



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Informaticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

105000028 - Sistemas Operativos

PLAN DE ESTUDIOS

10II - Grado En Ingenieria Informatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - 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.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	18
9. Otra información.....	19

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105000028 - Sistemas Operativos
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10II - Grado en Ingeniería Informática
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros Informaticos
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Gabriel Cebrian Marquez	4204	gabriel.cebrian@upm.es	Sin horario.
Fco Javier Rosales Garcia (Coordinador/a)	4204	francisco.rosales@upm.es	Sin horario. Para tutorías con cualquier profesor, preferiblemente solicite cita previa por correo electrónico.

Pablo Toharia Rabasco	4102	pablo.toharia@upm.es	Sin horario.
Angel Rodriguez Mtnez.De Bartolome	4102	angel.rodriguez@upm.es	Sin horario.
Maria De Los Santos Perez Hernandez	4203	maria.s.perez@upm.es	Sin horario.
Antonio Latorre De La Fuente	4201	a.latorre@upm.es	Sin horario.
Fernando Perez Costoya	4201	fernando.perez@upm.es	Sin horario.
Víctor Robles Forcada	4204	victor.robles@upm.es	Sin horario.

* 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

- Programacion Para Sistemas
- Arquitectura De Computadores

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

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

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

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

CG-11/12/20 - Capacidad para tomar iniciativas y espíritu emprendedor, el liderazgo, la dirección la gestión de equipos y proyectos.

CG-7:10/16/17 - Capacidad para trabajar dentro de un equipo, organizando, planificando, tomando decisiones, negociando y resolviendo conflictos, relacionándose, y criticando y haciendo autocrítica

Ce 22 - Capacidad de aplicar sus conocimientos e intuición para diseñar el hardware/software que cumple unos requisitos especificados.

Ce 25 - Concebir y diseñar la arquitectura de un sistema software.

Ce 26/27 - Definir, evaluar y seleccionar plataformas hardware y software, incluyendo el sistema operativo, y concebir, llevar a cabo, instalar y mantener arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes.

Ce 7 - Entender el soporte físico (hardware) de los ordenadores desde el punto de vista del soporte lógico (software), por ejemplo, el uso del procesador, de la memoria, de los discos, del monitor, etc.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA309 - Seleccionar un sistema operativo (núcleo y aplicaciones) y adaptarlo a las necesidades y plataforma del cliente proponiendo soluciones alternativas.

RA311 - Monitorizar, dimensionar y administrar sistemas informáticos y redes de ordenadores.

RA308 - Realizar el diseño arquitectónico de aplicaciones utilizando eficientemente los servicios de un sistema operativo.

RA310 - Realizar la parametrización del sistema operativo para alcanzar objetivos específicos: algoritmos de gestión de sistema de ficheros, algoritmos de planificación de procesos y algoritmos gestión del sistema de memoria, tanto a nivel local como distribuido.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo de la asignatura es la comprensión de los conceptos básicos de los sistemas operativos y la familiarización con la interfaz de programación de los mismos. La asignatura se centra en la funcionalidad que suministran los sistemas operativos sin profundizar en su estructura y funcionamiento internos.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción al SSOO
 - 1.1. Conceptos hardware, ejecución de instrucciones, interrupciones
 - 1.2. Memoria virtual
 - 1.3. Qué es el sistema operativo
 - 1.4. Procesos, secuencia de ejecución de procesos, concurrencia, arranque del sistema operativo
 - 1.5. Mapa de memoria de un proceso
 - 1.6. Protección
 - 1.7. Ficheros
2. Gestión de Ficheros
 - 2.1. Conceptos básicos de E/S
 - 2.2. Ficheros, organización y operaciones
 - 2.3. Directorios, organización y operaciones
 - 2.4. Nombrado y protección
 - 2.5. Servicios
3. Gestión de Procesos
 - 3.1. Procesos
 - 3.2. Planificación
 - 3.3. Servicios de procesos
 - 3.4. Procesos ligeros
 - 3.5. Servicios de procesos ligeros

