

# Implantación de Sistemas Operativos

## U2. Instalación y Arranque de Sistemas Operativos

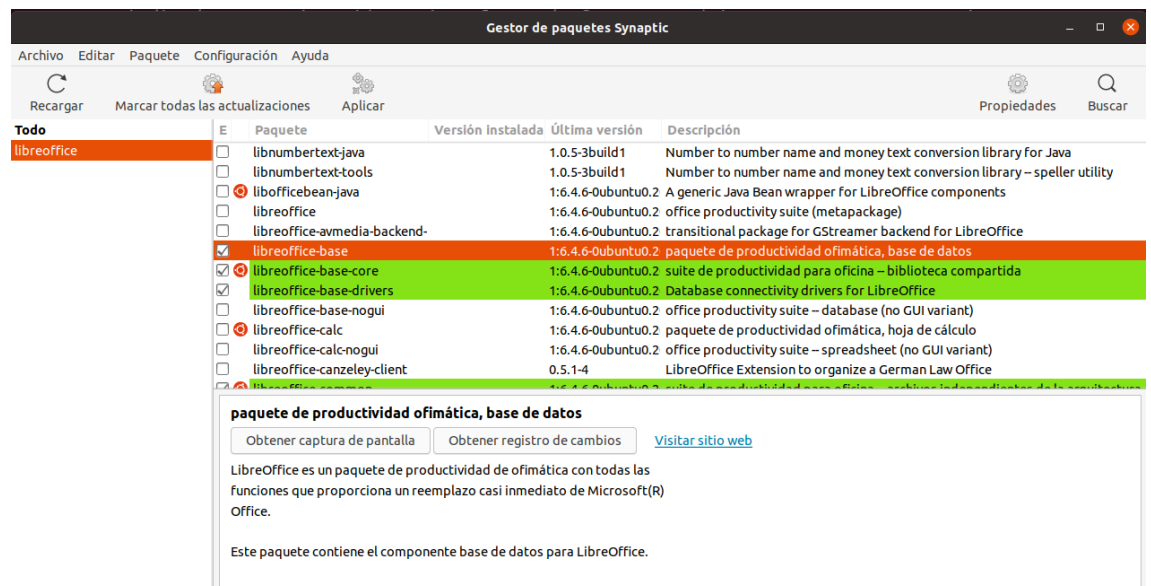
### U2. Práctica 4

#### Instalaciones y USB Autoarrancable para instalación

Sube el resultado en un único documento pdf en el que incluyas las capturas de pantalla o fotos en caso necesario y la respuesta a las preguntas.

#### LINUX

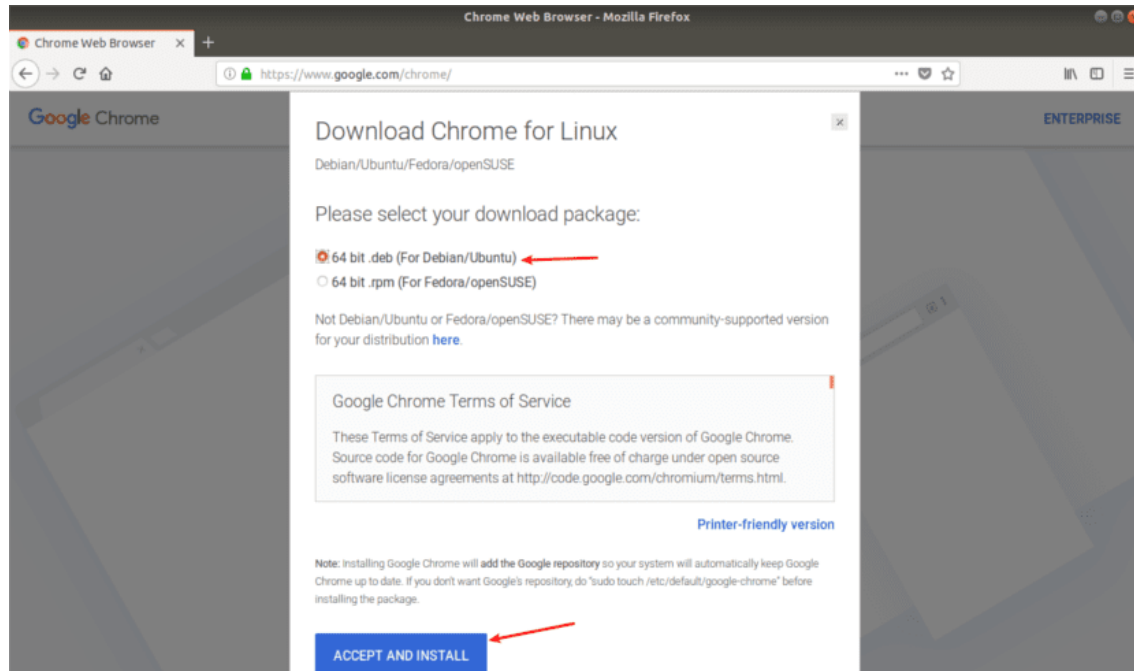
1. Actualiza el sistema operativo Linux (resolviendo sus dependencias). Indica los comandos empleados.
2. Instalación mediante repositorios de Ubuntu: instala Synaptic empleando para ello los comandos apt.
  - a. Indica el comando utilizado
  - b. Instala LibreOffice empleando Synaptic (busca libreoffice-base y deja que se instalen las dependencias necesarias).



- c. **Realiza una captura de pantalla de LibreOffice instalado**
3. Instalación añadiendo repositorios:
    - a. Instala UNetBootin modificando la lista de repositorios del fichero /etc/apt/sources.list siguiendo para ello la ayuda de su web: [https://unetbootin.github.io/linux\\_download.html](https://unetbootin.github.io/linux_download.html)
    - b. Indica todos los comandos utilizados
    - c. **Realiza una captura de pantalla** del resultado del último comando utilizado y abre el programa para ver que funciona.
  4. Instalación mediante descarga de paquete deb:
    - a. Descarga el paquete .deb de Chrome en Ubuntu desde la página de descarga: <https://www.google.com/chrome/>

## Implantación de Sistemas Operativos

### U2. Instalación y Arranque de Sistemas Operativos



- b. Instala el paquete .deb descargado empleando el comando: `sudo dpkg -i nombrePaqueteDeb`. **Realiza captura** y comprueba que Chrome funciona.
- c. Indica el comando que necesitarías para desinstalar Chrome.

## WINDOWS

- 5. Actualiza el sistema operativo y configura las actualizaciones para que se hagan únicamente de 8:00 a 14:00. **Realiza una captura**
- 6. Instala Rufus o UNetbootin (escoge una de ellas) descargando el ejecutable de la página oficial. Realiza en un documento nuevo un tutorial con todos los pasos para emplear esa herramienta para realizar un USB autoarrancable para instalar Ubuntu 20. Incluye las capturas necesarias marcando en ese tutorial los pasos necesarios.
- 7. Desinstala la herramienta anterior y **realiza una captura** de este paso.

## AMPLIACIÓN

Instala YUMI en Windows para realizar un USB Autoarrancable Multiboot en el que incluyas 2 sistemas operativos o herramientas (Windows, Linux, Clonezilla, etc). Muestra el USB a la profesora cuando lo tengas listo.