



# Guía Docente:

## FÍSICA GENERAL

---



**FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**  
**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**  
**CURSO 2010-2011**



**I.- IDENTIFICACIÓN**

**NOMBRE DE LA ASIGNATURA:** Física General  
**CARÁCTER:** Formación Básica  
**MATERIA:** Física  
**MÓDULO:** Básico  
**TITULACIÓN:** Grado de Química  
**SEMESTRE/CUATRIMESTRE:** Anual (primer curso)  
**DEPARTAMENTO/S:** Física de Materiales  
 Física Atómica, Molecular y Nuclear  
 (Facultad de Ciencias Físicas)

**PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:**

<b>Coordinador de la asignatura (primer cuatrimestre)</b>	<b>Profesora:</b> ELENA NAVARRO PALMA <b>Departamento:</b> Física de Materiales <b>Despacho:</b> 122 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:enavarro@fis.ucm.es">enavarro@fis.ucm.es</a>
<b>Coordinador de la asignatura (segundo cuatrimestre)</b>	<b>Profesor:</b> EMILIO NOGALES DÍAZ <b>Departamento:</b> Física de Materiales <b>Despacho:</b> 107 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:emilio.nogales@fis.ucm.es">emilio.nogales@fis.ucm.es</a>
<b>Coordinador del laboratorio</b>	<b>Profesor:</b> EMILIO NOGALES DÍAZ <b>Departamento:</b> Física de Materiales <b>Despacho:</b> 107 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:emilio.nogales@fis.ucm.es">emilio.nogales@fis.ucm.es</a>

**Grupo A**

<b>1<sup>er</sup> Cuatrimestre</b> Teoría Seminario Tutorías	<b>Profesora:</b> ELENA NAVARRO PALMA <b>Departamento:</b> Física de Materiales <b>Despacho:</b> 122 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:enavarro@fis.ucm.es">enavarro@fis.ucm.es</a>
<b>2<sup>o</sup> Cuatrimestre</b> Teoría Seminario Tutorías	<b>Profesora:</b> PATRICIA DE LA PRESA <b>Departamento:</b> Física de Materiales <b>Despacho:</b> 213 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:ppresa@pdi.ucm.es">ppresa@pdi.ucm.es</a>

**Grupo B**

<b>1<sup>er</sup> Cuatrimestre</b> Teoría Seminario Tutorías	<b>Profesora:</b> ANA URBIETA QUIROGA <b>Departamento:</b> Física de Materiales <b>Despacho:</b> 106 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:anaur@fis.ucm.es">anaur@fis.ucm.es</a>
---	---



<b>2º Cuatrimestre</b> Teoría Seminario Tutorías	<b>Profesora:</b> PATRICIA DE LA PRESA <b>Departamento:</b> Física de Materiales <b>Despacho:</b> 213 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:pmpresa@pdi.ucm.es">pmpresa@pdi.ucm.es</a>
---	--

<b>Grupo C</b>	
<b>1º Cuatrimestre</b> Teoría Seminario Tutorías	<b>Profesora:</b> ELENA NAVARRO PALMA <b>Departamento:</b> Física de Materiales <b>Despacho:</b> 122 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:enavarro@fis.ucm.es">enavarro@fis.ucm.es</a>
<b>2º Cuatrimestre</b> Teoría Seminario Tutorías	<b>Profesora:</b> Mª CARMEN SÁNCHEZ TRUJILLO <b>Departamento:</b> Física de Materiales <b>Despacho:</b> 114 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:santruji@fis.ucm.es">santruji@fis.ucm.es</a>

<b>Grupo D</b>	
<b>1º Cuatrimestre</b> Teoría Seminario Tutorías	<b>Profesor:</b> OSCAR RODRÍGUEZ DE LA FUENTE <b>Departamento:</b> Física de Materiales <b>Despacho:</b> 117 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:oscar@material.fis.ucm.es">oscar@material.fis.ucm.es</a>
<b>2º Cuatrimestre</b> Teoría Seminario Tutorías	<b>Profesor:</b> EMILIO NOGALES DÍAZ <b>Departamento:</b> Física de Materiales <b>Despacho:</b> 107 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:emilio.nogales@fis.ucm.es">emilio.nogales@fis.ucm.es</a>

