PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



105000127 - Sistemas Operativos

PLAN DE ESTUDIOS

10MI - Grado en Matematicas e Informatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	
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
10. Adendas	20





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105000127 - Sistemas Operativos
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10MI - Grado en Matematicas e Informatica
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Informaticos
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Pablo Toharia Rabasco	4102	pablo.toharia@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.





Angel Rodriguez Mtnez.De Bartolome	4102	angel.rodriguez@upm.es	Sin horario.
Maria De Los Santos Perez Hernandez	4204	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.
Victor Robles Forcada		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

- Concurrencia
- Programacion Para Sistemas
- Estructura De Computadores

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

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



4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE07 Conocer los cimientos esenciales y fundacionales de la informática, subrayando los aspectos esenciales de la disciplina que permanecen inalterables ante el cambio tecnológico.
- CE12 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.
- CE29 Capacidad de aplicar sus conocimientos e intuición para diseñar el hardware/software que cumple unos requisitos especificados.
- CE31 Concebir y diseñar la arquitectura de un sistema software.
- CE43 Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo.
- CG01 Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.
- CG02 Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento de su necesidad en las áreas de la matemática y la informática.
- CG03 Saber trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas, siendo creativo.
- CG05 Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- CG10 Capacidad para usar las tecnologías de la información y la comunicación.



4.2. Resultados del aprendizaje

- RA108 Monitorizar, dimensionar y administrar sistemas informáticos y redes de ordenadores.
- RA106 Seleccionar un sistema operativo (núcleo y aplicaciones) y adaptarlo a las necesidades y plataforma del cliente proponiendo soluciones alternativas.
- RA107 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.
- RA105 Realizar el diseño arquitectónico de aplicaciones utilizando eficientemente los servicios de un sistema operativo. (SO)

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 Procesos
 - 2.1. Procesos
 - 2.2. Planificación



- 2.3. Servicios de procesos
- 2.4. Procesos ligeros
- 2.5. Servicios de procesos ligeros
- 2.6. Señales. Servicios
- 3. Gestión de Ficheros
 - 3.1. Conceptos básicos de E/S
 - 3.2. Ficheros, organización y operaciones
 - 3.3. Directorios, organización y operaciones
 - 3.4. Nombrado y protección
 - 3.5. 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	Otra actividad presencial	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 Duración: 01:00
2	Tema "Introducción" 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 "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 Duración: 00:00
3	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 "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 Duración: 00:00
4	Tema "Gestión de Procesos" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Gestión de Procesos" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	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 Duración: 00:00
5	Tema "Gestión de Procesos" 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 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sistema de Ficheros" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	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			Parcial Tema PP EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00





			i
	Tema "Sistema de Ficheros"	Prácticas de Análisis: Módulo "Sistema	Módulo "Sistemas de Ficheros"
	Duración: 02:00	de Ficheros"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00	Evaluación continua y sólo prueba final
8	1	PL: Actividad del tipo Prácticas de	Duración: 00:00
	Tema "Sistema de Ficheros"	Laboratorio	
	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Tema "Sistema de Ficheros"	Prácticas de Diseño: Seguimiento Primer	
	Duración: 02:00	Proyecto Práctico y/o Presentación	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Segundo Proyecto Práctico	
9		Duración: 02:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
		Laboratorio	
	Tema "Sistema de Ficheros"		Ejercicio Práctico "Primer Proyecto"
	Duración: 02:00		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Evaluación continua y sólo prueba final
10]	Duración: 00:00
	Tema "Gestión de Memoria"]	
]	
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema "Gestión de Memoria"		Parcial Tema SF
	Duración: 02:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Evaluación continua
44]	Duración: 01:00
11	Tema "Gestión de Memoria"		Duracion. 01.00
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema "Gestión de Memoria"	Prácticas de Análisis: Módulo "Gestión	Módulo "Gestión de Memoria"
			INIOGGIO GESTION GE MENIONA
	Duración: 02:00	de Memoria"	
	Duración: 02:00	de Memoria"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
12	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Duración: 01:00	Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria"	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación"	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento	Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico	Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación"	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00	Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico	Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00	Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación"	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto"
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación"	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación"	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación"	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación"	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Análisis: Módulo	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Módulo "Sincronización y
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Análisis: Módulo "Sincronización y Comunicación"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Módulo "Sincronización y Comunicación"
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación"	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Análisis: Módulo	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Módulo "Sincronización y Comunicación" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Análisis: Módulo "Sincronización y Comunicación"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Módulo "Sincronización y Comunicación"
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Análisis: Módulo "Sincronización y Comunicación" Duración: 01:00	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Módulo "Sincronización y Comunicación" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación"	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Análisis: Módulo "Sincronización y Comunicación" Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Módulo "Sincronización y Comunicación" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Análisis: Módulo "Sincronización y Comunicación" Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Módulo "Sincronización y Comunicación" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación"	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Análisis: Módulo "Sincronización y Comunicación" Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Módulo "Sincronización y Comunicación" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Análisis: Módulo "Sincronización y Comunicación" Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Módulo "Sincronización y Comunicación" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Análisis: Módulo "Sincronización y Comunicación" Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Módulo "Sincronización y Comunicación" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Prueba Práctica Presencial
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Análisis: Módulo "Sincronización y Comunicación" Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Módulo "Sincronización y Comunicación" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Gestión de Memoria" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema "Sincronización y Comunicación" Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Diseño: Seguimiento Segundo Proyecto Práctico Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prácticas de Análisis: Módulo "Sincronización y Comunicación" Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Módulo "Sincronización y Comunicación" TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00 Prueba Práctica Presencial EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas





	Parcial Tema GM
	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Evaluación continua
	Duración: 01:00
	Parcial Tema SC
	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17	Evaluación continua
	Duración: 01:00
	Examen Final del Semestre
	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Evaluación sólo prueba final
	Duración: 02:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.





