



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Informaticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

105000001 - Fundamentos físicos y tecnológicos de la informática

PLAN DE ESTUDIOS

10II - Grado en Ingeniería Informática

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	7
7. Actividades y criterios de evaluación	10
8. Recursos didácticos	15

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	105000001 - Fundamentos fisicos y tecnologicos de la informatica
Nº de Créditos	6 ECTS
Carácter	105000001
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10II - Grado en Ingenieria Informatica
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Informaticos
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Mariano Hermida De La Rica	4208	mariano.hermida@upm.es	M - 15:15 - 17:15 X - 15:15 - 17:15 J - 15:15 - 17:15
Rafael Martinez Olalla (Coordinador/a)	4208	rafael.martinezo@upm.es	L - 11:00 - 13:00 X - 11:00 - 13:00 J - 11:00 - 13:00

Victor Nieto Lluís	4208	victor.nieto@upm.es	M - 16:00 - 18:00 X - 11:00 - 13:00 J - 10:00 - 12:00
Pedro Gomez Vilda	4209	pedro.gomezv@upm.es	J - 11:00 - 13:00 J - 16:00 - 18:00
Ana Maria Gomez Alonso	4210	anamaria.gomez@upm.es	L - 17:30 - 20:30 J - 17:30 - 20:30
Valentin Palencia Alejandro	4211	valentin.palencia@upm.es	M - 10:00 - 12:00 X - 10:00 - 13:00 J - 10:00 - 11:00
Almudena Galan Saulnier	4201	almudena.galan@upm.es	M - 10:00 - 13:00 X - 10:00 - 13:00
Miguel Angel Pascual Iglesias	4205	miguelangel.pascual@upm.es	L - 13:00 - 14:00 X - 11:00 - 14:00 J - 12:00 - 14:00
Agustin Alvarez Marquina	4211	agustin.alvarez@upm.es	M - 11:00 - 13:00 X - 11:00 - 13:00 J - 11:00 - 13:00

* 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

El plan de estudios Grado en Ingeniería Informática no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Números complejos.
- Resolución de ecuaciones lineales.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CG-1/21 - Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.

CG-19 - Capacidad de usar las tecnologías de la información y la comunicación.

CG-2/CE45 - Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento de su necesidad en el área de la informática.

CG-5 - Capacidad de gestión de la información.

CG-6 - Capacidad de abstracción, análisis y síntesis

Ce 1 - Conocer profundamente los cimientos esenciaales y fundacionales de la informática, abarcando tanto conceptos y teorías abstractos como los valores y los principios profesionales, subrayando los aspectos esenciales de la disciplina que permanecen inalterables ante el cambio tecnológico.

Ce 13/18 - Comprender lo que pueden y no pueden conseguir las tecnologías actuales, y las limitaciones de la informática, que implica distinguir entre lo que, inherentemente, la informática no es capaz de hacer y lo que puede lograrse a través de la ciencia y la tecnología futuras.

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA346 - Comprender los principios básicos y conceptos fundamentales de electricidad, magnetismo y análisis de circuitos en los que se basan los dispositivos de computación

RA347 - Analizar la estructura y funcionamiento delos dispositivos electrónicos semiconductores empleados en la construcción de sistemas digitales

RA349 - Manejar la instrumentación de medida y análisis empleada en sistemas electrónicos

RA348 - Aplicar las herramientas de simulación eléctrica y diseño relacionadas con el proceso tecnológico de fabricación de circuitos CMOS

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

Los contenidos que configuran el programa de la asignatura, tienen como finalidad el proporcionar al alumno la adquisición de un conjunto de competencias específicas y genéricas que en el nivel adecuado le van a servir para poder profundizar en los aspectos tecnológicos implicados en la Tecnología Informática, entendiendo su funcionamiento tanto en el plano teórico de aplicación de leyes fundamentales, y de los conceptos implicados, como en el práctico de utilización de dicha tecnología en algunos de los dispositivos y sistemas configurados con ella.

Cinco temas desarrollan los referidos contenidos, estableciendo un orden pedagógico que favorece el aprendizaje motivado y secuencial.