3.6. Señales. Servicios

4. Gestión de Memoria

4.1. Gestión de memoria de un proceso

4.2. Mapa de memoria de un proceso

4.3. Creación de ejecutables

4.4. Soporte del mapa de memoria del proceso

4.5. Regiones

4.6. Servicios

5. Sincronización y Comunicación

5.1. Principios generales de concurrencia

5.2. Problemas clásicos de comunicación y sincronización

5.3. Mecanismos de sincronización y comunicación

5.4. Servicios

5.5. Interbloqueos

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación de Asignatura y Prácticas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba de nivel EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 01:00
2	Tema "Introducción" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sistema de Ficheros" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas de Análisis: Módulo "Introducción a Linux" Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Módulo "Introducción a Linux" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:00
3	Tema "Sistema de Ficheros" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sistema de Ficheros" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas de Análisis: Módulo "Arquitectura e Introducción al SO" Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Módulo "Arquitectura e Introducción al SO" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:00
4	Tema "Sistema de Ficheros" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sistema de Ficheros" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas de Análisis: Módulo "Sistema de Ficheros" Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Módulo "Sistemas de Ficheros" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:00
5	Tema "Sistema de Ficheros" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Prácticas de Diseño: Presentación Primer Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	Tema "Sistema de Ficheros" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sistema de Ficheros" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
7	Tema "Gestión de Procesos" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Gestión de Procesos" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas de Análisis: Módulo "Gestión de Procesos" Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Módulo "Gestión de Procesos" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:00

8	<p>Tema "Gestión de Procesos" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema "Gestión de Procesos" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Parcial Tema SF EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p>
9	<p>Tema "Gestión de Procesos" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Prácticas de Diseño: Seguimiento Primer Proyecto Práctico y/o Presentación Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
10	<p>Tema "Gestión de Procesos" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Ejercicio Práctico "Primer Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:00</p>
11	<p>Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Parcial Tema PP EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p>
12	<p>Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Prácticas de Análisis: Módulo "Gestión de Memoria" Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Módulo "Gestión de Memoria" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:00</p>
13	<p>Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
14	<p>Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:00</p>
15	<p>Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Prácticas de Análisis: Módulo "Sincronización y Comunicación" Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Módulo "Sincronización y Comunicación" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:00</p>
16				<p>Parcial Tema GM EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p> <p>Parcial Tema SC EX: Técnica del tipo Examen Escrito</p>

				Evaluación continua No presencial Duración: 01:00
17				Prueba Práctica Presencial EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 01:00 Examen Final del Semestre EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00

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.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

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
1	Prueba de nivel	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	01:00	%	0 / 10	CG-1/21
2	Módulo "Introducción a Linux"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	Ce 7 Ce 26/27
3	Módulo "Arquitectura e Introducción al SO".	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	Ce 7 Ce 26/27
4	Módulo "Sistemas de Ficheros"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	Ce 7 Ce 26/27
7	Módulo "Gestión de Procesos"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	Ce 7 Ce 26/27
8	Parcial Tema SF	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	01:00	12.5%	0 / 10	CG-1/21 Ce 22 Ce 25
10	Ejercicio Práctico "Primer Proyecto"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	20%	4 / 10	CG-7:10/16/17 CG-11/12/20
11	Parcial Tema PP	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	01:00	12.5%	0 / 10	CG-1/21 Ce 22 Ce 25

12	Módulo "Gestión de Memoria"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	Ce 7 Ce 26/27
14	Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	10%	4 / 10	CG-7:10/16/17 CG-11/12/20
15	Módulo "Sincronización y Comunicación"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	Ce 7 Ce 26/27
16	Parcial Tema GM	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	01:00	12.5%	0 / 10	CG-1/21 Ce 22 Ce 25
16	Parcial Tema SC	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	01:00	12.5%	0 / 10	CG-1/21 Ce 22 Ce 25
17	Prueba Práctica Presencial	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	5%	4 / 10	CG-7:10/16/17 CG-11/12/20 Ce 22 Ce 25

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Prueba de nivel	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	01:00	%	0 / 10	CG-1/21
2	Módulo "Introducción a Linux"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	Ce 7 Ce 26/27
3	Módulo "Arquitectura e Introducción al SO".	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	Ce 7 Ce 26/27
4	Módulo "Sistemas de Ficheros"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	Ce 7 Ce 26/27
7	Módulo "Gestión de Procesos"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	Ce 7 Ce 26/27

