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  TEMA 2: ENCONTRANDO EL CAMINO EN UN SISTEMA LINUX 2.1 Aspectos básicos de la línea de comandos> Lección 1	′23
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  TEMA 2: ENCONTRANDO EL CAMINO EN UN SISTEMA LINUX 2.1 Aspectos básicos de la línea de comandos> Lección 1	′23
1.3 Software de Código Abierto y las licencias 1.4 Destrezas TIC y el trabajo con Linux 1.4 Lección 1  TEMA 2: ENCONTRANDO EL CAMINO EN UN SISTEMA LINUX 2.1 Aspectos básicos de la línea de comandos> Lección 1	′23
1.4 Destrezas TIC y el trabajo con Linux 1.4 Lección 1  TEMA 2: ENCONTRANDO EL CAMINO EN UN SISTEMA LINUX 2.1 Aspectos básicos de la línea de comandos> Lección 1	′23
TEMA 2: ENCONTRANDO EL CAMINO EN UN SISTEMA LINUX 2.1 Aspectos básicos de la línea de comandos> Lección 1	′23
2.1 Aspectos básicos de la línea de comandos> Lección 1	′23
·	
2.1 Lección 2         Ginés         31/10/	
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. MCarmen 10/11/	23
5.3 Gestión de los permisos y la propiedad de los archivos> Lección 1	
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 MCarmen 17/11/	23
3.1 Archivar ficheros desde la línea de comandos> Lección 1	
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 Leer los alumnos en casa	
4.1 La elección del sistema operativo> Lección 1.	
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