



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ing. de Sistemas  
Informáticos

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**615000232 - Fundamentos Físicos De La Informática**

### PLAN DE ESTUDIOS

61IW - Grado En Ingeniería Del Software

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	3
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	13
9. Otra información.....	14

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	615000232 - Fundamentos Físicos de la Informática
<b>No de créditos</b>	6 ECTS
<b>Carácter</b>	Básica
<b>Curso</b>	Primer curso
<b>Semestre</b>	Segundo semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	61IW - Grado en Ingeniería del Software
<b>Centro responsable de la titulación</b>	61 - E.T.S De Ing. De Sistemas Informáticos
<b>Curso académico</b>	2025-26

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías *</b>
Montserrat Hernandez Viñas	4119	montserrat.hvinas@upm.es	Sin horario. El horario de tutorías actualizado podrá consultarse en la plataforma Moodle de la asignatura.

Eduardo Martinez Murciano	4118	eduardo.mmurciano@upm.es	Sin horario. El horario de tutorías actualizado podrá consultarse en la plataforma Moodle de la asignatura
Rene Pernas Salomon (Coordinador/a)	A3110 (ETSIST)	r.pernas@upm.es	Sin horario. El horario de tutorías actualizado podrá consultarse en la plataforma Moodle de la asignatura
Jose De Frutos Vaquerizo	I1	jose.defrutos@upm.es	Sin horario. El horario de tutorías actualizado podrá consultarse en la plataforma Moodle de la asignatura
Marta Sanchez Agudo	A3111 (ETSIST)	marta.sanchez@upm.es	Sin horario. El horario de tutorías actualizado podrá consultarse en la plataforma Moodle de la asignatura

\* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

## 3. Conocimientos previos recomendados

---

### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Analisis Matematico

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Haber cursado las asignaturas de física y matemáticas del bachillerato científico/tecnológico
- Conocimientos básicos de matemáticas: trigonometría, álgebra vectorial, cálculo diferencial e integral.
- Conocimientos básicos de física: cinemática, dinámica, trabajo y energía.

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 4.1. Competencias

CB2 - Capacidad para comprender y dominar los fundamentos físicos y tecnológicos de la informática: electromagnetismo, ondas, teoría de circuitos, electrónica y fotónica y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería

CT1 - Análisis y síntesis: Descomponer la información en unidades más pequeñas separando los componentes fundamentales de los no relevantes e identificando las relaciones existentes entre ellos. Síntesis: Combinar información para construir un todo a partir de las entidades previamente analizadas.

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA421 - Analiza y resuelve circuitos de corriente continua.

RA26 - Conoce y aplica los conceptos físicos fundamentales que permitan comprender el funcionamiento básico de la tecnología informática

RA420 - Identifica las leyes básicas de la electrostática y las aplica a la resolución de problemas de distribuciones de carga y almacenamiento de energía eléctrica.

RA424 - Identifica las fuentes fundamentales de campo magnético y muestra su interacción con las cargas eléctricas

RA422 - Comprende y extrae información de enunciados científico-técnicos relacionados con la Física. Extrae los diversos conceptos e ideas subyacentes y sus relaciones y es capaz de crear un todo a partir de las partes analizadas

RA423 - Describe las propiedades básicas de la materia como soporte de la información

RA25 - Resuelve problemas relacionados con los fundamentos físicos de la informática.

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

Los contenidos de esta asignatura pretenden ofrecer al alumno de primer curso las bases físicas y electrónicas de la informática, estudiando los fenómenos eléctricos y magnéticos y los fundamentos de los circuitos eléctricos.

## 5.2. Temario de la asignatura

1. Electrostática en el vacío
  - 1.1. Interacciones eléctricas. Ley de Coulomb.
  - 1.2. Campo eléctrico.
  - 1.3. Potencial eléctrico y energía potencial electrostática.
2. Electrostática en medios materiales
  - 2.1. Capacidad de un conductor
  - 2.2. Condensadores en el vacío.
  - 2.3. Condensadores con dieléctricos.
3. Corriente eléctrica
  - 3.1. Magnitudes características.
  - 3.2. Análisis de circuitos de corriente continua.
4. Física del estado sólido
  - 4.1. Introducción a la Física del estado sólido
  - 4.2. Materiales Semiconductores.
  - 4.3. Dispositivos Semiconductores. Puertas lógicas
5. Campo magnético
  - 5.1. Campo magnético en el vacío
  - 5.2. Fuentes del campo magnético.
  - 5.3. Inducción electromagnética.
  - 5.4. Campo magnético en la materia.

