



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de  
Sistemas Informáticos

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

615000218 - Estructura De Computadores

### PLAN DE ESTUDIOS

61CI - Grado En Ingeniería De Computadores

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Segundo 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.....	14
9. Otra información.....	16

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	615000218 - Estructura de Computadores
<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>	61CI - Grado en Ingeniería de Computadores
<b>Centro responsable de la titulación</b>	61 - Escuela Técnica Superior De Ingeniería De Sistemas Informáticos
<b>Curso académico</b>	2024-25

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías *</b>
Miguel Angel Hombrados Lopez	4107	ma.hombrados@upm.es	Sin horario. El horario de tutorías se publicará en el moodle de la asignatura a principio del curso.

Francisco Aylagas Romero (Coordinador/a)	4419	paco.aylagas@upm.es	Sin horario. El horario de tutorías se publicará en el moodle de la asignatura a principio del curso.
Francisco Diaz Perez	4120	francisco.diazp@upm.es	Sin horario. El horario de tutorías se publicará en el moodle de la asignatura a principio del curso.
Jose Gutierrez Fernandez	8303	jose.gutierrez@upm.es	Sin horario. El horario de tutorías se publicará en el moodle de la asignatura a principio del curso.

\* 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

- Fundamentos De Computadores

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

- Haber cursado las asignaturas de física y matemáticas de un bachillerato tecnológico/científico

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 4.1. Competencias

CC9 - Capacidad de conocer, comprender y evaluar la estructura y arquitectura de los computadores, así como los componentes básicos que los conforman

CG05 - Conocimiento de la estructura, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, así como los fundamentos de su programación.

CT4 - Comunicación escrita: Relacionarse eficazmente con otras personas a través de la expresión clara de lo que se piensa, mediante la escritura y los apoyos gráficos

### 4.2. Resultados del aprendizaje

RA531 - Conoce la estructura y funcionamiento de la Unidad Aritmético-Lógica de una CPU.

RA526 - Conoce cómo construir memorias completas a partir de circuitos de memoria básicos

RA528 - Redacta textos de complejidad moderada para explicar razonadamente algún tema, aplicando principios básicos de comunicación escrita y organizando las distintas partes del texto.

RA53 - Utiliza el lenguaje ensamblador de dicho procesador para interpretar la ejecución de diferentes programas. Realiza, en ensamblador, la programación de distintos algoritmos

RA530 - Conoce los distintos sistemas de representación y operaciones en aritmética binaria.

RA54 - Conoce las diferentes técnicas de Entrada/Salida y procede a su evaluación ejecutando diferentes ejemplos en cada una de las técnicas.

RA52 - Analiza el funcionamiento, programación y conexionado de las distintas partes de un Computador, aplicándolo al diseño de un procesador didáctico. Ubica la memoria principal dentro de la jerarquía de memorias y define mapa de memoria

RA529 - Conoce la estructura interna de la CPU y sus sistemas para ejecutar instrucciones.

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo de la asignatura es comprender el funcionamiento de la estructura interna de un computador con el modelo de von Neumann viendo la estructura interna de sus tres bloques: CPU, memoria y sistemas de entrada/salida, así como una introducción a la aritmética binaria.

Para ello se abordan los siguientes temas:

### 5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a los Computadores (RA52)
  - 1.1. Concepto de Computador
  - 1.2. Reseña histórica
  - 1.3. Arquitectura Von Neumann. Organización y funcionamiento
  - 1.4. Clasificación de los computadores
2. Aritmética del computador (RA530)
  - 2.1. Datos. Tipos de datos
  - 2.2. Representación de los números enteros
    - 2.2.1. Magnitud y signo
    - 2.2.2. Complemento a 1
    - 2.2.3. Complemento a 2
  - 2.3. Operaciones con números enteros
    - 2.3.1. Conceptos de desbordamiento y extensión de signo
    - 2.3.2. Suma y resta en Complemento a 1
    - 2.3.3. Suma y resta en complemento a 2
    - 2.3.4. Multiplicación y división por la base
  - 2.4. Representación de los números fraccionarios
    - 2.4.1. Coma fija
    - 2.4.2. Coma flotante