10	Ejercicio Práctico "Primer Proyecto"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	20%	4 / 10	CG-7:10/16/17 CG-11/12/20
12	Módulo "Gestión de Memoria"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	Ce 7 Ce 26/27
14	Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	10%	4 / 10	CG-7:10/16/17 CG-11/12/20
15	Módulo "Sincronización y Comunicación"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	Ce 7 Ce 26/27
17	Prueba Práctica Presencial	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	5%	4 / 10	CG-7:10/16/17 CG-11/12/20 Ce 22 Ce 25
17	Examen Final del Semestre	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4.5 / 10	CG-1/21 CG-7:10/16/17 Ce 22 Ce 25

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Módulos de Prácticas de Análisis (x6)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	15%	4 / 10	Ce 7 Ce 26/27
Ejercicios Prácticos de Diseño (x2)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	30%	4 / 10	CG-7:10/16/17 CG-11/12/20
Prueba Práctica Presencial	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	5%	4 / 10	CG-7:10/16/17 CG-11/12/20 Ce 22 Ce 25
Examen Final Extraordinario	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4.5 / 10	CG-1/21 CG-7:10/16/17 Ce 22 Ce 25

7.2. Criterios de evaluación

Sobre el Cronograma de Trabajo de la Asignatura

IMPORTANTE: Este cronograma **no debe ser tomado de forma literal**, ya que presenta sólo el modelo ideal de impartición a seguir, que deberá ser adaptado a la realidad concreta de las fechas en cada semestre. El **calendario real** y efectivo de esta asignatura estará **publicado en la página web** de la misma.

Evaluación Sumativa de la Asignatura

Identificación de las actividades evaluables	Momento	Lugar	Peso % sobre nota total	[Mínimo] y [Comentario]
Módulo de Introducción a Linux.	Arranque Tema IN	Web de la asignatura	2,5%	[4/10]
Módulo de Arquitectura e Introducción al SO.	Arranque Tema IN	Web de la asignatura	2,5%	[4/10]
Módulo de Sistemas de Ficheros.	Durante Tema SF	Web de la asignatura	2,5%	[4/10]
Parcial Tema SF: Temario hasta el momento, con hincapié en "Sistemas de Ficheros".	Después Ts. IN y SF	Aulas de examen	12,5%	[-](Sólo Evl.Cont. por parciales)
Módulo de Gestión de Procesos.	Durante Tema PP	Web de la asignatura	2,5%	[4/10]
Ejercicio Práctico Primer Proyecto	Entre Ts. PP y GM	Máquinas de prácticas	20%	[4/10]
Parcial PP: Temario hasta el momento, con hincapié en "Gestión de Procesos".	Después Tema PP	Aulas de examen	12,5%	[-](Sólo Evl.Cont. por parciales)
Módulo de Gestión de Memoria.	Durante Tema GM	Web de la asignatura	2,5%	[4/10]
Módulo de Sincronización y Comunicación.	Durante Tema SC	Aulas de examen	2,5%	[-](Sólo Evl.Cont. por parciales)

Ejercicio Práctico: Segundo Proyecto	Penúltima semana lectiva	Máquinas de prácticas	10%	[4/10]
Prueba Presencial.	Última semana lectiva	Aulas de examen	5%	[4/10]
Parcial Tema GM: Temario hasta el momento, hincapié en "Gestión de Memoria".	Periodo de exámenes ordinarios	Aulas de examen	12,5%	[-](Sólo Evl.Cont. por parciales)
Parcial Tema SC: Temario hasta el momento, hincapié en "Sincronización y Comunicación".	Periodo de exámenes ordinarios	Aulas de examen	12,5%	[-](Sólo Evl.Cont. por parciales)
Examen Final Global (ordinario extraordinario): Todo el temario.	Periodo de exámenes correspondiente	Aulas de examen	50%	[4.5/10](Sólo Evl. por Exam. Final)

Como puede observarse, los pesos y los mínimos de cada actividad evaluable son los mismos para todas las modalidades de evaluación: continuada y sólo examen final (tanto del periodo ordinario como del extraordinario).

