

# NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Física

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación básica	Física	1º	1º	6	Básica
PROFESORES DE TEORÍA			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, correo electrónico)		
•Área de Física Teórica			Sergio Navas Concha (Edificio Mecenas, Planta baja, Despacho 28) navas@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			Martes, Miércoles y Jueves de 15 a 17		
•Área de Física Teórica			Fernando Cornet Sánchez del Águila (Edificio Mecenas, Planta baja, Despacho 2) cornet@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			Lunes de 17 A 18:30 Miércoles de 12 A 13 Y de 17 A 18:30 Viernes de 10 a 12		
•Área de Física de la Tierra			Gerardo Alguacil de la Blanca (Facultad de Ciencias, Planta Baja, Departamento de Física Teórica y del Cosmos) alguacil@ugr.es		
			Flor de Lis Mancilla Pérez (Facultad de Ciencias, Planta Baja, Departamento de Física Teórica y del Cosmos) florlis@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			Lunes de 10 a 12 (Gerardo Alguacil),		



	<p>Martes de 12 a 14 y de 17:30 a 18:30 (Flor de Lis Mancilla)  Miércoles de 15:30 a 17:30 (Gerardo Alguacil)  Jueves de 12 a 14 (Gerardo Alguacil)</p>
PROFESORES DE PRÁCTICAS	DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, correo electrónico)
•Área de Física Teórica	<p>Juan Antonio Aguilar Saavedra (Edificio mecenas, Planta baja Despacho 20)  jaas@ugr.es</p> <p>Roberto Barceló Aguilar (Edificio Mecenas, Planta baja, Despacho 29) rbarcelo@ugr.es</p> <p>Inés Grau Tamayo (Edificio Mecenas, Planta baja, Despacho 5) <a href="mailto:igr.au@ugr.es">igr.au@ugr.es</a></p> <p>José Luis Navarro Quirante (Edificio Mecenas, Planta baja, Despacho 29)  jlnavarro@ugr.es</p> <p>Sergio Navas Concha (Edificio Mecenas, Planta baja, Despacho 28) <a href="mailto:navas@ugr.es">navas@ugr.es</a></p>
	HORARIO DE TUTORÍAS
	<p>Lunes de 12 a 13 (José Luis Navarro),  de 16:30 a 19:30 (Juan Antonio Aguilar)  de 17 a 19 (Inés Grau)</p> <p>Martes de 11:30 a 13:30 (Roberto Barceló)  de 15 a 17 (Sergio Navas)  de 16:30 a 19:30 (Juan Antonio Aguilar)</p> <p>Miércoles de 10 a 12 (José Luis Navarro)  de 15 a 17 (Sergio Navas)  de 17 a 19 (Inés Grau)</p> <p>Jueves de 11:30 a 13:30 (Roberto Barceló)  de 15 a 17 (Sergio Navas)</p> <p>Viernes de 12 a 14 (Inés Grau)</p>



•Área de Física de la Tierra	Gerardo Alguacil de la Blanca (Facultad de Ciencias, Planta Baja, Departamento de Física Teórica y del Cosmos) alguacil@ugr.es
	Flor de Lis Mancilla Pérez (Facultad de Ciencias, Planta Baja, Departamento de Física Teórica y del Cosmos) florlis@ugr.es
	<b>HORARIO DE TUTORÍAS</b>
	Lunes de 10 a 12 (Gerardo Alguacil), Martes de 12 a 14 y de 17:30 a 18:30 (Flor de Lis Mancilla) Miércoles de 15:30 a 17:30 (Gerardo Alguacil) Jueves de 12 a 14 (Gerardo Alguacil)
No hay ningún requisito al tratarse de una asignatura de primer cuatrimestre de primer curso	
<b>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)</b>	
1.- Introducción a la estática. 2.- Movimiento ondulatorio. 3.- Termodinámica 4.- Campo eléctrico y campo magnético	
<b>COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS</b>	
<p>Competencias generales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•CT1 Capacidad de análisis y síntesis</li> <li>•CT3 Comunicación oral y/o escrita</li> <li>•CT6 Resolución de problemas</li> <li>•CT7 Trabajo en equipo</li> <li>•CT8 Razonamiento crítico</li> <li>CT9 Aprendizaje autónomo</li> <li>•CT10 Creatividad</li> </ul> <p>Comptencias específicas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•CG1 Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas y conocimiento de las funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.</li> <li>•CG2 Comprensión de los múltiples condicionamientos de carcater técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública y capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública.</li> </ul>	



- CB4 Comprensión y dominio sobre los conceptos básicos y las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
- COP2 Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más usados en la construcción.
- COP3 Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales. Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.

#### OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Conocimiento de la teoría introductoria de la estática.
- Conocimiento de los fenómenos ondulatorios básicos.
- Conocimiento de los principios de la termodinámica y sus aplicaciones más inmediatas.
- Conocimiento de la teoría introductoria de los campos eléctricos y magnéticos.

#### TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

##### TEMARIO TEÓRICO:

- Tema 1. Introducción a la estática. Tipos de fuerzas y ligaduras. Equilibrio de un sólido rígido. Equilibrio de un sistema de sólidos rígidos. Principio de los trabajos virtuales.
- Tema 2. Movimiento ondulatorio: Movimiento ondulatorio simple. Ondas armónicas. Ondas en tres dimensiones. Efecto Doppler. Reflexión, refracción y difracción.
- Tema 3. Superposición de ondas: Fenómenos de interferencia. Ondas estacionarias
- Tema 4. Calor y primer principio de la termodinámica: Capacidad calorífica y calor específico. Cambio de fase y calor latente. Primer principio de la termodinámica. Diagramas PV. Transiciones isotermas, isobaras, isocoras y adiabáticas.
- Tema 5. Segundo principio de la Termodinámica: Máquinas térmicas y segundo principio de la termodinámica. La máquina de Carnot. Irreversibilidad y entropía.
- Tema 6. Propiedades y procesos térmicos: Dilatación térmica. La ecuación de Van der Waals. Transferencia de energía térmica.
- Tema 7. Campo eléctrico: Ley de Coulomb. Campo eléctrico. Cálculo del campo eléctrico mediante la Ley de Coulomb. Ley de Gauss. Cálculo de campo eléctrico mediante la Ley de Gauss. Potencial eléctrico.
- Tema 8. Capacidad: Capacidad. Condensadores. Asociación de condensadores. Dieléctricos.
- Tema 9. Corriente eléctrica y circuitos de corriente continua: Resistencia y Ley de Ohm. Combinación de resistencias. Reglas de Kirchoff. Circuitos RC.
- Tema 10. El campo magnético: Fuerza ejercida por un campo magnético. Pares de fuerzas sobre espiras de corrientes e imanes. El efecto Hall. Fuentes del campo magnético.



## TEMARIO PRÁCTICO:

Prácticas de Laboratorio

([http://cafpe10.ugr.es/cafpe\\_new/teaching/labo\\_fisica\\_general/Laboratorio.html](http://cafpe10.ugr.es/cafpe_new/teaching/labo_fisica_general/Laboratorio.html))

Se realizarán 5 prácticas de entre las siguientes:

Práctica 1. Medidas de precisión y Teoría de errores.

Práctica 2. Superposición de ondas.

Práctica 3. Ecuación de los gases ideales.

Práctica 4. Dilatación térmica.

Práctica 5. Fenómenos transitorios: carga y descarga de un condensador.

Práctica 6. Ley de Ohm.

Práctica 7. Péndulo simple: medida de la aceleración de la gravedad.

## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Física para la Ciencia y la Tecnología.  
Paul A. Tipler  
Editorial Reverté
- Física General  
S. Burbano Ercilla, E. Burbano García y C. Gracia Muñoz  
Editorial Tebar
- Física  
D. Halliday y R. Resnik  
Compañía Editorial Intercontinental
- Física  
R.A. Serway  
Editorial McGraw Hill
- Física  
J.W. Kane y M.M. Sternheim  
Editorial Reverté
  
- Física General  
José M. de Juana  
Alhambra Universidad

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Problemas de Física  
S. Burbano Ercilla, E. Burbano García y C. Gracia Muñoz  
Editorial Tebar
- Lecciones de Física  
M.R. Ortega  
Universidad de Córdoba
- Problemas Tipler

## ENLACES RECOMENDADOS



Cumplimentar con el texto correspondiente en cada caso.

### METODOLOGÍA DOCENTE

- Clases de teoría (1,12 ECTS)  
Competencias: CT1, CT8, CG1,CG2,CB4,COP2,COP3
- Clases de Prácticas en el laboratorio (0,4 ECTS)  
Competencias:CT1,CT3,CT7, CG1,CG2,CB4,COP2,COP3.
- Clases de Problemas (0,64 ECTS)  
Competencias:CT1,CT3,CT6,CT9,CT10, CG1,CG2,CB4,COP2,COP3.
- Tutorías personalizadas y en grupo (0,12 ECTS)  
Competencias:CT1,CT3,CT8, CG1,CG2,CB4,COP2,COP3.

### PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Primer cuatrimestre	Temas del temario	Actividades presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)					Actividades no presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)				
		Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exposiciones y seminarios (horas)	Exámenes (horas)	Etc.	Tutorías individuales (horas)	Tutorías colectivas (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)	Trabajo en grupo (horas)	Etc.
Semana 1											
Semana 2											
Semana 3											
Semana 4											
Semana 5											
...											
...											
...											
...											
...											
...											



...											
...											
Total horas											

**EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)**

- Exámenes teóricos de conocimientos y resolución de problemas donde se evaluará tanto la asimilación como la expresión de los conocimientos adquiridos (80%)
- Resultados obtenidos durante la realización de actividades en el laboratorio en donde se evaluará la destreza técnica adquirida y la presentación de los resultados obtenidos. Será imprescindible haber aprobado las prácticas para superar la asignatura. (15%)
- Asistencia, actitud y participación del estudiante en todas las actividades formativas desarrolladas durante el curso. (5%)

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Cumplimentar con el texto correspondiente en cada caso.

