

PLANNING - MÓDULO SISTEMAS INFORAMTICOS 1r DAM	Profesor	Fecha
TEMA 1: LA COMUNIDAD LINUX Y UNA CARRERA EN EL MUNDO DEL CÓDIGO ABIERTO 1.1 Los sistemas operativos populares y la evolución de Linux 1.2 Principales aplicaciones de código abierto 1.3 Software de Código Abierto y las licencias 1.4 Destrezas TIC y el trabajo con Linux 1.4 Lección 1	Leer los alumnos en casa	
TEMA 2: ENCONTRANDO EL CAMINO EN UN SISTEMA LINUX 2.1 Aspectos básicos de la línea de comandos. --> Lección 1	MCarmen	27/10/23
2.1 Lección 2	Ginés	31/10/23
2.2 Uso de la línea de comandos para obtener ayuda --> Lección 1	Vicent	31/10/23
2.3 Uso de directorios y listado de archivos --> Lección 1	Ginés	02/11/23
2.3 Lección 2	MCarmen	03/11/23
2.4 Crear, mover y borrar archivos. --> Lección 1	Ginés	07/11/23
4.3 Donde los datos se almacenan --> Lección 1	Vicent	07/11/23
4.3 Lección 2	MCarmen	09/11/23
TEMA 5: SEGURIDAD Y SISTEMA DE PERMISOS DE ARCHIVOS. 5.3 Gestión de los permisos y la propiedad de los archivos --> Lección 1	MCarmen	10/11/23
5.4 Directorios y archivos especiales --> Lección 1	Ginés	14/11/23
5.1 Seguridad básica e identificación de tipos de usuarios --> Lección 1	Vicent	14/11/23
5.2 Creating Users and Groups --> Lección 1	MCarmen	16/11/23
TEMA 3: EL PODER DE LA LÍNEA DE COMANDOS 3.1 Archivar ficheros desde la línea de comandos --> Lección 1	MCarmen	17/11/23
3.2 Buscar y extraer datos de los ficheros --> Lección 1	Ginés	21/11/23
3.2 Lección 2	Vicent	21/11/23
TEMA 4: EL SISTEMA OPERATIVO LINUX . . . 4.1 La elección del sistema operativo --> Lección 1.	Leer los alumnos en casa	
4.2 Conocer el hardware del ordenador --> Lección 1	Leer los alumnos en casa	
103.3 Administración básica de archivos --> Lección 1		
103.3 Administración básica de archivos --> Lección 2		
103.8 Edición básica de archivos --> Lección 1		
104.5 Administración de los permisos y los propietarios de los archivos		

## 2n Evaluación

Procesos --

103.5 Crear, supervisar y matar procesos

103.6 Modificar la prioridad de ejecución de los procesos

103.4 Uso de secuencias de texto, tuberías y redireccionamientos

Scripts básicos -- 3.3 Crear un script a partir de una serie de comandos --> Lección 1 y Lección 2

Tema 102: Instalación de Linux y gestión de paquetes

Tema 104: Dispositivos, sistemas de archivos Linux y el estándar de jerarquía de archivos

## 3r Evaluación

Redes -- 4.4 Tu ordenador en la red --> Lección 1

Protocolos