IMPORTANTE: Los valores detallados en esta tabla son los de referencia, pero podrán sufrir pequeñas variaciones que aparecerán publicadas en la Web de esta asignatura. En concreto, esta asignatura se reserva el derecho de rebajar las notas mínimas de corte a la vista de los resultados obtenidos y siempre a favor de los alumnos.

Sistema general de evaluación

Criterios de Evaluación

- Esta asignatura se divide en dos partes: práctica y teórica.
- La Nota Final de la asignatura se calculará con la siguiente fórmula:

$$\text{Nota Final} = \text{Parte Práctica} * 1/2 + \text{Parte Teórica} * 1/2$$

- Exigiéndose los siguientes mínimos compensables:

Parte	Nota Mínima Compensable
Parte Práctica	4,5 (sobre 10)
Parte Teórica	4,5 (sobre 10)

- En caso de no cumplimentarse cualquiera de estos mínimos, la *Calificación Final* de la asignatura será de suspenso.
- Esta asignatura conservará, al menos hasta la siguiente convocatoria, aquellas notas que superen el mínimo compensable, correspondientes a los siguientes campos de resumen: Prácticas de Diseño, Prácticas de Análisis y Parte Teórica. No se conservarán notas de menor granularidad.
- Ninguna mención en las presentes normas a "conservar notas para la siguiente convocatoria" implica que dicha parte tenga carácter de "bloque liberado". Conservar notas para la siguiente convocatoria es una prerrogativa de la asignatura para beneficio de los alumnos que lo merezcan y, consecuentemente, no será aplicada a aquellos alumnos de la convocatoria involucrados en casos de comportamiento fraudulento.
- La *Nota Final* mínima para aprobar la asignatura es de 5 puntos sobre 10.

Evaluación de la Parte Práctica

- En esta asignatura se han de realizar prácticas de dos tipos, cuyos pesos y carácter se detallan a continuación:

Parte Práctica	Peso	Carácter	Compensable
Prácticas de Diseño	7/10	Obligatorio	4 (sobre 10)
Prácticas de Análisis	3/10	Obligatorio	4 (sobre 10)

Prácticas de Diseño

- Se trata de la realización de breves proyectos (1 ó 2) de desarrollo de software de sistema.
- El enunciado de los proyectos a realizar junto con la nota mínima a alcanzar, su peso, las fechas de entrega, así como las normas de corrección y entrega se encuentra publicados en la Web de la asignatura.
- Los proyectos deberán realizarse, funcionar y entregarse en un Sistema (GNU/Linux) asignado al efecto por el Centro de Cálculo.
- Un corrector automático devolverá la calificación provisional de cada proyecto entregado.
- Los proyectos prácticos de diseño podrán entregarse cuantas veces se desee (dentro de plazo) para intentar mejorar nota, pero la única nota considerada válida será la de la última entrega.
- Para que la nota de las *Prácticas de Diseño* no presenciales sea contabilizada deben demostrarse los conocimientos relacionados. El alumno deberá superar la *Prueba Práctica Presencial* (Pr3).

- La complejidad de la infraestructura desarrollada para la realización de las *Prácticas de Diseño* evaluadas con la *Prueba Práctica Presencial* no permite la publicación de su solución.
- Sólo se conservará la nota resumen de Prácticas de Diseño que alcance el mínimo compensable. No se conservarán notas de menor granularidad.

Prácticas de Análisis

- Se trata de actividades de auto-aprendizaje guiado, realizadas a través de un interfaz Web.
- Existe un módulo por cada tema principal del temario, que lo complementa de un modo totalmente práctico, desde el punto de vista de usuario y programador.
- Información sobre la nota mínima a alcanzar en cada módulo, plazos para su realización, así como el enunciado de los mismos se encuentran en la Web de la asignatura.
- Se evaluará sobre las respuestas dadas a las preguntas de cada módulo.
- Sólo se conservará la nota resumen de Prácticas de Análisis que alcance el mínimo compensable. No se conservarán notas de menor granularidad.

