

Presentación de la asignatura ISO

Introducción a los Sistemas Operativos, 2024-2025

Pablo González Nalda

Depto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos
EU de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz, UPV/EHU

27 de enero de 2025



Contenidos de la presentación

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

1 Profesor de la asignatura

2 Planificación

3 Objetivos

4 Estructura

5 Método de trabajo

6 Sistema de evaluación



CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

1 Profesor de la asignatura

2 Planificación

3 Objetivos

4 Estructura

5 Método de trabajo

6 Sistema de evaluación



Profesor

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

Los [horarios de tutorías](#) pueden cambiar por diferentes situaciones, y ser diferentes cada semana, así que antes de acudir al despacho consultadlos. Conviene avisar anteriormente a pablo.gonzalez@ehu.eus para no coincidir con otra persona.

[Pablo González Nalda](#)
lsi.vc.ehu.eus/pablogn/





CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

1 Profesor de la asignatura

2 Planificación

3 Objetivos

4 Estructura

5 Método de trabajo

6 Sistema de evaluación



La asignatura

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

Introducción a los Sistemas Operativos: ver planificación y [guía docente](#) en la [web de la Escuela](#) / Asignaturas por cursos / Introducción a los Sistemas Operativos.

La asignatura se desarrolla en castellano aunque hay documentación en inglés, cosa completamente normal en una ingeniería.

Es **MUY recomendable** tener aprobada “*Programación Básica*” de primer curso porque si no se domina no se podrán hacer programas de las partes prácticas.

Así mismo, es **IMPRESINDIBLE** tener “*Estructura de Computadores*” y “*Arquitectura de Computadores*” porque esta asignatura es el puente entre el hardware y los programas de usuario.



CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

1 Profesor de la asignatura

2 Planificación

3 **Objetivos**

4 Estructura

5 Método de trabajo

6 Sistema de evaluación



Objetivos de la asignatura

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

- Adquirir conocimientos sobre la asignatura empleando en lo posible la metodología activa ABP (Aprendizaje Basado en Problemas).
- Dominar los contenidos teóricos de la asignatura: obtener una visión funcional del sistema operativo como interfaz del computador para el usuario y las aplicaciones.
- Comprobar programando en C lo explicado en la teoría.
- Asimilar los mecanismos prácticos básicos para la instalación, configuración y administración de un S.O. GNU/Linux y de los sistemas de virtualización.
- Comprender la influencia del Software Libre dentro del desarrollo de Sistemas Operativos y de otros tipos de aplicaciones.



CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

1 Profesor de la asignatura

2 Planificación

3 Objetivos

4 Estructura

5 Método de trabajo

6 Sistema de evaluación



Temario (A)

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

La asignatura la forman los siguientes temas:

Bloque temático 1: Sistema Operativo.

- 0 Introducción: función de los Sistemas Operativos.
- 1 Interrupciones y programa en memoria.
- 2 Mecanismo de Llamadas al Sistema. Kernel Linux.

Bloque temático 2: Ficheros.

- 3 Gestión del Sistema de Ficheros e Intérprete de Comandos. Usuarios y Seguridad.
- 4 Concepto de independencia del dispositivo y redirección de la entrada-salida.



Temario (B)

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

Bloque temático 3: Memoria

- 5 Desarrollo y Carga de Programas de C en Memoria: Librerías estáticas y dinámicas. Gestión de Memoria.
- 6 Gestión de Memoria.

Bloque temático 4: Procesos

- 7 Gestión de Procesos.
- 8 Concurrencia de Procesos

Bloque temático 5: Contenedores

- 9 Contenedores.



Prácticas (A)

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

Se trabajará en parte con la metodología ABP, aprendizaje basado en problemas. Todos los problemas se orientan a la asimilación de conceptos teóricos y habilidades prácticas.

Además se trabajarán:

- Virtualización, máquinas virtuales (VM): VirtualBox.
- Aprendizaje de la distribución Ubuntu (GNU/Linux) e instalación de Kubuntu en una VM.
- Uso de redirecciones desde la línea de comandos, programar ejemplos de entrada-salida. Manejo del Sistema de Ficheros, derechos de acceso, redireccionamiento y tuberías, montaje y otras tareas en el intérprete de comandos.



