

Revitalizando la tecnologia del pasado

Frederick Johan Castañeda Perez



Programa

Que necesitamos
 para hacerlo?

El porqué de un buen mantenimiento



Que debemos usar?

por lo menos para el HW

- Destornilladores
- Pasta termica
- Brocha
- Pulsera antiestatica



Mostrar la temperatura desde la terminal

instalar lm-sensor en ubuntu

+14.0°C (crit = +120.0°C)

Package id 0: $+49.0^{\circ}$ C (high = $+84.0^{\circ}$ C, crit = $+100.0^{\circ}$ C)

Core 0: +49.0°C (high = +84.0°C, crit = +100.0°C) Core 1: +45.0°C (high = +84.0°C, crit = +100.0°C)

coretemp-isa-0000 Adapter: ISA adapter

```
sudo apt install lm-sensors
```

Una vez instalado ya podemos usarlo en terminal

```
Sensors

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

bizware@evirtec:~$ sensors
acpitz-virtual-0

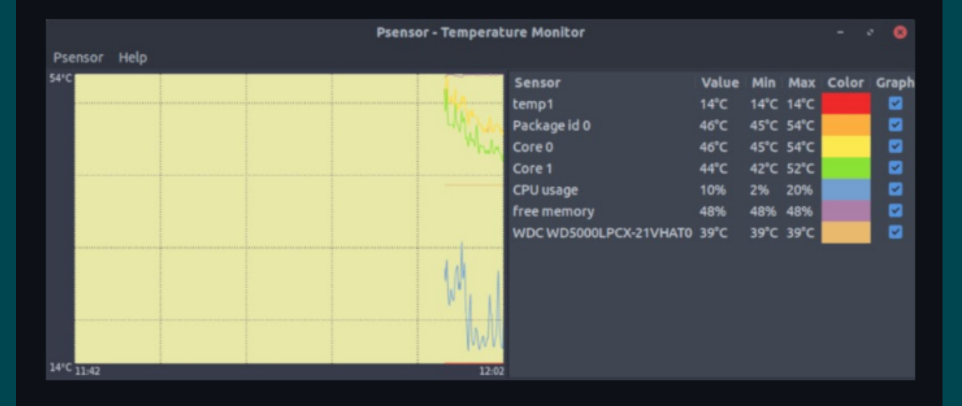
Adapter: Virtual device
```

En caso de querer un entorno mas grafico podemos instalar psensor

```
sudo apt install psensor
```

Una vez instalado ya podemos usarlo en terminal

psensor



Que debemos usar?

por lo menos para el SW

- USB
- Rufus
- **ISO**





Por que deberiamos preferir usar ubuntu?

o en general cualquier distro de linux



Veamos el kernel como un lego













Instalar

Le damos la bienvenida

English

Español

Esperanto

Euskara

Français

Gaeilge

Galego

Hrvatski

Íslenska

Italiano

Kurdî

Latviski

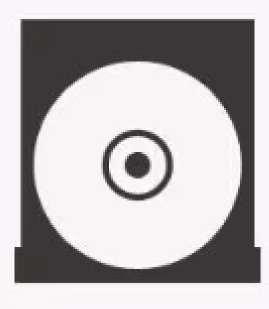
Lietuviškai

Magyar

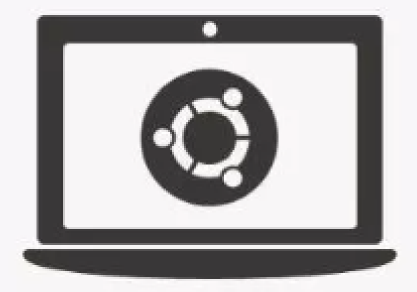
Nederlands

No localization (UTF-8)

