PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

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

2018/19 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

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





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 ingenieria informatica			
Centro en el que se imparte	10 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Informaticos			
Curso académico	2018-19			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

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

4.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción
- 2. Gestión de procesos
- 3. Planificación del procesador
- 4. Comunicación y sincronización
- 5. Gestión de memoria
- 6. Interbloqueos
- 7. Sistema de almacenamiento
- 8. Protección y seguridad





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 2 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 2 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 3 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Tema 3 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Tema 3 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 4 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Examen: primer parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
9	Tema 5 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Tema 5 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Tema 5 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Tema 6 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Tema 7 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			





	L _	I	I
	Tema 7		
14	Duración: 01:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 7		
15	Duración: 01:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 8		
16	Duración: 01:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
			Examen: segundo parcial (y
			recuperación del primero)
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación continua
			Duración: 02:00
			Entrega de prácticas
17			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
17			Evaluación continua y sólo prueba final
			Duración: 00:00
			Daradionii co.co
			Examen solo prueba final
			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.





6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Examen: primer parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	4/10	CE1 CE4 CG12 CB10 CB7 CE9
17	Examen: segundo parcial (y recuperación del primero)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	4/10	CE1 CE4 CG12 CB10 CB7 CE9
17	Entrega de prácticas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	50%	4/10	CE1 CE4 CG12 CB10 CB7 CE9

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Entrega de prácticas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	50%	4/10	CE1 CE4 CG12 CB10 CB7 CE9
17	Examen solo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4/10	CE1 CE4 CG12 CB10 CB7 CE9



6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

Evaluación continua

La asignatura se evaluará mediante 2 tipos de pruebas:

- a) Parte teórica. Se realizarán dos parciales, a mitad y al final de la asignatura, tal que a cada uno le corresponderá el 50% de la nota teórica de la asignatura. En la fecha de celebración del segundo parcial se podrá recuperar el primero.
- b) Parte práctica. El enunciado de los proyectos prácticos se presentará en clase, en la propia aula y durante el horario regular de la asignatura. El desarrollo de estos proyectos 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 mediante correo electrónico, para la resolución de cualquier aspecto vinculado con el desarrollo de los mismos. Los plazos de entrega se publicarán en la página web de la asignatura con suficiente antelación.

La nota final de la asignatura se calculará considerando un peso de 50% para la parte teórica y otro 50% para parte práctica. Para aprobar la asignatura, además de tener una nota final mayor o igual a 5, habrá que tener una nota mínima de 4 en cada una de las dos partes.

Asimismo, se plantearán varios trabajos y proyectos prácticos de carácter presencial que permitirán mejorar la nota de la asignatura, siempre que esta esté aprobada.

Evaluación solo por prueba final

- a) Parte teórica. Al final de la asignatura habrá un examen que incluirá el contenido total de la misma.
- b) Parte práctica. El enunciado de los proyectos prácticos se publicará en la página de la asignatura. El desarrollo de estos proyectos 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 telemáticas para la resolución de cualquier aspecto vinculado con el desarrollo de los mismos. Los plazos de entrega se publicarán en la página web de la asignatura con suficiente antelación.

La nota final de la asignatura se calculará considerando un peso de 50% para el examen final y otro 50% para parte práctica. Para aprobar la asignatura, además de tener una nota final mayor o igual a 5, habrá que tener una





nota mínima de 4 en cada una de las dos partes.

Evaluación en la convocatoria extraordinaria de julio

En caso de que el alumno no haya superado la parte teórica, deberá presentarse al examen de esta convocatoria. Si el alumno no ha superado satisfactoriamente los ejercicios prácticos, tendrá un plazo extraordinario para volver a entregarlos.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Sistemas Operativos, Una visión		
Aplicada 2ª edición, J. Carretero, P.	Diblicarofía	
de Miguel, F. García, F. Pérez.	Bibliografía	
McGraw-Hill, 2007.		
Modern Operating Systems. Andrew		
S. Tanenbaum. 3ª Edición, Prentice-	Bibliografía	
Hall. 2010		
Linux Kernel Development. Robert		
Love. 3ª edición.Developer's Library.	Bibliografía	
2010		