La asignatura comienza con una breve introducción a la Electrostática y a los circuitos en corriente continua, como base para adquirir el conocimiento físico necesario para abordar los circuitos eléctricos y aquellos aspectos del comportamiento de materiales que nos adentran en el espacio de la Física de Semiconductores, donde se tratan los aspectos que determinan los fenómenos de conducción, posibilitado la ideación y aplicación del Diodo como dispositivo semiconductor elemental.

Con una mayor complejidad tecnológica desde la base conceptual adquirida se llega hasta el estudio del transistor MOS, y los circuitos lógicos CMOS como elementos esenciales en el funcionamiento de dispositivos que nos son tan cercanos en el mundo de la tecnología informática actual, como las Tablet PC o los Smartphone, por citar algunos.

El desarrollo de la asignatura, Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática, se complementa con la realización de siete prácticas de laboratorio, mediante las que el alumno encuentra el medio para aplicar determinados conocimientos que ha adquiridos en cada uno de los temas desarrollados, y que le permiten el montaje y análisis de funcionamiento de circuitos eléctricos y de circuitos con semiconductores, finalizando con el diseño de un circuito lógico y su correspondiente memoria explicativa.

5.2 Temario de la asignatura

1. Circuitos en corriente continua

1.1. Carga eléctrica. Ley de Coulomb. Campo eléctrico. Potencial. Capacidad. Condensador plano.

Asociación de condensadores. Energía de un condensador cargado

1.2. Corriente eléctrica, intensidad de corriente. Conductancia y resistencia eléctrica. Ley de Ohm. Asociación de resistencias.

1.3. Fuerza electromotriz.

1.4. Elementos activos de un circuito: Generadores ideales y reales. Equivalencia de generadores. Divisores de tensión y corriente. Potencia y energía. Ley de Joule.

1.5. Análisis de circuitos de corriente continua. Leyes de Kirchhoff. Aplicación de los métodos de mallas y de nudos. Teoremas de Thévenin y Norton. Equivalencia.

1.6. Carga y descarga de un condensador a través de una resistencia.

1.7. Ejemplos de aplicación.

2. Circuitos de Corriente Alterna

2.1. Tensión y corriente alterna. Funciones sinusoidales. Relación tensión corriente en los elementos de un circuito.

2.2. Notación exponencial compleja. Concepto de fasor. Relaciones fasoriales en los elementos de un circuito. Concepto de impedancia.

2.3. Circuito RLC serie en régimen permanente. Triángulo de la impedancia. Ángulo de fase. Asociación de impedancias.

2.4. Generalización de las leyes de análisis en continua a alterna: Leyes de Kirchoff. Teoremas de Thévenin y Norton.

2.5. Ejemplos de aplicación.

3. Física de Semiconductores. El Diodo

3.1. Clasificación de los materiales. Nociones de teoría de bandas para el estado sólido. Semiconductores: extrínsecos e intrínsecos.

3.2. Conducción en semiconductores. Estructura de la unión p-n. Zona de carga espacial. Potencial de contacto.

3.3. El diodo. Ley del diodo. Curvas características. Modelos eléctricos.

3.4. Otros tipos de diodos: Zener y LED.

- 3.5. Aplicación de los diodos: limitadores de tensión y rectificadores.
- 3.6. Ejercicios con diodos.
- 4. El Transistor MOS
 - 4.1. Características del transistor MOS. Estructura y geometría del transistor MOS. Polarización. Tipos de transistores MOS. Simbología.
 - 4.2. Modelo en continua. Curvas características (con Microwind).
 - 4.3. El transistor MOS como conmutador: Inversor CMOS. Función de transferencia.
 - 4.4. Retardos de propagación.
 - 4.5. Puerta de transmisión CMOS.
 - 4.6. Circuitos lógicos CMOS: características generales. Ejemplos de puertas lógicas simples.
- 5. Tecnología de fabricación de circuitos integrados CMOS. Diseño de puertas básicas con herramienta CAD
 - 5.1. Procesos básicos de fabricación: obtención de lingotes, corte en obleas, oxidación, obtención de máscaras, litografiado, etc.
 - 5.2. Proceso de fabricación. Efecto "latch-up".
 - 5.3. Representación simbólica de layout: código de barras. Ejemplos: puertas simples.
 - 5.4. Puertas NAND y NOR.
 - 5.5. Multiplexor 2:1 (con puertas de transmisión).
- 6. Prácticas en el laboratorio de electrónica.
 - 6.1. Introducción al Manejo de la Fuente de Alimentación y el Polímetro.
 - 6.2. Introducción al Manejo del Generador de Funciones y el Osciloscopio.
 - 6.3. Introducción al Manejo del Generador de Funciones y el Osciloscopio: Superposición de continua (2 a parte) y determinación de la constante de tiempo de un circuito RC
 - 6.4. Obtención de curva característica de un diodo. Resta de señales entre canales. Modo de funcionamiento XY. Rectificador de media onda (simplificado) mejorado con un condensador
- 7. Prácticas en las salas informáticas
 - 7.1. Introducción al manejo de la herramienta Microwind2.
 - 7.2. Diseño de un circuito CMOS sencillo.