#### 2.4.3. Formatos estándar IEEE. Estudio de las excepciones

### 3. Operaciones y estructuras hardware. La Unidad Aritmético-Lógica (RA531)

#### 3.1. Introducción

##### 3.1.1. Operaciones lógicas

##### 3.1.2. Operaciones de desplazamiento

##### 3.1.3. Operaciones aritméticas

#### 3.2. Unidad aritmético-lógica

### 4. La Memoria (RA52, RA526)

#### 4.1. Introducción. Características

#### 4.2. Jerarquía de memorias

#### 4.3. La memoria del computador

##### 4.3.1. Memoria RAM

##### 4.3.2. Memoria ROM

##### 4.3.3. Extensión de memorias (por longitud de celda y por espacio de direccionamiento)

#### 4.4. Mapa de memoria

### 5. Programación del computador. Lenguaje ensamblador (RA53)

#### 5.1. Instrucciones

#### 5.2. Modos de direccionamiento

#### 5.3. Lenguaje de transferencia entre registros

#### 5.4. Lenguajes de programación

#### 5.5. Lenguaje ensamblador

#### 5.6. Modelos de ejecución

### 6. Procesador de propósito general didáctico (RA52, RA529)

#### 6.1. Características: juego de instrucciones, ensamblador, direccionamiento, tipos de datos, operadores, etc.

#### 6.2. Memoria. Codificación de diferentes programas en ensamblador y su mapeo en memoria

#### 6.3. Unidad de proceso: Registros, UAL, conexión entre ellos y memoria

#### 6.4. Unidad de control: Cableada y microprogramada

### 7. Sistemas de Entrada/Salida (RA52, RA54)

#### 7.1. Introducción

7.2. Estructura de un sistema de E/S

7.3. Técnicas de E/S

7.3.1. E/S mediante sondeo (polling)

7.3.2. E/S mediante interrupciones

7.3.3. E/S mediante Acceso Directo a Memoria (DMA)

7.4. Políticas de reparto del bus



## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p><b>Presentación de la asignatura.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Tema 1. Introducción a a Arquitectura de von Neumann. Tema 2. Introducción a la aritmética binaria.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
2	<p><b>Tema 2. Aritmética binaria (Representación y operaciones con enteros)</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p><b>Práctica 1 (Bloques funcionales e introducción a sumas/restas en Ca1 y Ca2).</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
3	<p><b>Tema 2. Aritmética binaria. (Reales: coma flotante y coma fija).</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Ejercicios del tema 2. Aritmética Binaria (números enteros y reales)</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
4	<p><b>Tema 3. La Unidad Aritmético-Lógica</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p><b>Práctica 2 (Sumador/Restador en Ca1 y Ca2)</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
5	<p><b>Tema 4. La memoria (Introducción y memoria principal)</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p><b>Práctica 3 (ALU).</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
6	<p><b>Tema 4. La memoria (El mapa de memoria)</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Tema 4. Ejercicios del tema 4. Memoria</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
7	<p><b>Tema 4. Ejercicios del tema 4. Memoria</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p><b>Tema 4. Ejercicios del tema 4. La memoria.</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			