Norsk bokmål



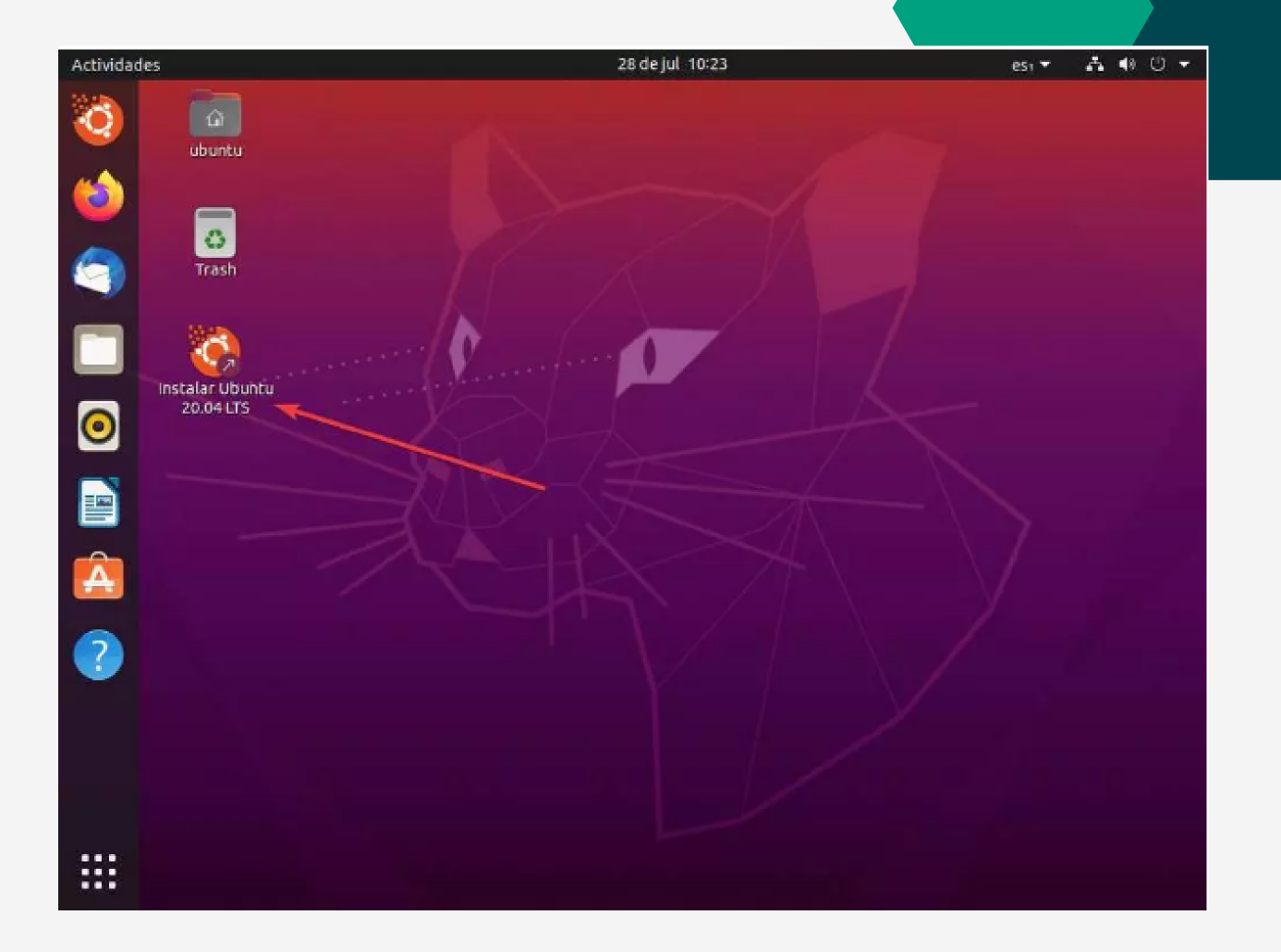


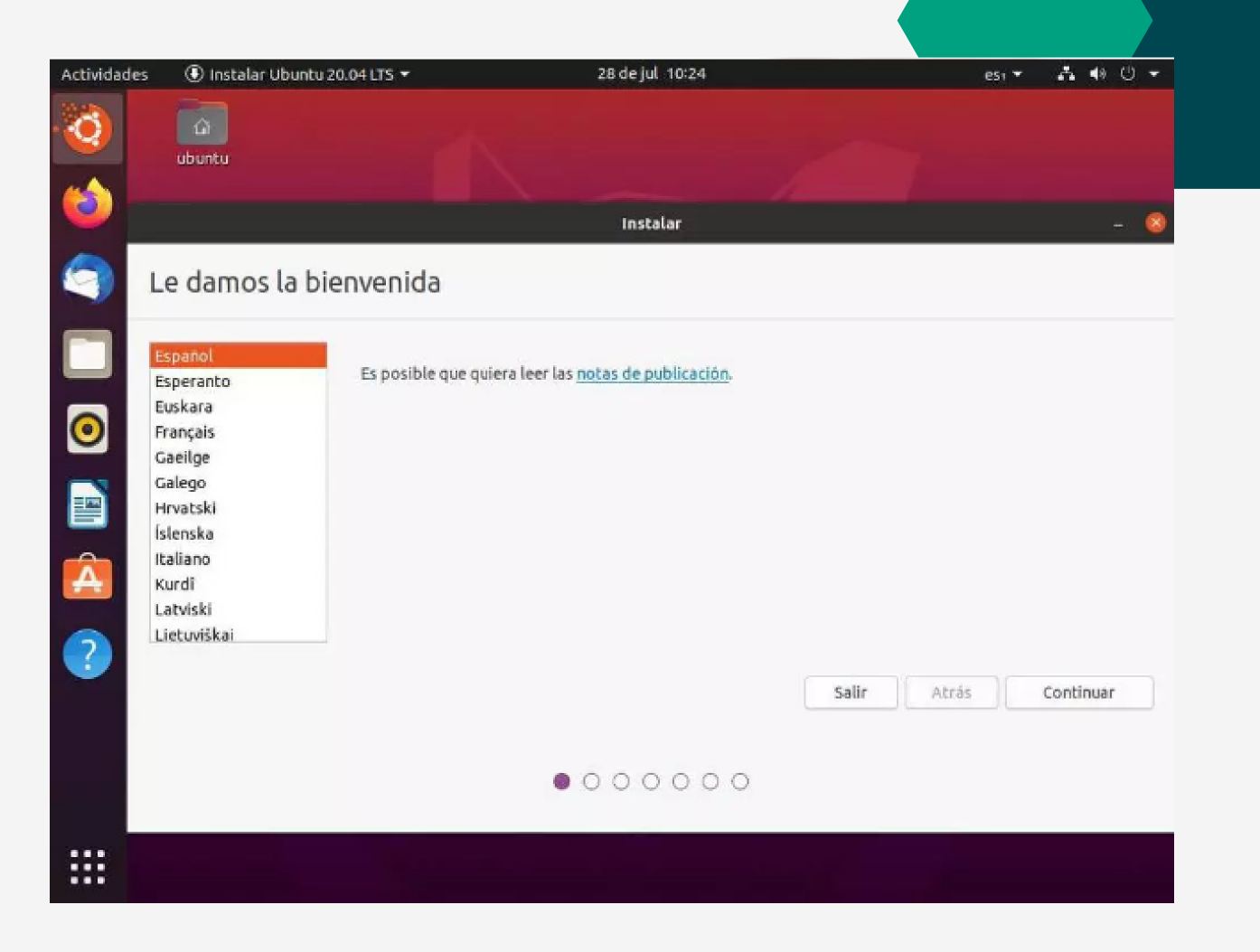