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<b>Presentación de asignatura</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 1</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Resolución de problemas</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
2	<b>Tema 1</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Resolución de problemas</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	<b>Tema 1</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Resolución de problemas</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	<b>Tema 1</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Sesión práctica 1: simulación del movimiento de partículas en campos eléctricos</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	<b>Tema 2</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Sesión práctica 2: superficies equipotenciales y líneas de campo</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	<b>Tema 2</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Sesión práctica 3: regla del trapecio</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	<b>Semana UPM Global</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Semana UPM Global</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		

8	<p><b>Tema 3</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Tema 3</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
9	<p><b>Tema 3</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Sesión práctica 4: circuitos cc. Ley de Ohm.</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
10	<p><b>Tema 4</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Primer parcial temas 1, 2 y 3</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p> <p><b>Examen de prácticas 1, 2 y 3</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>	<p><b>Sesión práctica 5: simulación circuitos RC</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p><b>Primer parcial, temas 1, 2 y 3 (RA25, RA 26, RA 420, RA 421, RA422)</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p> <p><b>Examen de prácticas 1, 2 y 3 (RA25, RA26, RA420, RA421)</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 01:00</p>
11	<p><b>Tema 4</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p><b>Sesión práctica 6: puertas lógicas</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
12	<p><b>Tema 5</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Resolución de problemas</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
13	<p><b>Tema 5</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Resolución de problemas</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
14	<p><b>Tema 5</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p><b>Sesión práctica 7: simulación movimiento partículas cargadas en campos magnéticos</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
15				
16				
				<p><b>Segundo parcial, temas 4 y 5 (RA25, RA 26, RA 424, RA 423, RA 422) .</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00</p> <p><b>Recuperación primer parcial (RA25, RA 26, RA 420, RA 421, RA 422)</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito</p>

17				Evaluación Global Presencial Duración: 02:00  <b>Examen de prácticas 4, 5, 6 y 7 (RA25, RA26, RA420, RA421, RA423, RA424)</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 01:00
----	--	--	--	--

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

## 7. Actividades y criterios de evaluación

### 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
10	Primer parcial, temas 1, 2 y 3 (RA25, RA 26, RA 420, RA 421, RA422)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	/ 10	CT1 CB2
10	Examen de prácticas 1, 2 y 3 (RA25, RA26, RA420, RA421)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	15%	/ 10	CB2
17	Segundo parcial, temas 4 y 5 (RA25, RA 26, RA 424, RA 423, RA 422) .	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	/ 10	CT1 CB2
17	Examen de prácticas 4, 5, 6 y 7 (RA25, RA26, RA420, RA421, RA423, RA424)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	15%	/ 10	CB2

#### 7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
10	Examen de prácticas 1, 2 y 3 (RA25, RA26, RA420, RA421)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	15%	/ 10	CB2
17	Segundo parcial, temas 4 y 5 (RA25, RA 26, RA 424, RA 423, RA 422) .	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	/ 10	CT1 CB2
17	Recuperación primer parcial (RA25, RA 26, RA 420, RA 421, RA 422)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	/ 10	CT1 CB2

17	Examen de prácticas 4, 5, 6 y 7 (RA25, RA26, RA420, RA421, RA423, RA424)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	15%	/ 10	CB2
----	--	--	------------	-------	-----	------	-----

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen final teoría y problemas (RA25, RA 26, RA 420, RA 421, RA 424, RA 423, RA 422)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	70%	/ 10	CT1 CB2
Examen final de prácticas (RA25, RA26, RA420, RA421, RA424 y RA423)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	30%	/ 10	CB2

## 7.2. Criterios de evaluación

### EVALUACIÓN PROGRESIVA

Un 30 % de la nota corresponde a la evaluación de las actividades prácticas de la asignatura y el 70% restante se obtendrá mediante exámenes parciales de tipo escrito.