6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	<p>Presentación de la asignatura. Explicación de contenidos teóricos del Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de ejercicios del Tema 1 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
2	<p>Explicación de contenidos teóricos del Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de ejercicios del Tema 1 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
3	<p>Explicación de contenidos teóricos del Tema 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Realización de la práctica 1 (Lab. de Electrónica) Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de resultados de la 1ª práctica de laboratorio TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00</p>
4	<p>Resolución de ejercicios del Tema 1 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Realización de la práctica 2, (Lab. de Electrónica) Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de resultados de la 2ª práctica de laboratorio TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00</p> <p>Realización de un examen, finalizado el Tema 1 y/o trabajos propuestos OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 01:00</p>
5	<p>Explicación de contenidos teóricos del Tema 2 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
6	<p>Resolución de ejercicios del Tema 2 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Realización de la práctica 3ª, (Lab. de Electrónica) Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de resultados de la 3ª práctica de laboratorio TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00</p>

7	<p>Resolución de ejercicios del Tema 2 Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Realización de un examen, finalizado el Tema 2 y/o trabajos propuestos OT: Otras técnicas evaluativasEvaluación continua Duración: 01:00</p>
8	<p>Resolución de ejercicios del Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Explicación de contenidos teóricos del Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
9				<p>Realización de un examen parcial de los tema 1 y 2. Previsto para el 30 de octubre EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 01:30</p> <p>Realización de un examen de las prácticas 1ª, 2ª y 3ª de laboratorio. Previsto para el 30 de octubre. EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30</p>
10	<p>Resolución de ejercicios del Tema 3 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Realización de la práctica 4ª (Lab. de Electrónica) Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de resultados de la 4ª práctica de laboratorio TG: Técnica del tipo Trabajo en GrupoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00</p>
11	<p>Resolución de ejercicios del Tema 3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Explicación de contenidos teóricos del Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Realización de un examen, finalizado el Tema 3 y/o trabajos propuestos OT: Otras técnicas evaluativasEvaluación continua Duración: 01:00</p>
12	<p>Explicación de contenidos teóricos del Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de ejercicios del Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
13	<p>Resolución de ejercicios del Tema 4 Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Realización de un examen, finalizado el Tema 4 y/o trabajos propuestos. OT: Otras técnicas evaluativasEvaluación continua Duración: 01:00</p>
14	<p>Explicación de contenidos teóricos del tema 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			

15	<p>Resolución de ejercicios del Tema 5 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Realización de la práctica 5ª, (Sala Informática) Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de resultados de la 5ª práctica de laboratorio TG: Técnica del tipo Trabajo en GrupoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00</p> <p>Realización de un examen, finalizado el Tema 5 y/o trabajos propuestos OT: Otras técnicas evaluativasEvaluación continua Duración: 01:00</p>
16		<p>Realización de la práctica 6ª, (Sala Informática) Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de resultados de la 6ª práctica de laboratorio TG: Técnica del tipo Trabajo en GrupoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00</p> <p>Realización del examen parcial de los temas 3, 4 y 5 EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 01:30</p> <p>Realización de un examen de las prácticas 4ª, 5ª y 6ª EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 00:30</p>
17				<p>Examen final EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 03:00</p> <p>Examen de prácticas de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación sólo prueba final Duración: 01:00</p>