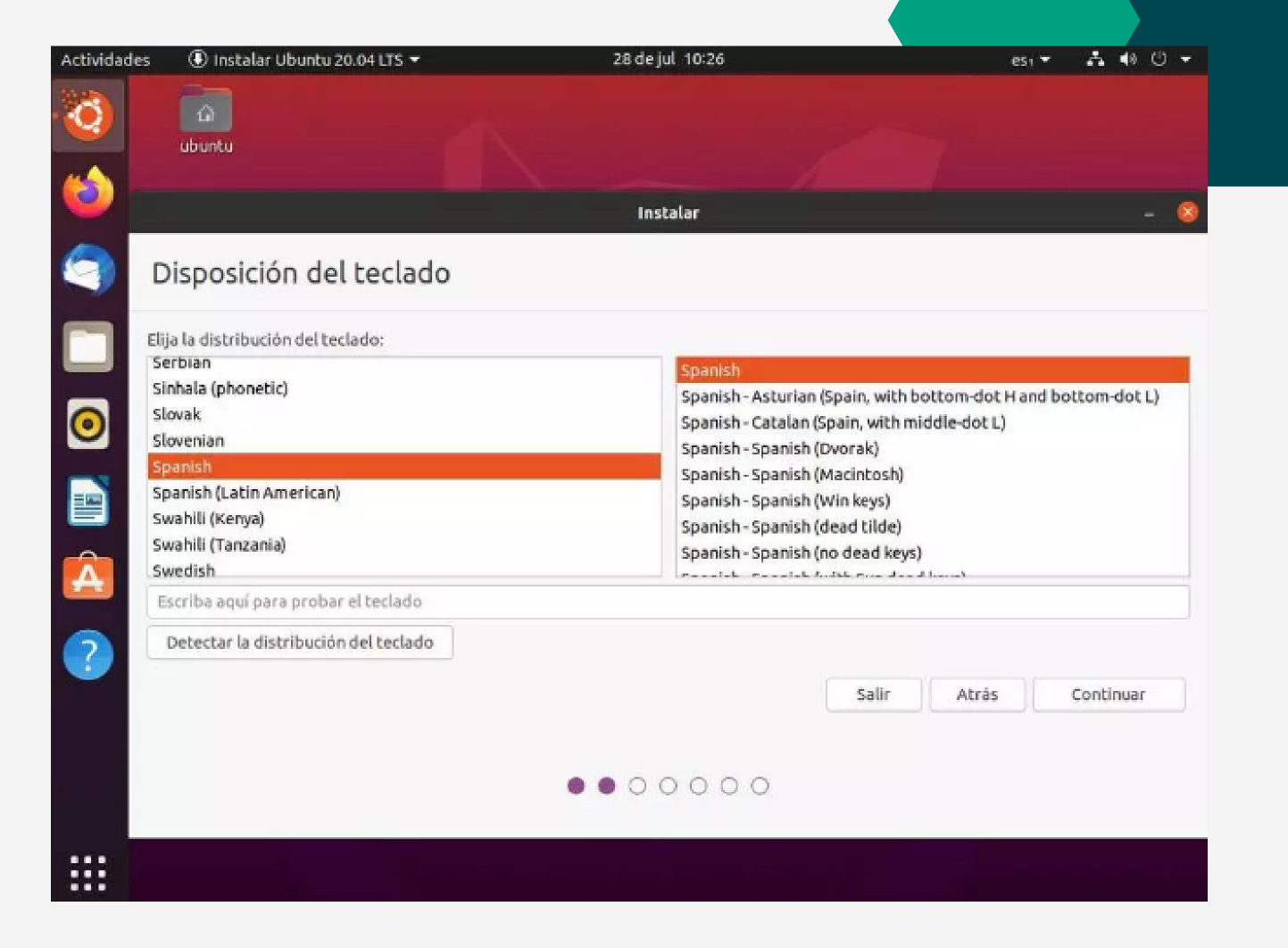
Instalar Ubuntu

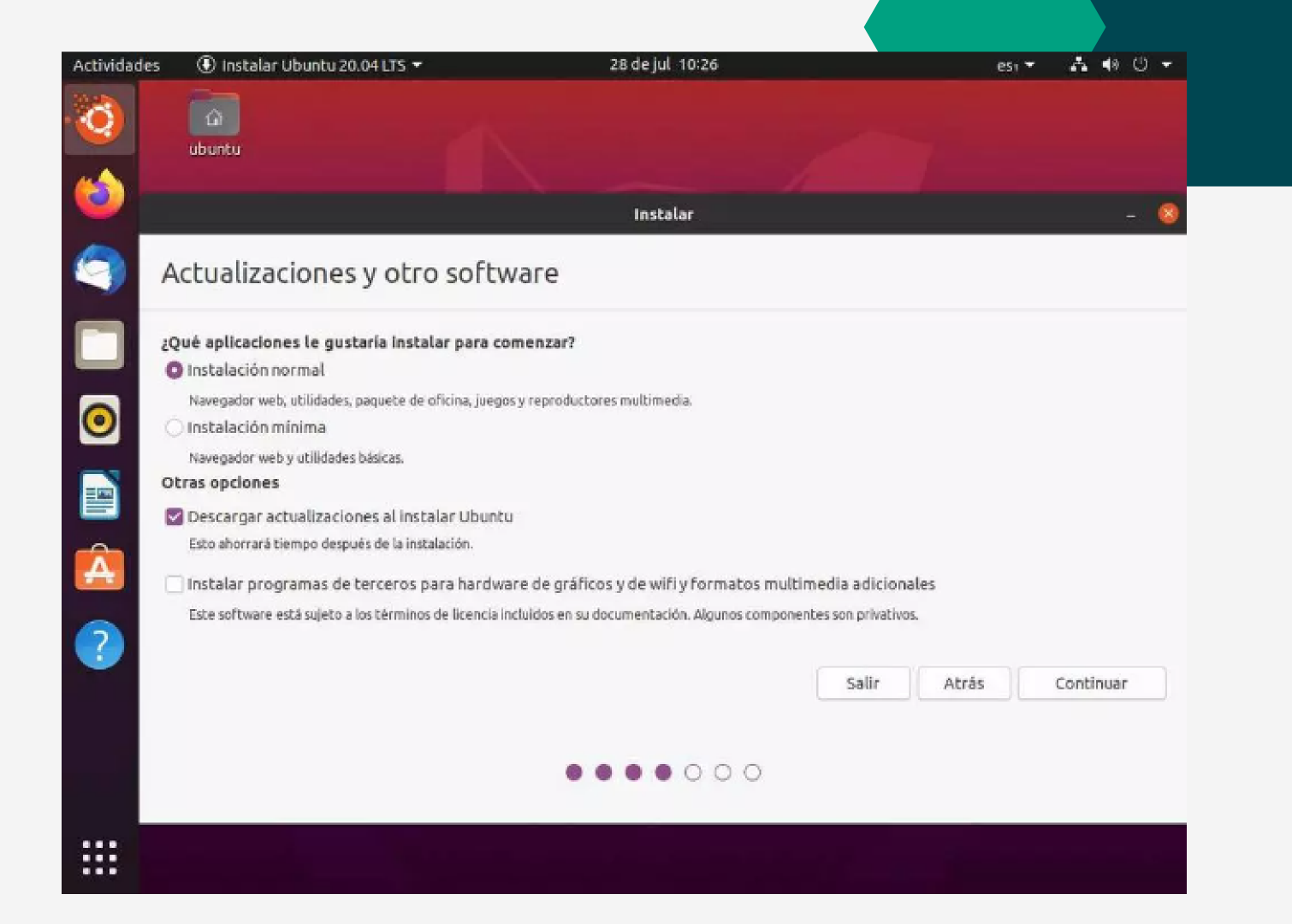
Puede probar Ubuntu sin hacer ningún cambio en su equipo, directamente desde este CD.