Prácticas (B)

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

- Manejo del Lenguaje C, uso de funciones de librería y ficheros cabecera. Uso de compilador: gcc, crear librerías dinámicas y estáticas.

- Llamadas al Sistema

Ficheros:

Conocer las llamadas al sistema que gestionan los ficheros.

Crear programas que usen las Llamadas al Sistema de Linux, en vez de las típicas funciones de librería.



Prácticas (C)

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

- Llamadas al Sistema
Procesos: Gestionar procesos usando comandos del `bash`.
Gestionar los procesos usando llamadas a Sistema (interfaz del kernel Linux).
Controlar el envío de señales a los procesos usando comandos del `bash`. Envío de señales a los procesos usando Llamadas a Sistema.
Usar tuberías o *pipes* como elemento básico de concatenación de programas.
Comprobar la necesidad de los mecanismos de sincronización entre los hilos de un proceso.
- Introducción a Docker como tecnología ligada al núcleo del Sistema GNU/Linux.



CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

1 Profesor de la asignatura

2 Planificación

3 Objetivos

4 Estructura

5 Método de trabajo

6 Sistema de evaluación



Método de trabajo en la asignatura

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

La asignatura se trabaja de forma *Presencial* y *No Presencial*.

- Presencial, clases y examen final
- Presencial y No Presencial, trabajo personal y en grupo

Herramientas:

- Bibliografía e Internet
- e-gela



CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

Cuestiones que se deben tener en cuenta sobre las clases:

- Las clases **NO son obligatorias**. No se evalúa asistencia.
- Se evalúa el trabajo realizado y lo aprendido en ellas **(teoría y prácticas)** en los **exámenes parciales**.
- El momento para realizar los parciales será en horario de clases o en las horas reservadas para ello, y **será avisado** y, si es posible, consensuado.
- Aprovecha y permite aprovechar las clases.



Bibliografía

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

Principalmente los apuntes y documentos que se proporcionen en clase, en la web:

<https://lsi.vc.ehu.eus/pablogn/docencia/ISO/>

Bibliografía en castellano:

- Introducción al hardware:

http://ebooks.lpude.in/computer_application/bca/term_4/DCAP206_INTRODUCTION_TO_COMPUTER_ORGANIZATION_AND_ARCHITECTURE_DCAP502_COMPUTER_ORGANIZATION_AND_ARCHITECTURE.pdf

- Libro de Gunnar Wolf, de la U.N. Autónoma de México:

<https://sistop.gwolf.org/>

- De la URJC, en castellano: <https://honecomp.github.io/>

- En inglés: <https://github.com/ossu/computer-science>
The OSSU curriculum is a complete education in computer science using online materials.





CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

Bibliografía en castellano:

- C. Rodríguez, I. Alegría, J. González, A. Lafuente: “Descripción funcional de los Sistemas Operativos”. Síntesis, 1996.
- A. Silberschatz, J.L. Peterson: “Sistemas Operativos. Conceptos Fundamentales” (tercera edición y posteriores). Addison-Wesley, 1994.
- A. S. Tanenbaum: “Sistemas Operativos Modernos”. Prentice-Hall, 1993 y ediciones posteriores.
- F.M. Márquez: UNIX. “Programación Avanzada”. Rama, 1993.
- M. Milenkovic: “Sistemas Operativos: Conceptos y diseño”. Mc Graw-Hill. 1994.
- H.M. Deitel: “Sistemas Operativos” (segunda edición). Addison-Wesley, 1993.



CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

Bibliografía en otros idiomas:

- Silberschatz “Operating System Concepts”:
<http://codex.cs.yale.edu/avi/os-book/>
- “Sistema eragileen deskribapen funtzionala”
- Stallings: “Sistema eragileak. Barnekoak eta diseinuko printzipioak”
- Stallings: “Operating Systems: Internals and Design Principles, Sixth Edition”



Bibliografía

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

Bibliografía para las prácticas

Sander van Vugt: *Beginning Ubuntu Server Administration: From Novice to Professional*.