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1 Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Entrega de resultados de la 1ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2.1%	/ 10	CG-2/CE45 CG-5 Ce 13/18 CG-1/21
4	Entrega de resultados de la 2ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2.1%	/ 10	Ce 13/18 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-5
4	Realización de un examen, finalizado el Tema 1 y/o trabajos propuestos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	5%	/ 10	Ce 1 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-6
6	Entrega de resultados de la 3ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2.1%	/ 10	CG-2/CE45 CG-5 Ce 13/18 CG-1/21
7	Realización de un examen, finalizado el Tema 2 y/o trabajos propuestos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	5%	/ 10	Ce 1 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-5 CG-6
9	Realización de un examen parcial de los tema 1 y 2. Previsto para el 30 de octubre	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	25%	/ 10	
9	Realización de un examen de las prácticas 1ª, 2ª y 3ª de laboratorio. Previsto para el 30 de octubre.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	6.25%	/ 10	
10	Entrega de resultados de la 4ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2.1%	/ 10	

11	Realización de un examen, finalizado el Tema 3 y/o trabajos propuestos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	5%	/ 10	Ce 13/18 Ce 1 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-5 CG-6 CG-19
13	Realización de un examen, finalizado el Tema 4 y/o trabajos propuestos.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	5%	/ 10	Ce 13/18 Ce 1 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-5 CG-6 CG-19
15	Entrega de resultados de la 5ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2%	/ 10	Ce 13/18 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-5
15	Realización de un examen, finalizado el Tema 5 y/o trabajos propuestos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	5%	/ 10	Ce 13/18 Ce 1 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-5 CG-6 CG-19
16	Entrega de resultados de la 6ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2.1%	/ 10	Ce 13/18 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-5 CG-19
16	Realización del examen parcial de los temas 3, 4 y 5	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	25%	/ 10	Ce 13/18 Ce 1 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-5 CG-6 CG-19
16	Realización de un examen de las prácticas 4ª, 5ª y 6ª	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	6.25%	/ 10	CG-2/CE45 CG-5 CG-19 Ce 13/18 CG-1/21

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
------	-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

3	Entrega de resultados de la 1ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2.1%	/ 10	CG-2/CE45 CG-5 Ce 13/18 CG-1/21
4	Entrega de resultados de la 2ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2.1%	/ 10	Ce 13/18 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-5
6	Entrega de resultados de la 3ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2.1%	/ 10	CG-2/CE45 CG-5 Ce 13/18 CG-1/21
10	Entrega de resultados de la 4ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2.1%	/ 10	
15	Entrega de resultados de la 5ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2%	/ 10	Ce 13/18 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-5
16	Entrega de resultados de la 6ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2.1%	/ 10	Ce 13/18 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-5 CG-19
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	75%	/ 10	Ce 13/18 Ce 1 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-5 CG-6 CG-19
17	Examen de prácticas de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	12.5%	/ 10	Ce 13/18 CG-1/21 CG-2/CE45 CG-5 CG-19

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

SISTEMA GENERAL DE EVALUACIÓN CONTINUA

La nota final de la asignatura será la nota ponderada obtenida en la Evaluación Continua y en las sesiones de prácticas del laboratorio. Para la evaluación definitiva se tendrán en cuenta las siguientes actividades:

- * Realización de una prueba de cada tema y/o ejercicios o trabajos individuales o en grupo: 25%
- * Realización de una prueba al final del segundo tema: 25%
- * Realización de una prueba al final del quinto tema: 25%
- * Realización de seis sesiones de prácticas: 12.5%
- * Realización de dos pruebas sobre las seis prácticas: 12.5%

Es obligatoria la realización de todos los trabajos asociados con cada sesión de prácticas, lo cual puede incluir estudios previos y trabajos posteriores. Las Memorias de Prácticas son asimismo obligatorias y se deben entregar al finalizar cada una de las sesiones.

SISTEMA DE EVALUACIÓN MEDIANTE SÓLO PRUEBA FINAL

Las prácticas son asimismo obligatorias para los alumnos de sólo prueba final y se califican de la misma forma. Tienen un peso del 25%, del cual 12.5% corresponden a la realización de las mismas y el otro 12.5% a una prueba que se realizará conjuntamente con el examen final. El examen final será un 75% de la nota definitiva.