Plazos de Entrega

- Las fechas exactas establecidas como plazo máximo para la entrega de las diferentes prácticas serán publicados en la página Web de la asignatura.
- Los plazos de entrega estarán escalonados a lo largo del curso con el objetivo de facilitar el desarrollo de las prácticas en paralelo con el del temario y maximizar así su beneficio.
- En ningún caso se admitirán prácticas entregadas fuera de plazo.

Evaluación de la Parte Teórica

- La *Parte Teórica* se evalúa con un examen final por semestre que, normalmente, consistirá en preguntas sobre la teoría y problemas.
- La nota del examen final se calculará (normalmente) con la siguiente fórmula:

$$\text{Nota Final} = \text{Preguntas} * 4/10 + \text{Problemas} * 6/10$$

- Durante la realización de los exámenes no podrán consultar libros ni apuntes y se deberá mostrar documentación que acredite la identidad (DNI o equivalente o carné de la UPM). Tampoco se podrá utilizar ningún dispositivo electrónico.

Premio al estudio continuado

- Presentando resueltos el 50% de los ejercicios propuestos de un tema y cumpliendo con los requisitos formales de entrega de los mismos, se conseguirá el visado de un **resumen** sobre dicho tema que podrá utilizarse durante los exámenes del semestre corriente.
- Para que este resumen sea válido deberá ser: una hoja a doble cara como máximo, original, manuscrita, sin añadidos, personal e intransferible y con el visado previo de la asignatura, no alterado, claramente visible, en un recuadro de 8x4cm en la parte superior derecha reservado a tal efecto.

Evaluación Continuada por Parciales

- Para incentivar el estudio continuado de la asignatura y facilitar su aprobado, **durante el periodo ordinario** se realizarán varias *Pruebas Parciales* (normalmente 4) que podrán permitir al alumno superar la *Parte Teórica*, sin necesidad de realizar el examen final global de la misma.
- La cantidad y distribución de las *Pruebas Parciales* sobre el calendario podrá variar en función de la negociación de las fechas de actividades de evaluación disponibles. Incluso podrán concentrarse varios parciales en la misma fecha.
- Cada *Prueba Parcial* consistirá (normalmente) en un breve examen con preguntas y problemas sobre lo impartido hasta ese tema de la asignatura. **Los parciales no tienen carácter eliminatorio.**
- Durante la realización de *Pruebas Parciales* el alumno podrá llevar y consultar sus resúmenes visados y deberá mostrar algún documento de identidad (DNI, equivalente o carné UPM).
- La nota individual de cada *Prueba Parcial* se considerará para establecer la posición relativa (*ranking*) de cada alumno en dicha prueba.
- Se obtendrá una ordenación global de los alumnos presentados a las *Pruebas Parciales* agregando la posición relativa de cada alumno en todas estas pruebas.
- La nota total de las *Pruebas Parciales* se obtendrá trasladando esta ordenación global a una nota sobre 10, de manera que el 50%(*) superior de los alumnos presentados recibirá notas a partir del mínimo compensable.
(* Esta asignatura se reserva el derecho de ajustar este porcentaje a la vista de los resultados obtenidos y siempre a favor de los alumnos.)
- La nota total de las *Pruebas Parciales* que alcance el mínimo compensable de 4,5 puntos convalidará la *Nota Final* correspondiente a la *Parte Teórica* de la asignatura.
- Todos alumnos matriculados podrán optar por esta modalidad de evaluación alternativa. Para ello bastará con que realicen en su fecha las pruebas parciales planificadas.
- Los alumnos que finalmente opten por esta modalidad estarán renunciando implícitamente al sistema de Evaluación Mediante sólo Prueba Final.

Evaluación Mediante sólo Prueba Final

- Esta modalidad se evaluará mediante la realización de un único examen global sobre la totalidad del

temario, que se realizará durante el periodo de exámenes en la fecha fijada por Jefatura de Estudios.

- Todos los alumnos matriculados podrán optar por esta modalidad de evaluación alternativa. Para ello se habilitará un mecanismo de solicitud con un plazo razonable antes de la fecha del examen final.
- Los alumnos que finalmente accedan al examen final de esta modalidad, estarán renunciando implícitamente al sistema de Evaluación Continuada por Parciales y a cualquier nota parcial que hayan obtenido en dicha modalidad.