Las prácticas, comunes a todos los grupos, se evaluarán mediante dos exámenes. Los alumnos que hayan obtenido una nota media igual o superior a 5 puntos sobre 10, conservarán su nota de prácticas para el examen extraordinario y cursos sucesivos.

Los exámenes parciales, comunes a todos los grupos, constarán de una parte tipo test y otra de problemas.

Para poder superar la asignatura por evaluación continua, será necesario obtener al menos 5 puntos sobre 10 en la nota final Nf:

$$N_f = (PR1+PR2)*0,15+(P1+P2)*0,35$$

PR1: nota del primer examen de prácticas sobre 10

PR2: nota del segundo examen de prácticas sobre 10

P1: nota parcial 1 sobre 10

P2: nota parcial 2 sobre 10

PRUEBA FINAL GLOBAL (convocatoria ordinaria)

La prueba constará de:

- Primer parcial (35% de la calificación, recuperación)
- Segundo parcial (35% de la calificación, para todos los alumnos)

Los alumnos que deseen presentarse a la recuperación del primer parcial deberán solicitarlo a través de Moodle, con fecha límite el último día de clase.

Los parciales constarán de una parte tipo test y otra de problemas.

Para poder superar la asignatura por evaluación de prueba final global, será necesario obtener al menos 5 puntos sobre 10 en  $N_g$ :

$$N_g = PR*0,30+(P1+P2)*0,35$$

PR: nota media de los exámenes de prácticas realizados durante el curso:  $(PR1+PR2)/2$

P1: nota parcial 1 sobre 10 (en su defecto, nota del primer parcial realizado durante el curso)

P2: nota parcial 2 sobre 10

## EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

La evaluación extraordinaria constará de dos pruebas:

-Exámen final de teoría y problemas: 70% de la calificación. Este examen incluye toda la asignatura y constará de una parte tipo test y otra de problemas.

-Examen final de prácticas: 30 % de la calificación. Este examen incluye todas las prácticas.

Para poder superar la asignatura en la evaluación extraordinaria , será necesario obtener al menos 5 puntos sobre 10 en Nex:

$$\text{Nex} = \text{PR} * 0,30 + \text{TP} * 0,70$$

PR: nota del examen de prácticas sobre 10 (en su defecto, nota obtenida en prácticas durante el curso, si ésta es superior o igual a 5 puntos sobre 10)

TP: nota del examen de teoría y problemas sobre 10

## COMPETENCIA TRANSVERSAL

La evaluación de la competencia transversal de análisis y síntesis de los alumnos se incluirá en los exámenes parciales y finales a través del planteamiento de un ejercicio concreto.

## 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Tipler, P A.. ; Mosca, G.: "Física para la ciencia y la tecnología", volumen 2 (6ª edición). Ed. Reverte, 2010	Bibliografía	Bibliografía básica
Serway, R.A.; Jewett, J.W.: "Física para ciencias e ingeniería con física moderna". Ed. Cengage Learning (7ª edición), 2009.	Bibliografía	Bibliografía básica
Gettys, W.E.; Keller, F.J.; Skove, M.J.: "Física clásica y moderna". Ed. Mc Graw Hill, 1998	Bibliografía	Bibliografía básica
Alonso, M.; Finn, E.J.: "Física" (volumen 2). Ed. Addison Wesley Iberoamericana, 1997.	Bibliografía	Bibliografía básica
Eisberg, R.M.; Lerner, L.S.: "Física: fundamentos y aplicaciones" (volumen 2). Mc Graw Hill, 1986	Bibliografía	Bibliografía básica
<a href="https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/login/login.php">https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/login/login.php</a>	Recursos web	Información general de la asignatura, cuestionarios, apuntes, problemas resueltos, calificaciones, foro de comunicación, etc.
Zoom	Recursos web	Plataforma integrada en el Moodle de la UPM para clases virtuales
Aula de la ETSISI con cañón de vídeo, PC en la mesa del profesor y de cada uno de los alumnos. Sistema de audio inalámbrico. Pizarra clásica	Equipamiento	Aula para clases teóricas y prácticas

---

## 9. Otra información

---

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

En relación con el Objetivo de Desarrollo Sostenible 7 "Energía asequible y no contaminante", aprovecharemos el estudio de los dispositivos semiconductores para abordar el tema de la energía fotovoltaica.