<b>Grupo E</b>	
<b>1º Cuatrimestre</b> Teoría Seminario Tutorías	<b>Profesora:</b> ARANTZAZU MASCARAQUE SUSANAGA <b>Departamento:</b> Física de Materiales <b>Despacho:</b> 106 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:arantzazu.mascaraque@fis.ucm.es">arantzazu.mascaraque@fis.ucm.es</a>
<b>2º Cuatrimestre</b> Teoría Seminario Tutorías	<b>Profesora:</b> YANICET ORTEGA VILLAFUERTE <b>Departamento:</b> Física de Materiales <b>Despacho:</b> 117 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:yanicet@fis.ucm.es">yanicet@fis.ucm.es</a>

<b>Grupo F</b>	
<b>1º Cuatrimestre</b> Teoría Seminario Tutorías	<b>Profesor:</b> JUAN CARLOS BUENO SÁNCHEZ RAQUEL ÁLVAREZ RODRÍGUEZ <b>Departamento:</b> Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear <b>Despacho:</b> 214-230 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:jbueno@fis.ucm.es">jbueno@fis.ucm.es</a> <a href="mailto:raquel.alvarez@fis.ucm.es">raquel.alvarez@fis.ucm.es</a>



<u>2º Cuatrimestre</u>	<b>Profesor:</b>	JUAN CARLOS BUENO SÁNCHEZ RAQUEL ÁLVAREZ RODRÍGUEZ
Teoría	<b>Departamento:</b>	Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear
Seminario	<b>Despacho:</b>	214-230
Tutorías	<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:jcbueno@fis.ucm.es">jcbueno@fis.ucm.es</a> <a href="mailto:raquel.alvarez@fis.ucm.es">raquel.alvarez@fis.ucm.es</a>

## II.- OBJETIVOS

### ■ OBJETIVO GENERAL

Los objetivos que persigue la enseñanza de la asignatura de *Física General* son que el alumno adquiera:

- Los conocimientos de Física requeridos por las enseñanzas del resto de la carrera, más los que resulten necesarios para respetar la estructura lógica propia de la disciplina y para adaptarse a la formación previa del alumno.
- La capacidad de aplicar dichos conocimientos, concretada en la adquisición de las aptitudes necesarias para, ante casos particulares, poder:
  - Identificarlos con los modelos teóricos.
  - Reconocer las variables físicas relevantes al fenómeno descrito.
  - Aplicar las leyes y principios generales.
  - Interpretar las condiciones físicas específicas y formularlas cuantitativamente.
  - Adquirir hábitos de experimentación.
  - Adquirir hábitos de interpretación y análisis, valorando resultados e identificando las implicaciones y relaciones que contengan.

Se pretende dotar al estudiante de:

- (1) Capacidad instrumental para asimilar las disciplinas de la carrera que se apoyan en la materia de la asignatura.
- (2) Capacidad de aplicar los modelos teóricos de la materia de la asignatura en contextos reales y de valorar críticamente los resultados de la aplicación.
- (3) Rigor, agilidad y hábito en el uso de la metodología científico-técnica propia de la materia de la asignatura para la formación posterior y para el ejercicio profesional.

### ■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Entre los objetivos específicos se pueden destacar los siguientes:

- Tener un conocimiento claro de las magnitudes físicas fundamentales y derivadas y de las unidades empleadas.
- Consolidar los conocimientos sobre los principios de la Mecánica de Newton.
- Relacionar las magnitudes trabajo y energía y saber resolver problemas atendiendo a criterios puramente energéticos.
- Adquirir los conocimientos básicos relativos al concepto de campo, haciendo énfasis en los campos eléctrico y magnético y también en las fuerzas y potenciales electrostáticos relacionados con los producidos por los iones y dipolos moleculares.



- Aplicar el concepto de campo al estudio del campo eléctrico producido por cargas eléctricas y al estudio del campo magnético producido por cargas en movimiento.
- Estudiar el comportamiento de cargas y corrientes eléctricas en el interior de campos eléctricos y magnéticos.
- Estudiar las ondas mecánicas y electromagnéticas como portadoras de energía y cantidad de movimiento.
- Conocer la radiación electromagnética y el espectro electromagnético.
- Comprender los fundamentos de la óptica física, en particular los fenómenos de interferencia y difracción de las ondas.

### III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

#### ■ CONOCIMIENTOS PREVIOS:

Es conveniente que los alumnos que se matriculen en esta asignatura hayan cursado estudios de Física y Matemáticas en el último año de Bachillerato. Asimismo, es conveniente que el alumno posea conocimientos de cálculo vectorial y cálculo diferencial e integral.