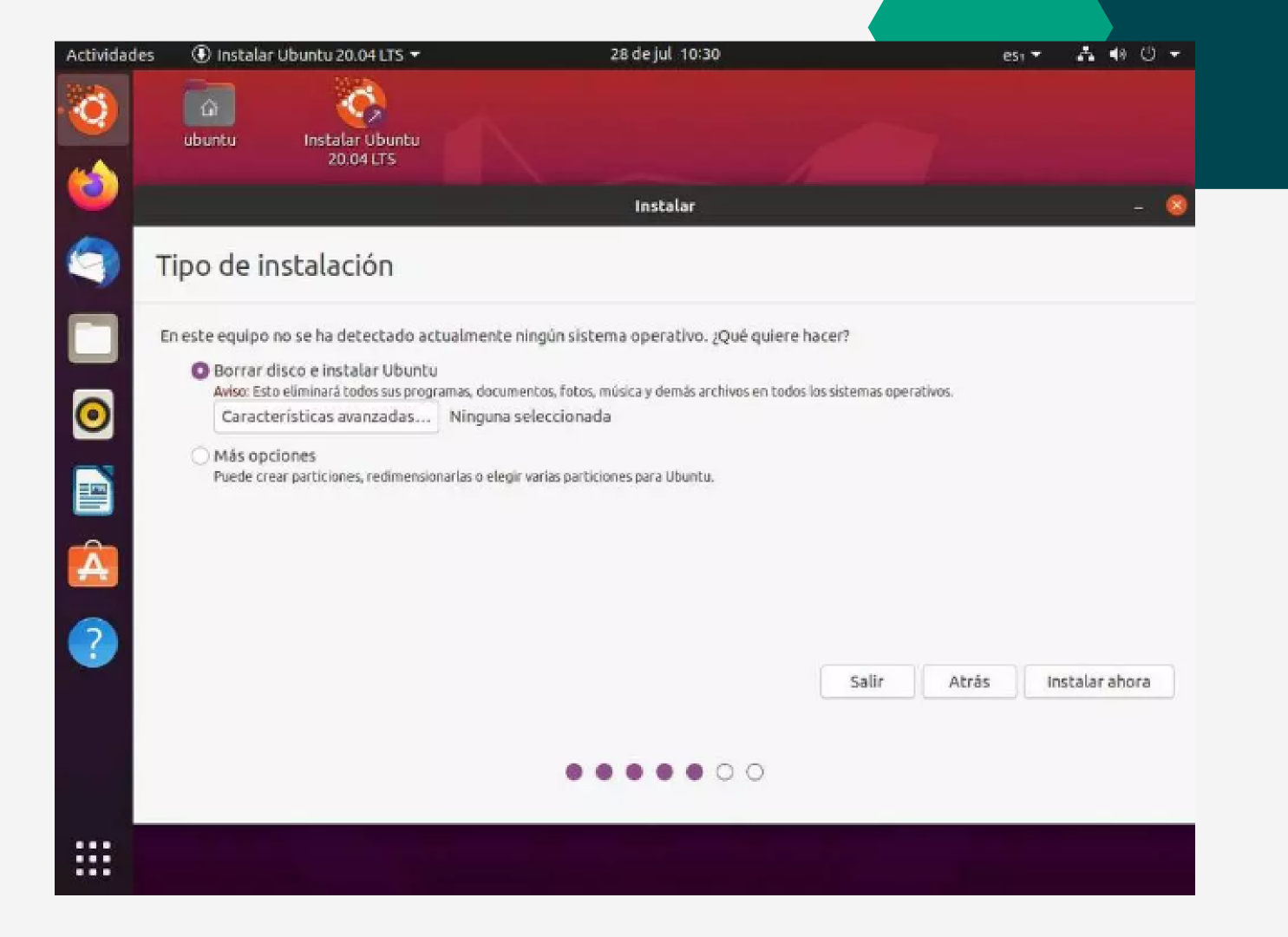
O si está listo, puede instalar Ubuntu junto a (o en lugar de) su sistema operativo actual. Esto no tardará demasiado.

