



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Informáticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

103000625 - Sistemas Operativos Avanzados

PLAN DE ESTUDIOS

10AN - Master Universitario En Ingenieria Informatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	4
6. Actividades y criterios de evaluación.....	6
7. Recursos didácticos.....	8
8. Otra información.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	103000625 - Sistemas Operativos Avanzados
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10AN - Master Universitario en Ingeniería Informática
Centro responsable de la titulación	10 - E.T.S. De Ingenieros Informáticos
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Fco Javier Rosales Garcia	4204	francisco.rosales@upm.es	Sin horario.
Fernando Perez Costoya (Coordinador/a)	4201	fernando.perez@upm.es	Sin horario.
Maria De Los Santos Perez Hernandez	4203	maria.s.perez@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. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CE1 - Capacidad para la integración de tecnologías, aplicaciones, servicios y sistemas propios de la Ingeniería Informática, con carácter generalista, y en contextos más amplios y multidisciplinares.

CE4 - Capacidad para modelar, diseñar, definir la arquitectura, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones, redes, sistemas, servicios y contenidos informáticos.

CE9 - Capacidad para diseñar y evaluar sistemas operativos y servidores, y aplicaciones y sistemas basados en computación distribuida.

CG12 - Capacidad de trabajar de forma independiente en su campo profesional

3.2. Resultados del aprendizaje

RA18 - Diseñar y evaluar sistemas operativos y servidores

RA19 - Conocer las aplicaciones y sistemas basados en computación distribuida

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

El objetivo de la asignatura es profundizar en el conocimiento de la estructura y funcionamiento internos de los sistemas operativos, estudiando los aspectos más avanzados de esta disciplina y poniendo en contacto al alumno con los últimos avances dentro de la misma. Este estudio cubre todo el amplio abanico de sistemas que abarca desde los sistemas *multicore* a los grandes servidores de tipo NUMA, haciendo especial énfasis en los aspectos vinculados con la seguridad y la virtualización.

4.2. Temario de la asignatura

1. Introducción
2. Gestión de procesos
3. Sincronización
4. Planificación del procesador y virtualización
5. Gestión de memoria
6. Sistema de ficheros
7. Interbloqueos
8. Protección y seguridad

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Introducción Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Procesos Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Procesos Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Procesos Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Sincronización Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Presentación del proyecto práctico Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
6	Planificación Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Planificación Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Planificación Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Planificación Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Gestión de memoria Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Gestión de memoria Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Sistema de ficheros Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

13	Sistema de ficheros Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Interbloqueos Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	Seguridad Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
16				<p>Entrega de proyecto práctico TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 00:00</p> <p>Entrega del trabajo correspondiente al tema de introducción TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 00:00</p> <p>Entrega del trabajo correspondiente al resto de los temas TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 00:00</p>
17				

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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Entrega de proyecto práctico	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	50%	4 / 10	CB7 CB10 CG12 CE1 CE4 CE9
16	Entrega del trabajo correspondiente al tema de introducción	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	15%	0 / 10	CB7 CB10 CG12 CE1 CE4 CE9
16	Entrega del trabajo correspondiente al resto de los temas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	35%	0 / 10	CB7 CB10 CG12 CE1 CE4 CE9

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Entrega de proyecto práctico	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	50%	4 / 10	CB7 CB10 CG12 CE1 CE4 CE9
16	Entrega del trabajo correspondiente al tema de introducción	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	15%	0 / 10	CB7 CB10 CG12 CE1 CE4 CE9

16	Entrega del trabajo correspondiente al resto de los temas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	35%	0 / 10	CB7 CB10 CG12 CE1 CE4 CE9
----	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------	---------------	-------	-----	--------	------------------------------------------

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Entrega de proyecto práctico	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	50%	4 / 10	CB7 CB10 CG12 CE1 CE4 CE9
Entrega del trabajo correspondiente al tema de introducción	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	15%	0 / 10	CB7 CB10 CG12 CE1 CE4 CE9
Entrega del trabajo correspondiente al resto de los temas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	35%	0 / 10	CB7 CB10 CG12 CE1 CE4 CE9

6.2. Criterios de evaluación

La asignatura en ambas modalidades se evaluará mediante 2 tipos de pruebas:

a) Proyecto práctico de carácter individual que se llevará a cabo de forma no presencial usando los recursos ofrecidos por el Centro de Cálculo para tal fin, y apoyándose en las tutorías, tanto presenciales como de forma telemática, para la resolución de cualquier aspecto vinculado con el desarrollo del mismo. El plazo de entrega corresponderá al final del día en que está fijado el examen de la convocatoria. El proyecto estará publicado desde el inicio de la asignatura. Para facilitar el desarrollo de esta parte en la modalidad de evaluación continua, se dispondrá de un sistema de evaluación automático que proporcionará una realimentación al alumno, estando este sistema activo durante todo el curso.

b) Trabajos. Va a haber dos: el primero corresponde al tema de introducción con un peso del 15% y el segundo al resto de los temas con un peso del 35%.

La nota final de la asignatura se calculará considerando un peso de 50% para el proyecto práctico, con una nota mínima de 4, y otro 50% que corresponde a los dos proyectos prácticos.

Una vez obtenida una nota mínima de 4 en cualquiera de las partes de la asignatura, esa parte se considera como un bloque liberado, manteniéndose indefinidamente su calificación.

Se propondrán trabajos optativos que permitirán profundizar en diversos aspectos de esta disciplina.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Sistemas Operativos: Una visión aplicada. J. Carretero Pérez, F. García Carballeira y F. Pérez Costoya. Tercera edición (volumen I, volumen II). Amazon.	Bibliografía	

Modern Operating Systems. Andrew S. Tanenbaum. 3ª Edición, Prentice-Hall. 2010	Bibliografía	
Linux Kernel Development. Robert Love. 3ª edición. Developer's Library. 2010	Bibliografía	

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura tiene un enfoque práctico basado principalmente en proyectos: los estudiantes tienen que realizar un proyecto práctico que requiere la construcción de la funcionalidad de bajo nivel de un sistema operativo.

La asignatura estudia con cierto detalle las técnicas usadas para la implementación de las soluciones de virtualización, tanto las clásicas como las soportadas por el propio sistema operativo mediante el uso de contenedores, que pueden posibilitar la disminución del consumo y de la emisión de CO2 de los centros de datos, lo que puede ayudar a lograr el ODS 13 (Acción por el clima).