Evaluación en el periodo extraordinario

- Sólo se conservan de una convocatoria a la siguiente los campos de resumen (Prácticas de Diseño, Prácticas de Análisis y Parte Teórica) que superen el mínimo compensable. No se conservan notas de menor granularidad.
- Los alumnos que no hubieran superado estos mínimos deberán mejorar y reentregar sus prácticas para poder ser revaluadas. Para ello se abrirá un plazo de entrega de prácticas específico para la convocatoria extraordinaria.
- Las actividades de evaluación, sus pesos y mínimos, serán los mismos que los del sistema de Evaluación Mediante sólo Prueba Final del periodo ordinario.

Actuación ante comportamientos fraudulentos

- Los exámenes, las prácticas y los proyectos de esta asignatura son trabajos individuales.
- Es responsabilidad de cada alumno la custodia de su propia información y la correcta protección de los recursos y cuentas puestos a su disposición por el Centro de Cálculo.
- Cada alumno asume total responsabilidad sobre el material que hospeda en sus cuentas, y muy especialmente afirma la autoría de todo el material que se entregue desde sus cuentas o bajo su identidad.
- Si se detecta copia en algún examen o plagio en alguna práctica o proyecto, los alumnos involucrados serán evaluados como suspenso en esa convocatoria y no se les aplicará la prerrogativa de conservar notas para la siguiente convocatoria.
- Además, si el alumno quisiera presentarse en la siguiente convocatoria, deberá solicitarlo por escrito al coordinador con dos semanas de antelación, pues se le realizará un examen especial.
- En caso de comportamiento fraudulento reincidente, se planteará la apertura de expediente disciplinario.
- Estas normas se aplicarán por igual tanto a los que copian como a los que se dejan copiar.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Moodle de la Asignatura	Recursos web	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/
Libro de referencia	Bibliografía	Sistemas Operativos, Una visión Aplicada 2ª edición, J. Carretero, P. de Miguel, F. García, F. Pérez. McGraw-Hill, 2007.
Máquina de Prácticas	Equipamiento	Sistema para Ejercicios Prácticos designado por el Centro de Cálculo.
Soporte para Módulos de Análisis	Recursos web	Accesible desde la Web de la asignatura.
Aula de clase	Equipamiento	La asignada por Jefatura de Estudios.
Aula informática	Equipamiento	Asignada por el Centro de Cálculo y Jefatura de Estudios para clases prácticas en horario de clase oficial.
Puestos de Sala informática	Equipamiento	Asignados por Centro de Cálculo.
Libro de consulta 2	Bibliografía	Sistemas Operativos 5a edición, William Stallings. Prentice-Hall International, 2005.
Libro de consulta 3	Bibliografía	Programación Estructurada en C, J. L. Antonakos, K. C. Mansfield Jr. Prentice-Hall, 1997.
Libro de consulta 4	Bibliografía	The C programming language, B. Kernighan, D. Ritchie. Second Edition. Prentice-Hall, 1988.
Libro de consulta 5	Bibliografía	Introducción a UNIX, A. Afzal. Prentice-Hall, 1997.
Libro de consulta 6	Bibliografía	The UNIX programming environment, B. Kernighan, R. Pike. Second Edition, Prentice-Hall, 1988.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Esta Guía de Aprendizaje es la referencia general para esta asignatura.

La información real sobre su implementación en el semestre corriente (calendario, horario, fechas, plazos, pesos, avisos, listas, etc. etc.), se publicará en la página Moodle de la asignatura. Cualquier conflicto, deficiencia, inconsistencia o discrepancia entre la información de esta guía y la publicada en la página Moodle deberá ser resuelta en favor de esta segunda.

Se prevé que la situación sanitaria causada por la pandemia COVID-19 haya mejorado lo suficiente como para permitir utilizar el aforo completo de las aulas. Por ello se ha planificado la docencia de este semestre en modo presencial.

Si las condiciones sanitarias no permitieran usar el aforo completo de las aulas, se pasará a una modalidad de presencialidad mixta por turnos, como el planteado en asignaturas de primer semestre, sin necesidad de modificar esta guía.