	<p><b>Tema 5. Lenguaje ensamblador (instrucciones máquina y PDM)</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
8		<p><b>1er. examen de prácticas (P1, P2 y P3). Realizado en el aula de clase (Turno 1).</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p><b>1er. examen de prácticas (P1, P2 y P3). Realizado en el aula de clase (Turno 2).</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p><b>1er. Examen de prácticas (P1, P2 y P3). Turno 1</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00</p> <p><b>1er. Examen de prácticas (P1, P2 y P3). Turno 2</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00</p>
9	<p><b>Tema 5. Lenguaje ensamblador (programación en ensamblador)</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p><b>1er. Examen Parcial de Teoría (Temas 1 a 4)</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p>
10	<p><b>Tema 6. La Unidad de Control (Ruta de datos)</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Ejercicios del tema 5. (Ensamblador)</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Práctica 4. (Memorias I)</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
11	<p><b>Tema 6. La Unidad de Control (Fases de la ejecución. Grafos)</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
12	<p><b>Tema 6. La Unidad de Control (Microprogramación)</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Ejercicios de los temas 5 y 6 (PDM).</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Práctica 5. (Memorias II)</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
13	<p><b>Ejercicios de los temas 5 y 6 (PDM).</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p><b>Tema 7. Sistemas de Entrada/Salida (Estructura de un sistema de E/S. E/S por sondeo)</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
14		<p><b>2º examen de prácticas (P4 y P5). Realizado en el aula de clase (Turno 1).</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p><b>2º examen de prácticas (P4 y P5). Realizado en el aula de clase (Turno 2).</b> Duración: 02:00</p>		<p><b>2º Examen de prácticas (P4 y P5). Turno 1</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00</p> <p><b>2º Examen de prácticas (P5 y P5). Turno 2</b></p>

		PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00
15	<p><b>Tema 7. Sistemas de Entrada/Salida (Interrupciones)</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Tema 7. Sistemas de Entrada/Salida (DMA y reparto de bus)</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
16				
17				<p><b>Examen de evaluación global de teoría. Este examen comprende dos bloques de materia: Bloque 2 (35%): temas 5 a 7 y recuperación del Bloque 1 (35%): temas 1 a 4 (para alumnos que no lo hayan liberado en el correspondiente examen de evaluación continua)</b></p> <p>EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 04:00</p> <p><b>La evaluación de la Competencia Transversal se realizará considerando la expresión escrita del alumno en los exámenes de teoría.</b></p> <p>TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:00</p>

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
8	1er. Examen de prácticas (P1, P2 y P3). Turno 1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	12.5%	0 / 10	CC9 CG05
8	1er. Examen de prácticas (P1, P2 y P3). Turno 2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	12.5%	0 / 10	CC9 CG05
9	1er. Examen Parcial de Teoría (Temas 1 a 4)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	3 / 10	CC9 CG05
14	2º Examen de prácticas (P4 y P5). Turno 1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	12.5%	0 / 10	CC9 CG05
14	2º Examen de prácticas (P5 y P5). Turno 2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	12.5%	0 / 10	CC9 CG05
17	Examen de evaluación global de teoría. Este examen comprende dos bloques de materia: Bloque 2 (35%): temas 5 a 7 y recuperación del Bloque 1 (35%): temas 1 a 4 (para alumnos que no lo hayan liberado en el correspondiente examen de evaluación continua)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	70%	0 / 10	CT4 CC9 CG05
17	La evaluación de la Competencia Transversal se realizará considerando la expresión escrita del alumno en los exámenes de teoría.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	5%	0 / 10	CT4

#### 7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	1er. Examen de prácticas (P1, P2 y P3). Turno 1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	12.5%	0 / 10	CC9 CG05
8	1er. Examen de prácticas (P1, P2 y P3). Turno 2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	12.5%	0 / 10	CC9 CG05
14	2º Examen de prácticas (P4 y P5). Turno 1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	12.5%	0 / 10	CC9 CG05
14	2º Examen de prácticas (P5 y P5). Turno 2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	12.5%	0 / 10	CC9 CG05
17	Examen de evaluación global de teoría. Este examen comprende dos bloques de materia: Bloque 2 (35%): temas 5 a 7 y recuperación del Bloque 1 (35%): temas 1 a 4 (para alumnos que no lo hayan liberado en el correspondiente examen de evaluación continua)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	70%	0 / 10	CT4 CC9 CG05
17	La evaluación de la Competencia Transversal se realizará considerando la expresión escrita del alumno en los exámenes de teoría.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	5%	0 / 10	CT4

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen global de Teoría. Este examen estará organizado en los dos bloques parciales de la asignatura. Los alumnos solo tendrán que examinarse de los bloques que no estén liberados en los exámenes correspondientes de la convocatoria ordinaria.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	70%	5 / 10	CT4 CC9 CG05

Examen global de Prácticas. Este examen comprende la materia de los dos bloques de prácticas (Aritmética Binaria y Memorias).	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	25%	5 / 10	CC9 CG05
La evaluación de la Competencia Transversal se realizará considerando la expresión escrita del alumno en los exámenes de teoría. (RA528)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	5%	0 / 10	CT4

## 7.2. Criterios de evaluación

### CALIFICACIÓN FINAL DE LA ASIGNATURA

La Nota Final de la Asignatura se compone de tres partes: un 70% de la Nota de Teoría (NT) y 25% de la Nota de Prácticas más un 5% de la Competencia Transversal.

