



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

**105000047 - Computadores personales**

### PLAN DE ESTUDIOS

10II - Grado en Ingeniería Informática

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Segundo semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

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

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1 Datos de la asignatura

<b>Nombre de la Asignatura</b>	105000047 - Computadores personales
<b>Nº de Créditos</b>	3 ECTS
<b>Carácter</b>	105000047
<b>Curso</b>	Tercero curso
<b>Semestre</b>	Sexto semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	10II - Grado en Ingenieria Informatica
<b>Centro en el que se imparte</b>	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Informaticos
<b>Curso Académico</b>	2017-18

## 2. Profesorado

---

### 2.1 Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías*</b>
Jorge Antonio Ruiz Mayor (Coordinador/a)	D4103	antonio.ruiz.mayor@upm.es	- -Tutorías por email Lun 9h a Vie 17h.
Juan Antonio Fernandez Hernandez	D4103	juanantonio.fernandez@upm .es	- -Tutorías por email Lun 9h a Vie 17h.

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

## 3. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 3.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

Ce 14/15 - Conocer el software, el hardware y las aplicaciones existentes en el mercado, así como el uso de sus elementos, y capacidad para familiarizarse con nuevas aplicaciones informáticas.

Ce 44 - Conocimiento de tecnologías punteras relevantes y su aplicación.

### 3.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA394 - Comprender y usar con propiedad la terminología (siglas, expresiones acuñadas, denominaciones formales, estándar, etc.) del PC y de la Computación Personal, sus componentes, los estándares y entidades asociados, etc. en castellano e inglés.

RA395 - Comprender la estructura interna del PC, su funcionamiento y prestaciones: Subsistemas internos. Interfaces y sus puertos. Periféricos más frecuentes en un PC, desde el enfoque de su conexión al resto del sistema.

RA396 - Comprender cómo están estructurados, a grandes rasgos, la industria y el mercado del PC. Comprender el papel de los fabricantes, asociaciones de fabricantes, comercios, estándares, hojas de ruta tecnológicas, la existencia de distintos sectores de mercado (consumo, especializado, etc.)

## 4. Descripción de la asignatura y temario

---

### 4.1 Descripción de la asignatura

El computador personal es una plataforma informática omnipresente. En esta asignatura se pretende familiarizar al alumno con la adquisición, instalación, configuración, administración y mantenimiento de PCs en un entorno profesional. Se presentarán tanto los aspectos de fundamento, como los actuales dispositivos y sistemas del mundo de los PCs y sus perspectivas de cambio.

## 4.2 Temario de la asignatura

1. Visión general de los PCs
2. Estructura básica del PC
3. Procesadores
4. Memorias
5. Buses
6. Chips de soporte
7. Dispositivos de almacenamiento masivo
8. Interfaces

## 5. Cronograma

### 5.1 Cronograma de la asignatura\*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	<b>Clase T<sup>a</sup></b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	<b>Clase T<sup>a</sup></b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		<b>Práctica en grupo</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
3	<b>Clase T<sup>a</sup></b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	<b>Clase T<sup>a</sup></b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		<b>Práctica en grupo</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
5	<b>Clase T<sup>a</sup></b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	<b>Clase T<sup>a</sup></b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		<b>Práctica en grupo</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
7	<b>Clase T<sup>a</sup></b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	<b>Clase T<sup>a</sup></b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		<b>Práctica en grupo</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
9	<b>Clase T<sup>a</sup></b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	<b>Clase T<sup>a</sup></b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		<b>Práctica en grupo</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
11	<b>Clase T<sup>a</sup></b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	<b>Clase T<sup>a</sup></b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		<b>Práctica en grupo</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	<b>Entrega de la práctica</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00

13	<b>Clase Tª</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	<b>Clase Tª</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15				
16				
17				<b>Examen de teoría (Preguntas cortas -no test- a contestar en 5-6 líneas de texto). La fecha de este examen será la del calendario oficial de exámenes.</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:00

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

## 6. Actividades y criterios de evaluación

### 6.1 Actividades de evaluación de la asignatura

#### 6.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
12	Entrega de la práctica	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	33.3%	5 / 10	Ce 14/15 Ce 44
17	Examen de teoría (Preguntas cortas -no test- a contestar en 5-6 líneas de texto). La fecha de este examen será la del calendario oficial de exámenes.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	66.7%	5 / 10	Ce 14/15 Ce 44

#### 6.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
12	Entrega de la práctica	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	33.3%	5 / 10	Ce 14/15 Ce 44
17	Examen de teoría (Preguntas cortas -no test- a contestar en 5-6 líneas de texto). La fecha de este examen será la del calendario oficial de exámenes.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	66.7%	5 / 10	Ce 14/15 Ce 44

#### 6.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.



## 6.2 Criterios de Evaluación

**EVALUACIÓN CONTINUA:** Para aprobar la asignatura será indispensable aprobar por separado (nota mayor o igual a 5 puntos) el examen de teoría y las prácticas. En la evaluación de teoría y prácticas influirá favorablemente la asistencia y participación en clases, sesiones de prácticas, tutorías, etc. En particular, se utilizará este criterio para subir nota en los casos de nota media cercana a 5, 7 y 9, así como para la selección de matrículas de honor.

**SOLO PRUEBA FINAL:** Para aprobar la asignatura será indispensable aprobar por separado (nota mayor o igual a 5 puntos) el examen de teoría y las prácticas.

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:** Para aprobar la asignatura será indispensable aprobar por separado (nota mayor o igual a 5 puntos) el examen de teoría y las prácticas.

**CALIFICACIONES QUE SE GUARDAN:** Las calificaciones aprobadas de teoría o prácticas se guardan durante 3 cursos.

## 7. Recursos didácticos

---

### 7.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes y bibliografía	Bibliografía	Apuntes de Computadores Personales. Bibliografía recomendada en Computadores Personales. Webs de portales técnicos de computadores personales y sus componentes. Webs de las principales empresas del sector.  

Recursos web	Recursos web	Puestos del centro de cálculo. WiFi del centro. 
Equipamiento	Equipamiento	Pizarra Proyector Retroproyector Muestras físicas de componentes del PC />