#### ■ RECOMENDACIONES:

### IV.- CONTENIDOS

#### ■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

Magnitudes, unidades y análisis dimensional. Mecánica y leyes de Newton. Trabajo y energía. Sistemas de partículas. Fluidos. Movimiento oscilatorio y ondulatorio: ondas mecánicas y ondas electromagnéticas. Campo y potencial eléctrico. Campo magnético y inducción magnética. Óptica ondulatoria.

#### ■ PROGRAMA:

##### **PRIMER PARCIAL**

##### **Tema 1: Sistemas de unidades y vectores**

- Magnitudes. Sistemas de unidades.
- Análisis dimensional.
- Vectores: definición y sistemas de referencia.
- Operaciones con vectores.
- Componentes cartesianas de un vector. Vector unitario.

##### **Tema 2: Cinemática de una partícula**

- Vector de posición, velocidad y aceleración.
- Clasificación de los movimientos.

**Tema 3: Dinámica de una partícula. Leyes de Newton**

- Leyes de Newton.
- Tipos de fuerza más importantes.
- Impulso de una fuerza.
- Dinámica del movimiento circular: componentes de la fuerza.

**Tema 4: Trabajo y energía**

- Trabajo.
- Potencia.
- Energía cinética.
- Energía potencial: campos de fuerzas conservativos.
- Principio de conservación de la energía mecánica.
- Fuerzas no conservativas: principio de conservación de la energía.
- Teorema del trabajo-energía.
- Discusión de las curvas de energía potencial.

**Tema 5: Sistema de partículas I: momento lineal y colisiones**

- Centro de masas (CM). Cálculo del CM de sistemas de partículas discretos.
- Movimiento de traslación del CM del sistema de partículas.
- Conservación del momento lineal.
- Energía de un sistema de partículas: conservación de la energía.
- Colisiones.

**Tema 6: Sistemas de partículas II: momento angular y rotación**

- Movimiento de rotación del CM del sistema de partículas: momento de una fuerza, momento de inercia y momento angular.
- Dinámica de la rotación del sistema de partículas.
- Conservación del momento angular.
- Energía cinética de rotación.

**Tema 7: Fluidos**

- Presión en un punto de un fluido.
- Viscosidad.
- Fluidos en movimiento:
  - o Principio de conservación de la materia: ecuación de continuidad.
  - o Principio de conservación de la energía mecánica: ecuación de Bernoulli.
  - o Ampliación del principio de la conservación de la energía al caso de fluidos viscosos: ecuación de Poiseuille.
- Tensión superficial. Capilaridad.

**SEGUNDO PARCIAL****Tema 8: Movimiento oscilatorio**

- Definición del movimiento armónico simple (MAS).
- Fuerza elástica: ley de Hooke.
- Ecuación general de un MAS. Parámetros que definen un MAS.
- Energía potencial, cinética y mecánica del MAS.
- Algunos sistemas oscilantes: objeto colgado de un muelle vertical y el péndulo simple.

**Tema 9: Movimiento ondulatorio**

- Definición de onda. La función de onda.
- Tipos de ondas.
- Velocidad de las ondas. La ecuación de onda.
- Ondas armónicas.
- Ondas y Barreras.
- Principio de superposición de ondas.
- Interferencia de ondas armónicas.
- Ondas estacionarias.

**Tema 10: Propiedades de la luz**

- Ondas electromagnéticas. Espectro electromagnético.
- Espectros de luz.
- Fuentes luminosas. Absorción, dispersión y emisión estimulada.
- Propagación de la luz. Principios de Huygens y Fermat.
- Reflexión y refracción.
- Fenómenos de interferencia.
- Fenómenos de difracción.

**Tema 11: Campo eléctrico**

- Carga eléctrica.
- Conductores y aislantes.
- Ley de Coulomb.
- El campo eléctrico.
- Líneas de campo eléctrico.
- Movimiento de cargas puntuales en campos eléctricos.
- Dipolos eléctricos.
- Flujo eléctrico.
- Ley de Gauss. Aplicaciones para el cálculo del campo eléctrico.
- Carga y campo en la superficie de los conductores.

**Tema 12: Potencial eléctrico y energía electrostática**

- Energía potencial electrostática. Potencial eléctrico.
- Potencial y líneas de campo eléctrico.
- Potencial debido a sistemas de cargas puntuales.
- Determinación del campo eléctrico a partir del potencial. Relación general entre el campo y el potencial.
- Cálculo del potencial para distribuciones continuas de carga.
- Superficies equipotenciales. Ruptura dieléctrica.
- Condensadores.
- Almacenamiento de la energía eléctrica.
- Dieléctricos.