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	Presencial	01:00	%	0 / 10	CE12 CE07
2	Módulo "Introducción a Linux"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4/10	CE12 CG02 CG10 CE07
3	Módulo "Arquitectura e Introducción al SO".	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4/10	CE12 CG02 CG10 CE07
4	Módulo "Gestión de Procesos"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4/10	CE12 CG02 CG10 CE07
7	Parcial Tema PP	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	12.5%	0 / 10	CG01 CG05 CE29 CE31
8	Módulo "Sistemas de Ficheros"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	CE12 CG02 CG10 CE07
10	Ejercicio Práctico "Primer Proyecto"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	20%	4 / 10	CE43 CG03 CG10
11	Parcial Tema SF	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	12.5%	0 / 10	CG01 CG05 CE29 CE31



12	Módulo "Gestión de Memoria"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4/10	CE12 CG02 CG10 CE07
14	Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	10%	4/10	CE43 CG03 CG10
15	Módulo "Sincronización y Comunicación"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4/10	CE12 CG02 CG10 CE07
16	Prueba Práctica Presencial	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	5%	4/10	CE43 CG03 CE29 CE31
17	Parcial Tema GM	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	12.5%	0 / 10	CG01 CG05 CE29 CE31
17	Parcial Tema SC	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	12.5%	0/10	CG01 CG05 CE29 CE31

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	Presencial	01:00	%	0 / 10	CE12 CE07
2	Módulo "Introducción a Linux"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4 / 10	CE12 CG02 CG10 CE07
3	Módulo "Arquitectura e Introducción al SO".	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4/10	CE12 CG02 CG10 CE07
4	Módulo "Gestión de Procesos"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4/10	CE12 CG02 CG10 CE07
8	Módulo "Sistemas de Ficheros"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4/10	CE12 CG02 CG10 CE07



10	Ejercicio Práctico "Primer Proyecto"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	20%	4/10	CE43 CG03 CG10
12	Módulo "Gestión de Memoria"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4/10	CE12 CG02 CG10 CE07
14	Ejercicio Práctico "Segundo Proyecto"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	10%	4/10	CE43 CG03 CG10
15	Módulo "Sincronización y Comunicación"	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	2.5%	4/10	CE12 CG02 CG10 CE07
16	Prueba Práctica Presencial	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	5%	4/10	CE43 CG03 CE29 CE31
17	Examen Final del Semestre	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4.5 / 10	CG01 CG05 CE29 CE31

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	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	CE12 CG02 CG10 CE07
Ejercicios Prácticos de Diseño (x2)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	30%	4 / 10	CE43 CG03 CG10
Prueba Práctica Presencial	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	5%	4/10	CE43 CG03 CE29 CE31
Examen Final Extraordinario	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4.5 / 10	CG01 CG05 CE29 CE31





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





Ejercicio Práctico:Per	enúltima semana	Máquinas de prácticas	10%	[4/10]
Segundo Proyecto lec	ctiva			
Prueba PrácticaÚlti	tima semana lectiva	Aulas de examen	5%	[4/10]
Presencial.				
Parcial Tema GM:Per	riodo de exámenes	Aulas de examen	12,5%	[-](Sólo Evl.Cont. por
Temario hasta elord	dinarios			parciales)
momento, con				
hincapié en "Gestión				
de Memoria".				
Parcial Tema SC:Per	riodo de exámenes	Aulas de examen	12,5%	[-](Sólo Evl.Cont. por
Temario hasta elord	dinarios			parciales)
momento, con				
hincapié en				
"Sincronización y				
Comunicación".				
Examen Final GlobalPer	riodo de exámenes	Aulas de examen	50%	[4.5/10](Sólo Evl. por
(ordinario ocor	rrespondiente			Exam. Final)
extraordinario): Todo				
el temario.				

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:

Nota Final = Parte Práctica*1/2 + 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.
- 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	Superar "Pr3"
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 entrega considerada válida será la última.
- 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:

Nota Final = Preguntas*4/10 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 perderán las notas que hubieran obtenido y serán evaluados como suspenso en esa 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/
Página Web de la Asignatura	Recursos web	http://laurel.datsi.fi.upm.es/docencia/asignatruras/so6
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.
Foro de la Asignatura	Recursos web	Accesible desde la Web de la asignatura.
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. Mansfiled 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-
	Ğ	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 Web(*) de la asignatura. Cualquier conflicto, deficiencia, inconsistencia o discrepancia entre la información de esta guía y la publicada en la página Web(*) deberá ser resuelta en favor de esta segunda.

(*) Estamos trasladando los contenidos de esta asignatura al moodle.





10. Adendas

- En el apartado "7.2. Criterios de Evaluación": En la sección "Criterios de evaluación", tras el 5to punto "Esta asignatura conservará...", debe incluirse el siguiente 6to punto: * 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. En la sección "Actuación ante comportamientos fraudulentos", el 4to punto "Si se detecta copia...", debe ser sustituido por la siguiente redacción: * Si se detecta copia en algún examen o plagio en alguna práctica o proyecto, los alumnos involucrados serán evaluados como suspenso en es a convocatoria y no se les aplicará la prerrogativa de conservar notas para la siguiente convocatoria.
- En el apartado "7.2. Criterios de evaluación": En la sección "Evaluación de la Parte Práctica", en la tabla presentada, en la casilla "Prácticas de Diseño"-"Compensable", donde pone "Superar "Pr3"" debe ser sustituido por "4 (sobre 10)".