Nota final = 70% teoría + 25% prácticas + 5% competencia transversal

Para aprobar la asignatura hay que obtener una nota media igual o superior a 5 puntos sobre 10. La nota mínima, tanto en la Nota de Teoría como en la Nota de Prácticas es 4. Es decir, las calificaciones de estas dos componentes se pueden compensar siempre que la nota obtenida en cada una de ellas sea mayor o igual a 4.

En el caso de que la nota de la suma total ponderada de Teoría + Prácticas + Competencia Transversal resultara mayor o igual a 5, pero no habiendo obtenido la nota mínima de Teoría o de Prácticas (mayor o igual a 4), la calificación que aparecerá en el Acta será de "NO APTO 4,5 puntos".

### EVALUACIÓN PROGRESIVA

#### TEORÍA (70%)

Habrán dos exámenes parciales de teoría, el primero, que se realizará alrededor de la 9ª semana, y un segundo parcial coincidiendo en fecha con el examen final de la convocatoria ordinaria de Junio. En esta misma fecha del segundo examen parcial, habrá un examen de recuperación del 1er. parcial para aquellos alumnos que no hayan liberado este bloque de teoría en su correspondiente examen de evaluación progresiva.

El peso de cada examen parcial sobre la nota global de Teoría es del 50%. La teoría se aprueba con una nota media igual o mayor a 5, no obstante, **para poder hacer la nota media de las dos evaluaciones se deberá obtener en cada examen una puntuación mínima de 3 puntos sobre 10.**

## PRÁCTICAS (25%)

Solamente hay dos temas de prácticas y no hay evaluación progresiva de prácticas. La evaluación de las prácticas se realiza mediante dos exámenes. Uno, alrededor de la 8ª semana, y otro, sobre la semana 14. Estos exámenes no son recuperables por lo que no hay examen final global de prácticas. Para aprobar la asignatura es requisito obtener una calificación de prácticas igual o mayor a 4. La nota global de prácticas se obtiene con la media de las calificaciones obtenidas en los dos exámenes.

## EXAMEN GLOBAL

Al final del curso el alumno tendrá la posibilidad de examinarse de toda la parte de teoría para aprobar esta componente teórica de la asignatura. Sin embargo, tal y como se ha detallado en un apartado anterior, no hay examen final o global de prácticas.

El temario de teoría de la asignatura está dividido en dos bloques. El primer bloque tendrá un examen de evaluación progresiva a mediados de curso. A final de curso habrá un examen para el 2º bloque y otro examen de recuperación para los alumnos que no hubieran superado el examen del 1er. bloque. La superación de uno de los bloques en cualquier examen supondrá tenerlo liberado para el resto de los exámenes del curso (tanto de la convocatoria ordinaria como de la extraordinaria). La nota global de teoría se obtiene con la media de las calificaciones de exámenes de los dos bloques.

## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

En la convocatoria extraordinaria el alumno podrá examinarse tanto de la componente teórica como de la práctica. Recordamos que el aprobado global de teoría o de prácticas en la convocatoria ordinaria se guarda para la convocatoria extraordinaria. Igualmente, los exámenes parciales de teoría aprobados por Evaluación Progresiva en la convocatoria ordinaria también quedan liberados para el examen de la convocatoria extraordinaria. Una calificación media en teoría o prácticas igual o mayor a 4 obtenida en la convocatoria ordinaria, se guarda para la convocatoria extraordinaria.