<http://www.apress.com/9781430210825>



CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

- Toda la comunicación (**todo excepto temas personales o confirmar horarios de tutorías**) será a través de moodle/e-gela (dudas, normativas...) en el foro interactivo.
- Por correo es necesario **identificarse**, explicar correctamente el problema, y mejor poner al principio del *Asunto* la etiqueta [ISO] y usar la cuenta ikasle.



CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

1 Profesor de la asignatura

2 Planificación

3 Objetivos

4 Estructura

5 Método de trabajo

6 Sistema de evaluación



Sistema de evaluación

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

La evaluación será **continua**. Eso quiere decir que la adquisición de competencias en la asignatura se valorará con pruebas escritas durante el curso, con preguntas sobre lo trabajado tanto en las clases **teóricas como prácticas**.

En cada prueba se debe obtener un **3,5 sobre 10 para promediar**. Si no, se pasa automáticamente a evaluación **final**.

La nota final será la suma de los exámenes parciales, que tendrán un valor de entre 1 y 3 puntos. Para aprobar es necesario sumar **5 puntos**.

- P1 (0 y 1): 2025-02-11 (fechas aproximadas)
- P2 (2, 3 y 4): 2025-03-11
- P3 (5 y 6): 2025-03-25
- P4 (7 y 8): 2025-04-15
- P5 (9): 2025-05-13



Evaluación Final

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

En las fechas oficiales de examen de Convocatorias Ordinaria y Extraordinaria los exámenes se valorarán sobre los 10 puntos de la nota final. Para aprobar es necesario sumar 5 puntos.

Las fechas son el 6 de junio a las 15h (Evaluación Ordinaria) y el 17 de junio a las 9h (Evaluación Extraordinaria).

Consultad la **Normativa sobre evaluación**.



Casos de copia

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

La copia de cualquier fuente o el uso de IAs para la realización de cualquier prueba de evaluación llevará como consecuencia una nota de 0 y Suspenso en toda la prueba y en la Evaluación Final correspondiente. La detección de la copia también puede ser en tiempo de corrección.

Período1
163-X2 Grado en Ingeniería Informa

	Lunes	Martes
8:00-8:30		
8:30-9:00		
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00	.Métodos Estadís G.O.3 J. URTEAGA Sem. 21/23/26/28 Magistral	.Métodos Estadís G.O.2 J. URTEAGA Sem. 22/24/27/29 Magistral
11:00-11:30	AULA INFORMÁTICA 1.1	AULA INFORMÁTICA 1.1
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00	.Bases de Datos J. PÉREZ C2 AULA 1.7-AULA 1.7	Bases de Datos G.L.2 J. PÉREZ C2 AULA INFORMÁTICA 1.2-AULA INFORMÁTICA 1.2
14:00-14:30		
14:30-15:00		.Introducción a los Siste Magistral P. GÓÑZALEZ C2 AULA 1.7-AULA 1.7
15:00-15:30	.Introducción a los Siste Magistral P. GÓÑZALEZ C2 AULA 1.7-AULA 1.7	
15:30-16:00		
16:00-16:30		.Ingeniería del S G.L.1 M. LARRAÑAGA C2 AULA INFORMÁTICA 1.1
16:30-17:00	.Ingeniería del Software Magistral M. LARRAÑAGA C2 AULA 1.7-AULA 1.7	.Introducción a l G.L.2 P. GÓÑZALEZ C2 AULA INFORMÁTICA 1.2
17:00-17:30		.Ingeniería del S G.L.2 M. LARRAÑAGA C2 AULA INFORMÁTICA 1.1
17:30-18:00		.Introducción a l G.L.1 P. GÓÑZALEZ C2 AULA INFORMÁTICA 1.2
18:00-18:30		
18:30-19:00		.Ingeniería del Software Magistral M. LARRAÑAGA C2 AULA 1.7-AULA 1.7
19:00-19:30		
19:30-20:00		



¿Más preguntas?

CONTENIDOS

Profesor de la
asignatura

Planificación

Objetivos

Estructura

Método de trabajo

Sistema de
evaluación

¿Más preguntas?

Presentación de la asignatura ISO

Introducción a los Sistemas Operativos, 2024-2025

Pablo González Nalda

Depto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos
EU de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz, UPV/EHU

27 de enero de 2025

Modificado el 20 de enero de 2025