**Tema 13: Corriente eléctrica y circuitos de corriente continua**

- Corriente eléctrica y movimiento de cargas.
- Ley de Ohm y resistencia.
- Energía eléctrica y potencia eléctrica.
- Fuerza electromotriz en un circuito.
- Combinaciones de resistencias en serie y en paralelo.

**Tema 14: Campo magnético**

- Imanes y polos magnéticos.
- Fuerza ejercida por un campo magnético.
- Movimiento de una carga puntual en un campo magnético.

**Tema 15: Fuentes de campo magnético**

- Campo magnético creado por una carga puntual en movimiento.
- Campo magnético creado por corrientes eléctricas: ley de Biot y Savart.
- Ley de Ampère.
- Momentos magnéticos atómicos.

**Tema 16: Inducción magnética**

- Flujo magnético.
- Fuerza electromotriz inducida y ley de Faraday.
- Ley de Lenz.

**■ PRÁCTICAS DE LABORATORIO:**

- Determinación del índice de refracción.
- Campo magnético creado por conductores.
- Curva característica de una lámpara.
- Determinación de la densidad de un sólido.
- Péndulo de torsión.

**V.- COMPETENCIAS****■ GENERALES:**

- **CG2:** Reconocer la importancia de la Química en diversos contextos y relacionarla con otras disciplinas.
- **CG3:** Continuar sus estudios en áreas especializadas de Química o en áreas multidisciplinares.
- **CG7:** Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.
- **CG12:** Interpretar datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio en términos de su significación y de las teorías que las sustentan.
- **CG13:** Desarrollar buenas prácticas científicas de medida y experimentación.

**■ ESPECÍFICAS:**

- **CE23:** Utilizar las magnitudes físicas fundamentales y las derivadas, los sistemas de unidades en que se miden y la equivalencia entre ellos.



- **CE23-F1:** Explicar fenómenos y procesos relacionados con aspectos básicos de la Física.
- **CE24:** Utilizar los principios de la mecánica y las relaciones que se derivan de ellos, aplicándolos al movimiento de una partícula, y al de sistemas de partículas y fluidos.
  - **CE24-F1:** Describir y utilizar los principios de la mecánica newtoniana y las relaciones que se derivan de ellos.
  - **CE24-F2:** Describir y usar los fundamentos de la mecánica de fluidos.
  - **CE24-F3:** Describir conocimientos básicos relativos al movimiento ondulatorio, sus características esenciales y el principio de superposición.
- **CE25:** Aplicar los conceptos de campo, campos eléctrico y magnético a fenómenos relativos a fuerzas y potenciales electrostáticos, radiación electromagnética y fenómenos ópticos.
  - **CE25-F1:** Formular y utilizar conocimientos básicos relativos al concepto de campo, haciendo especial énfasis en los campos eléctrico y magnético.
  - **CE25-F2:** Demostrar y utilizar conocimientos básicos sobre la radiación electromagnética y su espectro y comprender los fundamentos de la óptica física.

■ **TRANSVERSALES:**

- **CT2:** Trabajar en equipo.
- **CT3:** Demostrar razonamiento crítico y autocrítico.
- **CT4:** Adaptarse a nuevas situaciones.
- **CT7:** Utilizar las herramientas y los programas informáticos que facilitan el tratamiento de los resultados experimentales.

**VI. – HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD**

Actividad	Presencial (horas)	Trabajo autónomo (horas)	Créditos
Clases teóricas	45	55	4
Seminarios / clases de problemas	30	30	2,4
Tutorías/Trabajos dirigidos	7	10,5	0,7
Laboratorios	12	9	0,84
Preparación de trabajos y exámenes	10	16,5	1,06
<b>Total</b>	<b>104</b>	<b>121</b>	<b>9</b>



