



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de
Sistemas Informáticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

615000711 - Taller De Sistemas Operativos

PLAN DE ESTUDIOS

61TI - Grado En Tecnologías Para La Sociedad De La Informacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Primer 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.....	6
6. Actividades y criterios de evaluación.....	8
7. Recursos didácticos.....	10
8. Otra información.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000711 - Taller de Sistemas Operativos
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	61TI - Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Técnica Superior De Ingeniería De Sistemas Informáticos
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Pilar Manzano Garcia	4412	pilar.manzano@upm.es	Sin horario. El horario de tutorías se publicará en la página Web de la asignatura al inicio del curso.

Andres Sevilla De Pablo (Coordinador/a)	4418	andres.sevilla@upm.es	Sin horario. El horario de tutorías se publicará en la página Web de la asignatura al inicio del curso.
Jose Ernesto Jimenez Merino	4110	ernesto.jimenez.merino@up m.es	Sin horario. El horario de tutorías se publicará en la página Web de la asignatura al inicio del curso.

* 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

CBAS04 - Conocimiento de los fundamentos del uso y programación de los computadores, los sistemas operativos, las bases de datos y, en general, los programas informáticos con aplicación en ingeniería.

CC10 - Conocimiento de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Operativos y diseñar e implementar aplicaciones basadas en sus servicios

CT04 - Comunicación escrita: Relacionarse eficazmente con otras personas a través de la expresión clara de lo que se piensa, mediante la escritura y los apoyos gráficos.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA91 - Utiliza los mecanismos de usuario de la interfaz de línea de comandos de unix y linux: lenguaje de shell, filtros, redirección, make, expresiones regulares y otros comandos de uso común.

RA100 - Redacta textos de complejidad y longitud moderada para explicar razonadamente algún tema, aplicando principios básicos de comunicación escrita y organizando las distintas partes del texto.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura es de carácter práctico.

En ella se introduce el sistema operativo Linux/Unix mediante la utilización del intérprete de comandos.

Al final de la asignatura los usuarios serán capaces de distinguir los principales objetos de un sistema operativo Linux/Unix, además de interactuar con algunos de ellos mediante el intérprete de comandos y los diferentes programas disponibles en este tipo de sistemas.

4.2. Temario de la asignatura

1. Presentación la asignatura
 - 1.1. ¿Por qué esta asignatura?
 - 1.2. ¿Por qué Linux?
 - 1.3. El entorno de prácticas
 - 1.4. Recursos disponibles
 - 1.5. Hablaremos de
2. Primeros pasos
 - 2.1. Un sesión breve
 - 2.2. Mirando dentro de los ficheros
 - 2.3. Buscando en ficheros
 - 2.4. Comodines y expresiones regulares
3. Mi primer script bash y más

- 3.1. Repaso sesión anterior
- 3.2. Creando un script sencillo
- 3.3. El editor vi primeros pasos
- 3.4. Recorriendo el sistema de ficheros
4. Copiando, borrando, renombrando ficheros
 - 4.1. Representación de ficheros y directorios
 - 4.2. Comandos de copia, cambiar nombre, borrar y enlazar
 - 4.3. Parámetros en scripts
 - 4.4. Más funcionalidad del editor vi
 - 4.5. Ayuda en línea - Competencia transversal
5. Acotado y Filtros básicos
 - 5.1. Repaso sesión anterior
 - 5.2. Entradas especiales de directorio y ficheros ocultos
 - 5.3. Acotado
 - 5.4. Filtros
 - 5.5. Uniendo filtros (pipes)
6. Editando programas C y filtros sed
 - 6.1. Editando, compilando y ejecutando un programa C
 - 6.2. Uso básico del filtro sed
 - 6.3. Bash: iteración
7. Programación en bash y uso avanzado de sed
 - 7.1. ¿Cómo fue la ejecución de un comando en Linux?
 - 7.2. sed: expresiones regulares y marcas
 - 7.3. sed: borrar
 - 7.4. sed: substituir
 - 7.5. bash: sentencia 'if'
 - 7.6. El filtro tr
8. Un poco de programación bash, awk y make
 - 8.1. Introducción awk