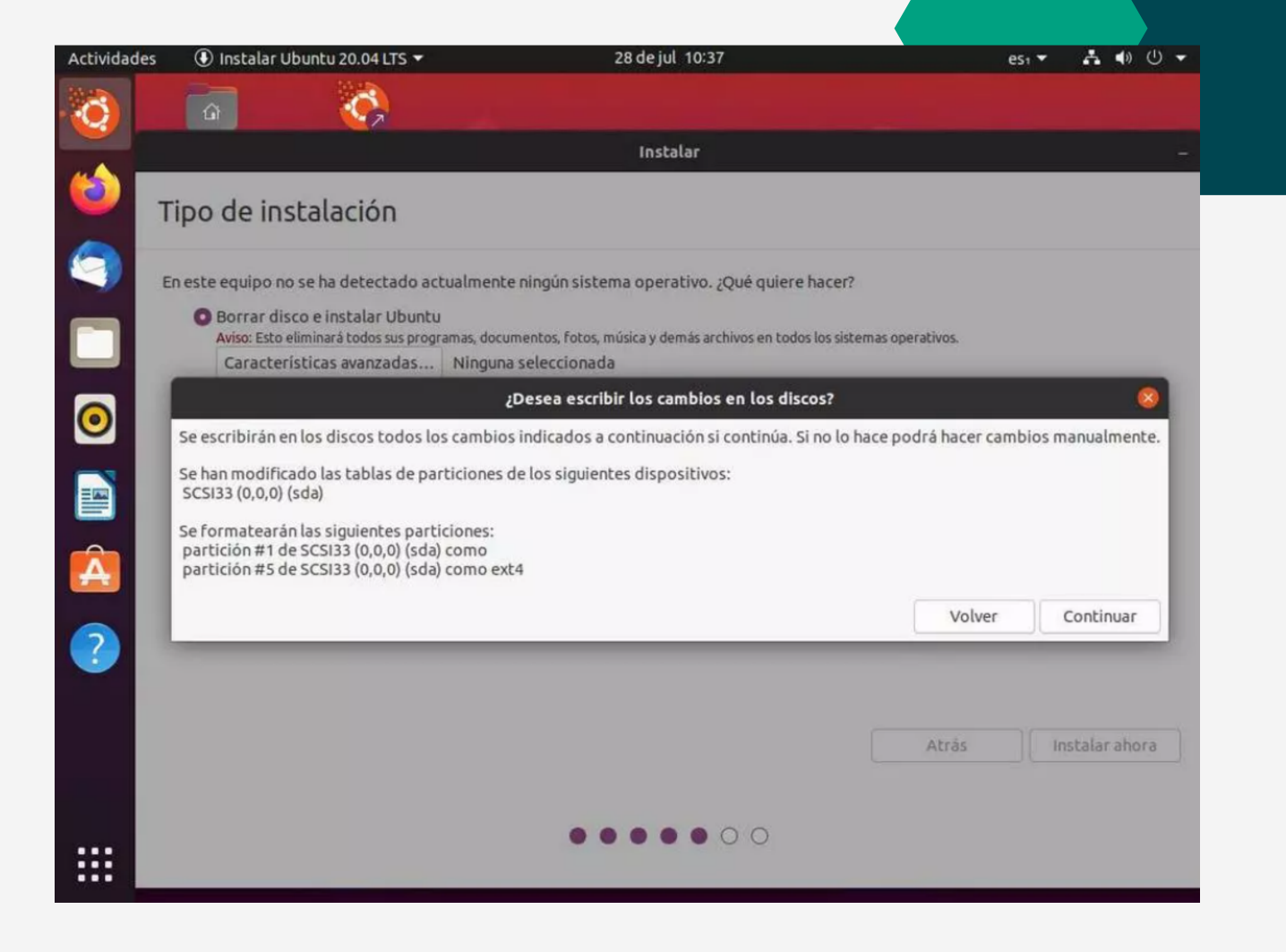


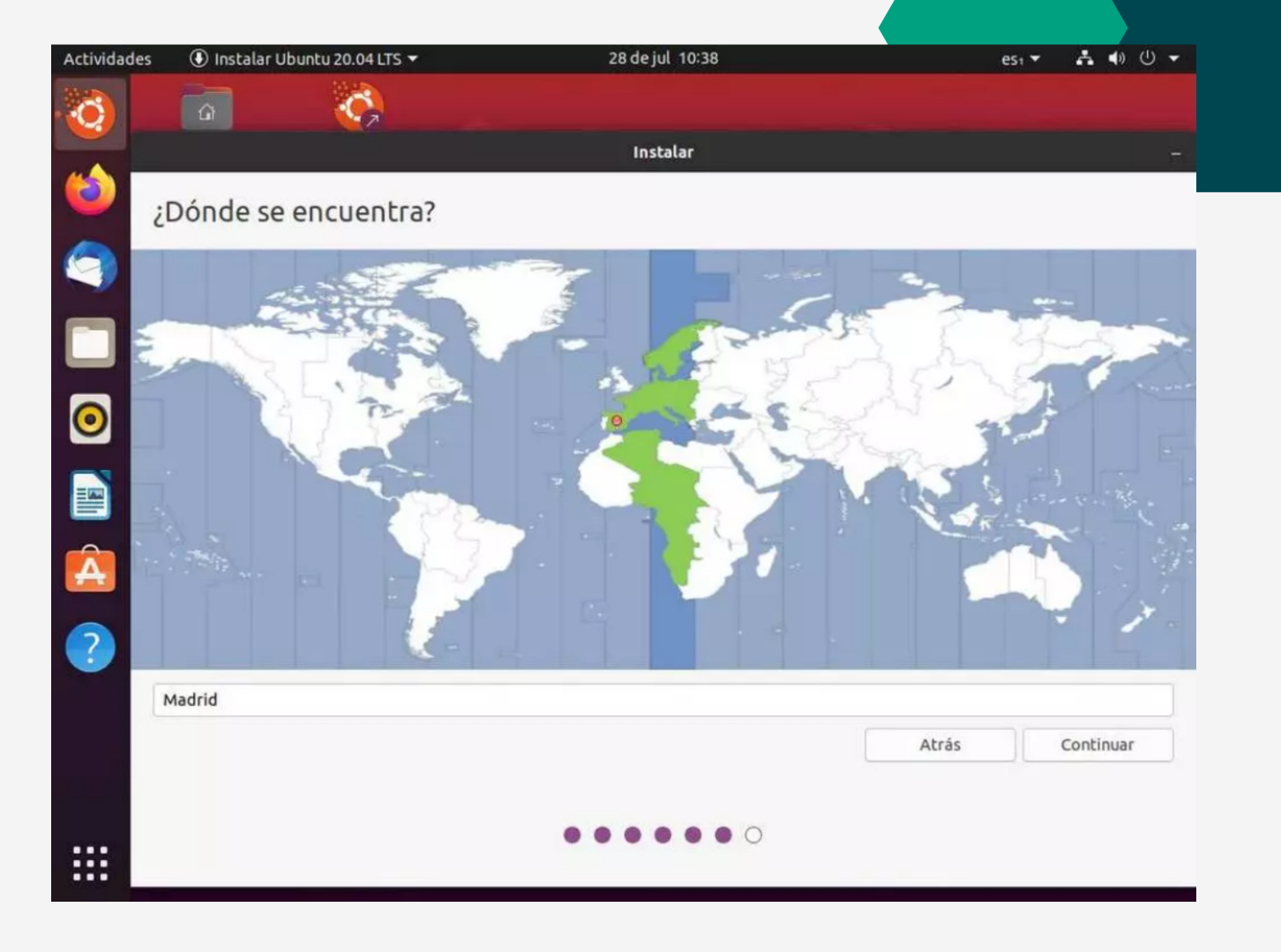