## VII.- METODOLOGÍA

1. **Clases presenciales de teoría:** el alumno deberá entregar al profesor un cuestionario por tema antes de que tengan lugar las clases magistrales destinadas a cada tema. De esta forma el contenido a tratar en clase no será completamente nuevo para los alumnos. Al comienzo de cada tema se expondrán el contenido, orden y objetivos principales de dicho tema. Al finalizar cada tema se hará un breve resumen de los contenidos más relevantes y se plantearán nuevos objetivos que permitirán interrelacionar contenidos ya estudiados con los del resto de la asignatura y otras asignaturas afines.
2. **Seminarios / Clases presenciales de problemas:** se propondrá al alumno una relación de problemas/ejercicios con el objetivo de que intente su resolución previa a las clases presenciales, donde se llevará a cabo su resolución. Además, se propondrá al alumno la exposición en clase de la resolución de algunos problemas/ejercicios, debatiéndose sobre el procedimiento de resolución, el resultado y el significado de este último.
3. **Tutorías:** estarán dedicadas a la resolución de problemas por parte de los alumnos. El profesor hará de tutor y supervisará el trabajo de los alumnos.
4. **Actividades dirigidas:** estarán destinadas a potenciar el desarrollo del trabajo autónomo. El alumno (o grupo de alumnos) deberá resolver varios ejercicios en horas no presenciales. Además, el alumno deberá preparar y exponer en clase algún trabajo breve sobre los contenidos de la asignatura.
5. **Controles periódicos:** permitirán evaluar de forma continuada los progresos del alumno en la asignatura.
6. **Prácticas de laboratorio:** posibilitarán que los alumnos aprendan el método científico. Realizando y analizando determinados experimentos, tendrán que verificar si las hipótesis de partida son ciertas. Además, aprenderán a tratar de un modo matemático los errores cometidos en la experimentación.

## VIII.- BIBLIOGRAFÍA

### ■ BÁSICA:

- Tipler, Paul A.; Mosca, Gene: “*Física para la ciencia y la tecnología*”, 5ª ed., Ed. Reverté, 2005. En la actualidad existen dos ediciones, una en 2 volúmenes y otra en 6 volúmenes.
- Sears, F. W.; Zemansky, M. W.; Young, H. D.; Freedman, R. A.: “*Física universitaria I y II*”, Pearson, México, 2004.

### ■ COMPLEMENTARIA:

- Serway, Raymond A.; Beichner, Robert J.: “*Física*”, Vol I y II, 5ª ed., Ed. McGraw-Hill/Interamericana de México, 2001.
- Giancoli, Douglas C.: “*Física para Universitarios*”, Vol. I y II., Editorial Alhambra Mexicana.



## IX.- EVALUACIÓN

La asignatura se puede aprobar por cuatrimestres, guardándose los aprobados de éstos, incluido el laboratorio, hasta septiembre. En cada cuatrimestre se realizarán:

- Un examen Control, “C”, a mitad del cuatrimestre.
- Un examen Parcial, “P”, al final del cuatrimestre.
- Una Evaluación Continua, “EC”, basada en entrega de problemas, pruebas cortas sobre entregables, realización de trabajos, tutorías-control, participación y preguntas en clase...

La **Calificación Final** de la asignatura, “CF”, vendrá dada por:

$$CF = 0,85.A + 0,15.L$$

donde:

- $L = 0,5.M + 0,5.ExL$

L: calificación total del Laboratorio

M: calificación de la memoria de las prácticas de Laboratorio

ExL: calificación del examen de Laboratorio

- A es la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada cuatrimestre, “B”, y se evalúa para cada uno de ellos de la siguiente manera:

$$B = Ex + 0,3.EC \left( \frac{10 - Ex}{10} \right) \quad \text{con} \quad Ex = P + 0,2.C \left( \frac{10 - P}{10} \right)$$

Ex: calificación de los exámenes

P: calificación del examen Parcial

C: calificación del examen Control

EC: calificación de Evaluación Continua

- Todas las calificaciones son sobre 10.
- Condiciones necesarias para superar la asignatura:

- $L \geq 5$
- $A \geq 5$
- $P \geq 4$
- $ExL \geq 4$
- $M \geq 4$

Además:

- $C \geq 4$  para que compute en la fórmula de calificación de los exámenes (Ex)

- Para todos aquellos alumnos que no aprueben por cuatrimestres, se realizará un examen Final tanto en junio como en septiembre. El examen final constará de dos partes (primer parcial y segundo parcial). La nota que se obtenga en cada una de éstas partes se introducirá en la fórmula de “Ex” en el lugar que ocupa “P”.



- Es posible compensar entre cuatrimestres siempre y cuando se obtenga una calificación en ellos, “B”, superior a 4. No se guardan compensables para el examen Final de septiembre (si se guardan para el Final de junio).



PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA

TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN
<b>1: Sistemas de unidades y vectores</b>	Clases Teoría	1	1	1ª Semana	1ª Semana
	Clases Problemas	1	1		
<b>2: Cinemática de una partícula</b>	Clases Teoría	1	1	2ª Semana	2ª Semana
	Clases Problemas	1	1		
<b>3: Dinámica de una partícula. Leyes de Newton</b>	Clases Teoría	2	1	3ª Semana	4ª Semana
	Clases Problemas	2	1		
<b>4: Trabajo y energía</b>	Clases Teoría	3	1	5ª Semana	7ª Semana
	Clases Problemas	3	1		
<b>5: Sistema de partículas I: momento lineal y colisiones</b>	Clases Teoría	3	1	8ª Semana	10ª Semana
	Clases Problemas	3	1		
<b>6: Sistema de partículas II: momento angular y rotación</b>	Clases Teoría	2	1	11ª Semana	12ª Semana
	Clases Problemas	2	1		
<b>7: Fluidos</b>	Clases Teoría	3	1	13ª Semana	15ª Semana
	Clases Problemas	3	1		
<b>8: Movimiento oscilatorio</b>	Clases Teoría	2	1	16ª Semana	16ª Semana
	Clases Problemas	1	1		
<b>9: Movimiento ondulatorio</b>	Clases Teoría	6	1	17ª Semana	19ª Semana
	Clases Problemas	3	1		



TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN
<b>10: Propiedades de la luz</b>	Clases Teoría	4	1	20ª Semana	21ª Semana
	Clases Problemas	2	1		
<b>11: Campo eléctrico</b>	Clases Teoría	6	1	22ª Semana	24ª Semana
	Clases Problemas	3	1		
<b>12: Potencial eléctrico y energía electrostática</b>	Clases Teoría	4	1	25ª Semana	26ª Semana
	Clases Problemas	2	1		
<b>13: Corriente eléctrica y circuitos de corriente continua</b>	Clases Teoría	2	1	27ª Semana	27ª Semana
	Clases Problemas	1	1		
<b>14: Campo magnético</b>	Clases Teoría	2	1	28ª Semana	28ª Semana
	Clases Problemas	1	1		
<b>15: Fuentes de campo magnético</b>	Clases Teoría	2	1	29ª Semana	29ª Semana
	Clases Problemas	1	1		
<b>16: Inducción magnética</b>	Clases Teoría	2	1	29ª Semana	30ª Semana
	Clases Problemas	1	1		
	Tutorías programadas	1	3	Semanas 3, 6, 10, 15, 18, 23 y 28	



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total
<b>Clases de teoría</b>	CE23-F1, CE24-F1, CE24-F2, CE24-F3, CE25-F1, CE25-F2	Exposición de conceptos teóricos.	Toma de apuntes.	Calificación de las respuestas realizadas por escrito a preguntas relacionadas con los conceptos teóricos explicados.	45	55	100
<b>Seminarios / Clases de problemas</b>	CG7 CE23 CE24 CE25-F1 CE25-F2	Aplicación de la teoría a la resolución de ejercicios y problemas.	Toma de apuntes. Realización de ejercicios. Formulación de preguntas y dudas.	Calificación de las respuestas (planteamiento y resultado) realizadas por escrito para la resolución de ejercicios prácticos y problemas numéricos.	30	30	60
<b>Tutorías / Actividades dirigidas</b>	CG7, CE23, CE24, CE25-F1, CE25-F2, CT2, CT3	Ayuda al alumno a dirigir su estudio con explicaciones y recomendaciones bibliográficas. Elaboración y propuesta de trabajos.	Consulta al profesor sobre las dificultades conceptuales y metodológicas que encuentra al estudiar la materia. Elaboración por escrito de trabajos individuales.	Participación del alumno y valoración del trabajo.	7	10,5	17.5
<b>Laboratorios</b>	CG12, CG13, CT2, CT3, CT4, CT7	Explicación de la metodología experimental y de análisis y presentación de resultados científicos.	Toma y análisis de datos durante las sesiones de laboratorio. Elaboración de memorias. Realización de examen específico del laboratorio.	Calificación de las memorias de laboratorio. Calificación del examen del laboratorio.	12	9	21
<b>Exámenes</b>	CG7, CT4	Propuesta, vigilancia y corrección del examen. Calificación del alumno.	Preparación y realización.	Calificación del examen.	10	16,5	26.5