- 8.2. Los comandos como expresiones booleanas
- 8.3. Doble evaluación
- 8.4. Make: el fichero Makefile
- 9. Programación bash y awk
 - 9.1. awk: manipulación de tiras de caracteres
 - 9.2. bash: redirecciones
 - 9.3. bash: el comando test y la sentencia 'if'
- 10. Procesos y variables bash
 - 10.1. Los procesos: atributos y relaciones
 - 10.2. bash: variables locales y sentencia 'read'
 - 10.3. ¿Cómo guardar un trozo del sistema de ficheros en un fichero? El comando tar
- 11. Mas programación bash
 - 11.1. Bucle while
 - 11.2. Sentencia case
 - 11.3. Variables especiales
 - 11.4. Funciones
- 12. Permisos de ficheros y variables globales
 - 12.1. Permisos básicos de ficheros y directorios
 - 12.1.1. Comando chmod
 - 12.2. Variables de entorno
 - 12.2.1. Diferencias con las variables bash
 - 12.2.2. Creación, herencia y borrado

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1		Presentación de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
2		Tema 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3		Tema 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4		Tema 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5		Tema 4 Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6		Tema 5 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	1ª Prueba EP (RA89,RA447) NO RECUPERABLE Duración: 01:45 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	Tema 6 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		1ª Prueba EP (RA89,RA447) NO RECUPERABLE EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:45
8		Tema 7 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
9		Tema 8 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10		Tema 9 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

11		Tema 10 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12		Tema 11 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13		Tema 12 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14		Repaso Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15		Repaso Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
16				
17				2ª Prueba EP (Prueba escrita) (RA89,RA447,RA448) La nota obtenida en la 1ª prueba se suma a la nota de esta prueba. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 01:45

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
7	1ª Prueba EP (RA89,RA447) NO RECUPERABLE	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:45	15%	/ 10	CT04 CC10 CBAS04
17	2ª Prueba EP (Prueba escrita) (RA89,RA447,RA448) La nota obtenida en la 1ª prueba se suma a la nota de esta prueba.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:45	85%	/ 10	CT04 CC10 CBAS04

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	2ª Prueba EP (Prueba escrita) (RA89,RA447,RA448) La nota obtenida en la 1ª prueba se suma a la nota de esta prueba.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:45	85%	/ 10	CT04 CC10 CBAS04

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen Final (RA89,RA447,RA448)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:45	100%	5 / 10	CT04 CC10 CBAS04

6.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN PROGRESIVA Y GLOBAL

La evaluación progresiva consta de dos tipos de pruebas:

Tests. Preguntas con varias opciones.

Exámenes escritos. Preguntas de carácter práctico.

Pruebas de evaluación:

Primera: con una ponderación del 15% de la nota final, no requiriendo nota mínima

Segunda: con una ponderación del 85% de la nota final, no requiriendo nota mínima.

La competencia transversal asignada a la asignatura se evalúa a través de las pruebas de evaluación y los ejercicios de clase.

Algoritmo cálculo nota por evaluación progresiva:

NF: Nota final de la asignatura

T1: Nota de la primera prueba

EX: Nota de la segunda prueba

Todas las notas están expresada sobre 10

$$NF := EX * 0.85 + T1 * 0.15$$

NF deber ser mayor o igual 5.0 para aprobar la asignatura

Los alumnos con una calificación igual o superior a 8.5 en la primera prueba de evaluación progresiva podrán realizar un ejercicio adicional de carácter práctico para optar a la calificación de Matrícula de Honor en la asignatura.

EVALUACIÓN FINAL EXTRAORDINARIA:

Pruebas de evaluación:

* Un examen escrito.

Algoritmo cálculo nota por prueba final y final extraordinaria:

NF-PF: Nota final de la asignatura

EX-PF: Nota del examen escrito

Todas las notas están expresada sobre 10

NF-PF := EX-PF

NF-PF deber ser mayor o igual 5.0 para aprobar la asignatura

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Básica 1	Bibliografía	Cearra, Luis J.: Sistemas Abiertos. Departamento de publicaciones Escuela Universitaria de Informática UPM. 2014
Básica 2	Bibliografía	Kernighan, Brian W. y Rob Pike. El entorno de programación Unix. Prentice-Hall Hispanoamericana, 1987
Recurso web 3	Recursos web	Linux en el navegador: http://bellard.org/jslinux/

Recurso Web 4	Recursos web	Twitter @UnixToolTip, @debian
Equipamiento 1	Equipamiento	70 equipos con máquinas Linux o máquinas con acceso mediante SSH a una máquina Linux
Servidor Linux	Equipamiento	Servidor dedicado para la impartición de la asignatura

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Dentro del proyecto de evaluación de competencias transversales de esta Escuela, esta asignatura se encarga de la evaluación de la competencia de Comunicación Escrita.