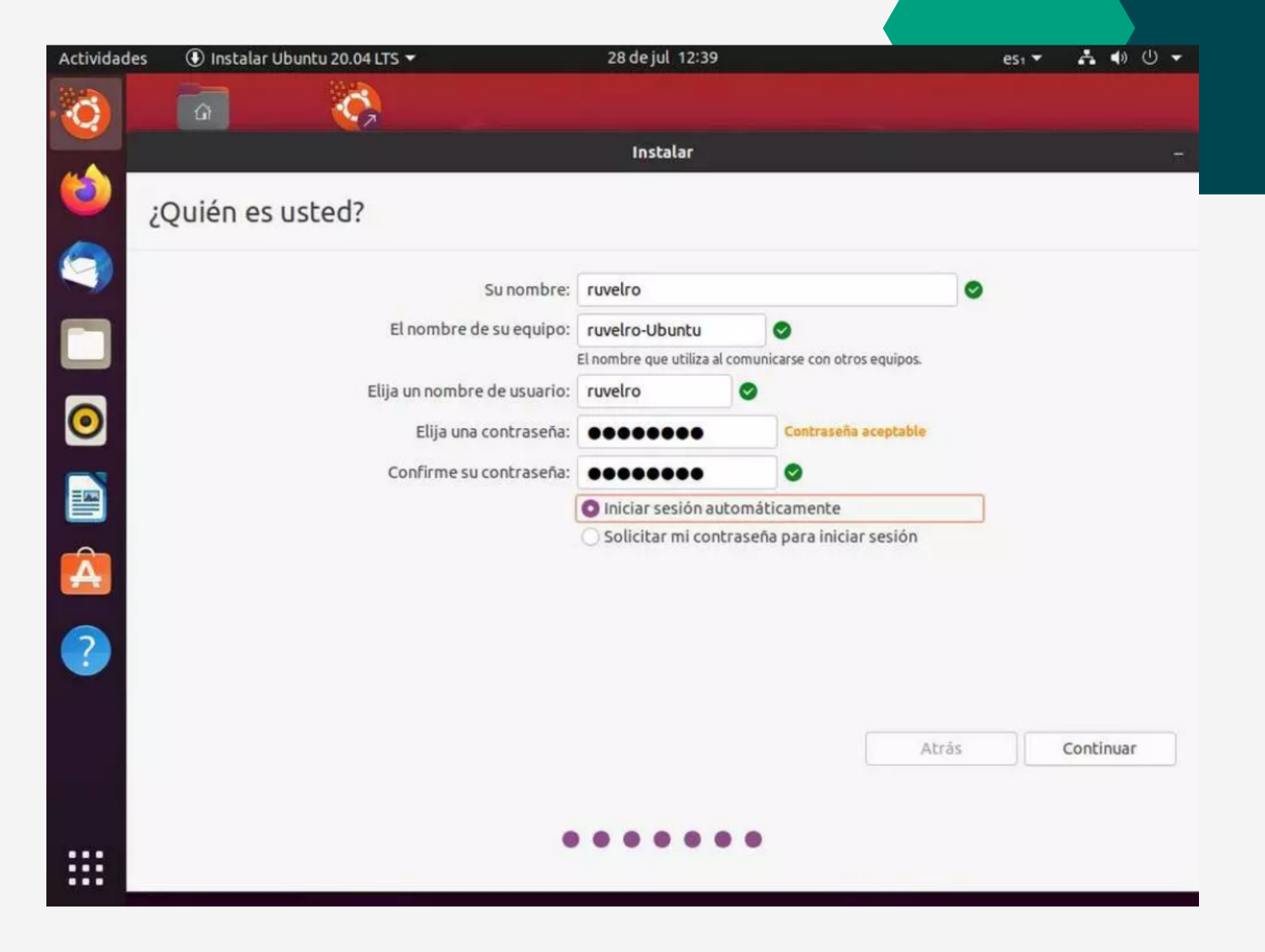




