PODCAST. Por Paco Aldarias.

TEMA 3 PARTE 1 SISTEMAS OPERATIVOS

Un saistema operativo permite acceder y gestionar las aplicaciones y los dispostivos de un ordenador.

Son sistemas operativos MacOS, Windows, Lliurex.

Los sistemas opetivos de pueden ser de **32 bits o 64 bits**. Las aplicaciones pueden ser para sistemas operativos de 32 o 64 bits. Se utilizan 64 bits cuando el ordenador dispone de más de 4 Gigabytes de ram. Las apliciones de 64 bits no funcionan en sistemas operativos de 32 bits.

Los **sistemas de archivos** son forman de orgranizar los archivos en disco. Cada sistema operativo tiene su sistema de archivos. Son sistemas de archivos en windows el sistema fat32, ntfs, en linux está ext4.

Formatear es el proceso de crearun un sistema de archjivos en una partición. Cuando formateamos un usb, estamos usando un sistema de archivos concreto y perdemos toda la información.

Un **driver** es software que se instala en el sistema opertivo para que funcione un dispositivo como por ejemplo una impresora.

Cuando un sistema operativo de un ordenador reconoce un perifético sin que sea necesario su instalación es debido a la tecnología **plug and play**, es decir, enchufa y a funcionar.

Las aplicaciones se cargan en memoria **RAM**.

Una **partición** es dividir un disco físico en partes separadas. Las particiones permite proteger datos e instalar otros sistemas operativos.

La **extensión** de un archivo son las letras que hay al final de último punto en el nombre de un archivo. La extención ayuda al sistema operativo a identificar que aplicación necesitas para abrirlo. La extensión de las aplicaciones de windows son .exe y .com. En linux las más usadas son .bin o .sh.

A la hora de i**nstalar un sistema operativo** hay que saber que requisitos de espacio en disco es necesario y que procesador.