos, problemas y experimentos prácticos en un ámbito laboral defendiendo con rigor sus argumentos.
- Valorar las ideas y argumentos de personas externas a la institución educativa.
- Elaborar y presentar un informe final del trabajo realizado, con un formato semejante al requerido en el ámbito laboral y defender dicho trabajo planteando una discusión critica del mismo ante un tribunal de evaluación.
- Demostrar el cumplimiento de los principios éticos en la práctica profesional.

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 18 de 19



11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La planificación temporal está de acuerdo con el horario del curso académico 2019-20 del segundo cuatrimestre del cuarto curso del Grado en Física y no debería presentar variación salvo causas excepcionales.

		Segundo cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 7:		1 hora de clase; 30 horas en entidad; 2 horas trabajo autónomo.	31.00	2.00	33.00
Semana 8:		30 horas en entidad; 2 horas trabajo autónomo; 1 hora tutoría académica-formativa.	31.00	2.00	33.00
Semana 9:		30 horas en entidad; 2 horas trabajo autónomo; 1 hora tutoría académica-formativa.	31.00	2.00	33.00
Semana 10:		30 horas en entidad; 2 horas trabajo autónomo; 1 hora tutoría académica-formativa.	31.00	2.00	33.00
Semana 11:		30 horas en entidad; 2 horas trabajo autónomo; 1 hora tutoría académica-formativa.	31.00	2.00	33.00
Semana 12:		30 horas en entidad; 2 horas trabajo autónomo; 1 hora tutoría académica-formativa.	31.00	2.00	33.00
Semana 13:		30 horas en entidad; 2 horas trabajo autónomo; 1 hora tutoría académica-formativa.	31.00	2.00	33.00
Semana 14:		30 horas en entidad; 2 horas trabajo autónomo; 1 hora tutoría académica-formativa.	31.00	2.00	33.00
Semana 15:		10 horas en entidad; 1 hora tutoría académica-formativa. 20 horas de trabajo autónomo y elaboración de informe final de practicas externas	11.00	20.00	31.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación del estudiante ante tribunal. 4 horas trabajo autónomo y preparación exposición/examen.	1.00	4.00	5.00
		Total	260.00	40.00	300.0

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 19 de 19