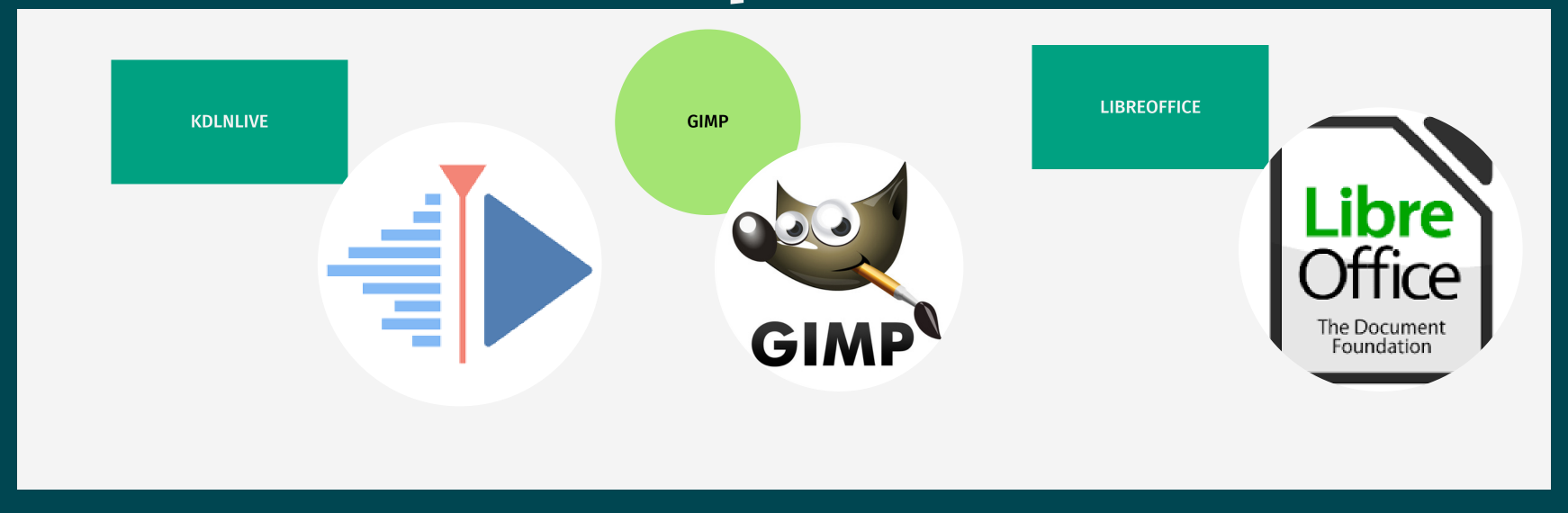








Hablemos del aplicativos



GRACIAS:3