EVALUACIÓN EN LA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Los alumnos que no hayan aprobado el semestre cursado, cualquiera que haya sido el sistema de evaluación por el que hayan optado, podrán presentarse al examen extraordinario de Julio que consistirá en la realización de un examen de la parte de laboratorio y la resolución de ejercicios (teóricos y/o prácticos) sobre los contenidos desarrollados en clase a lo largo de todo el semestre. La Nota Final se obtendrá siguiendo la siguiente relación:
$$\text{Nota Final} = 0,75 \cdot \text{Ejercicios} + 0,25 \cdot \text{Laboratorio}.$$

Dicho 25% de laboratorio se reparte de la forma: 12,5% el examen de prácticas y 12,5% las calificaciones de las prácticas del laboratorio.

NORMAS ADICIONALES:

El periodo de realización de prácticas es el primer semestre (que es aquél en el que se imparte la asignatura), en las fechas y horas que se indiquen.

En ningún caso se necesita nota mínima en ninguna de las partes de la asignatura.

En caso de no aprobar la asignatura durante el curso, se conservará la nota de prácticas (realización de las mismas + exámenes de prácticas) para convocatorias posteriores, siempre y cuando dicha nota sea superior o igual a 5.0 (y además siempre y cuando no haya una modificación oficial del plan de estudios).

ADVERTENCIA:

Los derechos y deberes de los estudiantes universitarios están desarrollados en los Estatutos de la Universidad Politécnica de Madrid (BOCM de 15 de noviembre de 2010) y el Estatuto del Estudiante Universitario (RD 1791/2010 de 30 de diciembre).

El artículo 124 a) de los Estatutos de la UPM fija como deber del estudiante ..."**Seguir con responsabilidad y aprovechamiento el proceso de formación, adquisición de conocimientos, y aprendizaje correspondiente a su condición de universitario**" ... y el artículo 13 del Estatuto del Estudiante Universitario, en el punto d) especifica también como deber del estudiante universitario "**abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad**". En el caso de que en el desarrollo de las pruebas de evaluación se aprecie el incumplimiento de los deberes como estudiante universitario, el coordinador de la asignatura podrá ponerlo en conocimiento del Director o Decano del Centro, que de acuerdo con lo establecido en artículo 74 (n) de los Estatutos de la UPM tiene competencias para "**Proponer la iniciación del procedimiento disciplinario a cualquier miembro de la Escuela o Facultad, por propia iniciativa o a instancia de la Comisión de Gobierno**" al Rector, en los términos previstos en los estatutos y normas de aplicación.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Gómez, V., Nieto, V., Álvarez, A., Martínez, R. "Fundamentos físicos y tecnológicos de la informática", Ed. Pearson Prentice Hall (2008).	Bibliografía	Libro de texto
Gómez, A., Hermida, M., Nieto, V. "Problemas de circuitos lineales y dispositivos electrónicos", Ed. Fundación General de la UPM.	Bibliografía	Libro de problemas
Normas, Enunciados de las prácticas, hojas de respuestas, descripción del equipamiento del laboratorio: http://tamarisco.dati.fi.upm.es/ASIGNATURAS/FFyTI/practicas-ffyti	Bibliografía	Documentación de prácticas
Kang, S-M., Leblebici, Y. "CMOS Digital Integrated Circuits. Analysis and Design", Ed. McGraw-Hill (1999)	Bibliografía	Lectura complementaria
Serway, R.A., Jewett, J.W. "Física" vol.2, 3ª edición, Ed. International Thomson, 2003.	Bibliografía	Lectura complementaria
Young, H.D., Freedman, R.A. "Física Universitaria con física moderna", vol.2, 12ª edición, Ed. Addison-Wesley, 2009	Bibliografía	Lectura complementaria
L.S. Bobrow, "Análisis de Circuitos Eléctricos", ed. Mc. Graw Hill, 1993.	Bibliografía	Lectura complementaria

Hayt, Willian H., Kemmerly Jack E. y Steven M., "Análisis de Circuitos en Ingeniería", ed. Mc Graw Hill, 2007	Bibliografía	Lectura complementaria
http://tamarisco.datsi.fi.upm.es/ASIG NATURAS/FFyTI	Recursos web	Página web de la asignatura
Laboratorio	Equipamiento	Laboratorio de Electrónica (bloque 4, planta baja)
Salas Informáticas	Equipamiento	Salas Informáticas para las prácticas 6 y 7 (las que se asignen)
https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/	Recursos web	Plataforma Institucional de Telenseñanza