CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

ANX-PR/CL/001-02 GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Computadores personales

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Segundo semestre

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Computadores personales			
Titulación	10II - Grado en Ingenieria Informatica			
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros Informaticos			
Semestre/s de impartición	Sexto semestre			
Materia	Optatividad			
Carácter	Optativa			
Código UPM	105000047			
Nombre en inglés	Personal Computers			

Datos Generales

Créditos	3	Curso	3
Curso Académico	2015-16	Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

El plan de estudios Grado en Ingenieria Informatica no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingenieria Informatica no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

El coordinador de la asignatura no ha definido asignaturas previas recomendadas.

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.



E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Competencias

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.

Resultados de Aprendizaje

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.)

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.



E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Ruiz Mayor, Jorge Antonio (Coordinador/a)	D4103	antonio.ruiz.mayor@upm.es	Tutorías por email Lun 9h a Vie 17h.
Fernandez Hernandez, Juan Antonio	D4103	juanantonio.fernandez@upm.es	Tutorías por email Lun 9h a Vie 17h.

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

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

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.

Temario

- 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



E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Cronograma

Horas totales: 36 horas **Horas presenciales:** 36 horas (46.2%)

Peso total de actividades de evaluación continua: Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:

00% 100%

Semana	Actividad Prensencial en Aula	Actividad Prensencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	Clase Tº Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 2	Clase Tº Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Práctica en grupo Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
Semana 3	Clase T ^a Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 4	Clase T ^a Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Práctica en grupo Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
Semana 5	Clase T ^a Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 6	Clase T ^a Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Práctica en grupo Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
Semana 7	Clase T ^a Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 8	Clase T ^a Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Práctica en grupo Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
Semana 9	Clase T ^a Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 10	Clase T ^a Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Práctica en grupo Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
Semana 11	Clase T ² Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			



E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Semana 12	Clase T ^a	Buástico ou surve	Entrega de la práctica
		Práctica en grupo	
	Duración: 02:00	Duración: 02:00	Duración: 00:00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	OT: Otras técnicas evaluativas
	Magistrai	Cooperativas	Evaluación continua y sólo prueba final
			Actividad presencial
Semana 13	Clase Tª		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 14	Clase Tª		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 15			
Semana 16			
Semana 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.
			Duración: 01:00
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación continua y sólo prueba final
			Actividad presencial

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.



E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
12	Entrega de la práctica	00:00	Evaluación continua y sólo prueba final	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	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.	01:00	Evaluación continua y sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	66.7%	5 / 10	Ce 14/15, Ce 44

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.



E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Recursos Didácticos

Descripción	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