## COMPETENCIA TRANSVERSAL: Comunicación Escrita (5%)

Para todas las convocatorias y modos de evaluación (progresiva o prueba global), la evaluación de esta competencia se obtendrá a partir de la expresión escrita utilizada en uno de los exámenes de teoría, y supondrá el 5% de la nota global de la asignatura.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

En el apartado correspondiente al Temario en esta Guía de aprendizaje, se indica, en cada capítulo, los resultados de aprendizaje que se cubren en él.

## BLOQUES LIBERADOS

Los bloques de teoría superados por evaluación progresiva o en la prueba global de la convocatoria ordinaria se considerarán "liberados" hasta la convocatoria extraordinaria (incluida).

Una vez superada la componente completa de Teoría o de Prácticas en una convocatoria, esta queda liberada para las posteriores convocatorias y para los cursos siguientes, siempre que no se modifique el Plan de Estudios o se produzcan cambios substanciales en el temario de la asignatura o en su plan de prácticas.

**Una observación:** ¡El peso total de las ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN excede del 100%!

Esto se debe a que hay un examen de recuperación del primer parcial, por lo que su peso cuenta repetidamente.

## 8. Recursos didácticos

---

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Estructura de computadores; J. M. Angulo; Ed. Paraninfo; 1997	Bibliografía	Bibliografía básica, recomendada como apoyo en todos los temas
Estructura y funcionamiento de los computadores digitales; J. P. Meinadier; Ed. AC, Madrid; 1986	Bibliografía	Complementaria para temas 1 al 6
Organización y arquitectura de computadores; W. Stallings; Ed. Prentice Hall; 1998	Bibliografía	Complementaria para temas 2 y 4



Estructura y diseño de computadores. La interfaz hardware/software; D. A. Patterson y J. L. Hennessy; Ed. Reverte; 2011	Bibliografía	Complementaria temas 5, 6 y 7
Estructura de Computadores y periféricos; R. J. Martínez; Ed. Rama; 2001	Bibliografía	Básico para temas 1 y 2. Complementaria para el resto
Arquitectura de computadores. Un enfoque cuantitativo; J. L. Patterson; Ed. Mc Graw-Hill; 2002	Bibliografía	Complementaria para todos los temas
Estructura de computadores. Supuestos prácticos; M. Gascón y otros; Dpto. Publicaciones de ETSISI; 2002	Bibliografía	Libro con problemas resueltos, muy útil para afianzar conocimientos
Notas y Diapositivas de Estructura de Computadores (Francisco Aylagas)	Recursos web	Comprende las diapositivas utilizadas en la asignatura, junto con abundantes notas explicativas de cada diapositiva.
Vídeos con narración	Recursos web	Vídeos narrados que abarcan todo el temario de la asignatura, incluyendo la componente teórica y múltiples ejercicios y problemas.
<a href="https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales">https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales</a>	Recursos web	Información general de la asignatura, apuntes, diapositivas, problemas resueltos, avisos, etc.
Aula para clases de teoría y prácticas	Equipamiento	Aula de la ETSISI con pizarras clásicas, proyector de video y pantalla/pizarra digital. Todos los puestos de los alumnos disponen de ordenador con los programas de simulación para las sesiones de prácticas.
Prácticas de laboratorio en el aula de clase	Equipamiento	El aula de la clase está equipada con la herramienta de simulación MULTISIM. Dotado con pizarras y proyector de vídeo conectado a un PC en la mesa del profesor.

## 9. Otra información

---

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

La docencia de esta asignatura se imparte de manera totalmente presencial. No obstante, al alumno se le ofrece abundante material didáctico de tipo escrito (documentos PDF) y audiovisuales correspondiente tanto a la componente de teoría como de los problemas resueltos en clase.

El detalle del cronograma indicado en los apartados anteriores y las fechas de las pruebas de evaluación, **deben considerarse como una estimación**, puesto que en el momento de la redacción de esta Guía no se dispone del calendario definitivo del curso ni de una versión aprobada de horarios y fechas de exámenes.

**Competencia Transversal: Expresión escrita.**

La evaluación de la Competencia Transversal se realizará considerando la expresión escrita del alumno a partir de los exámenes de teoría.

El peso de esta competencia en la calificación global de la asignatura es del 5%.