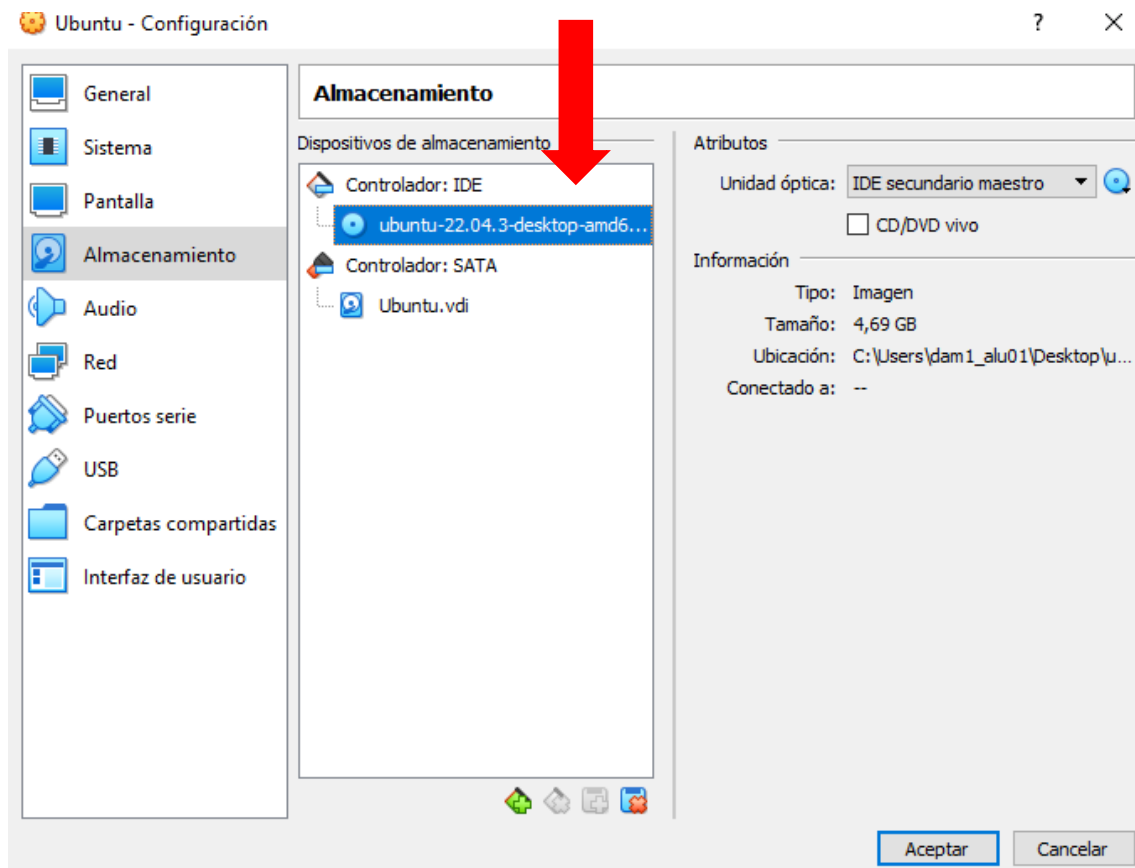


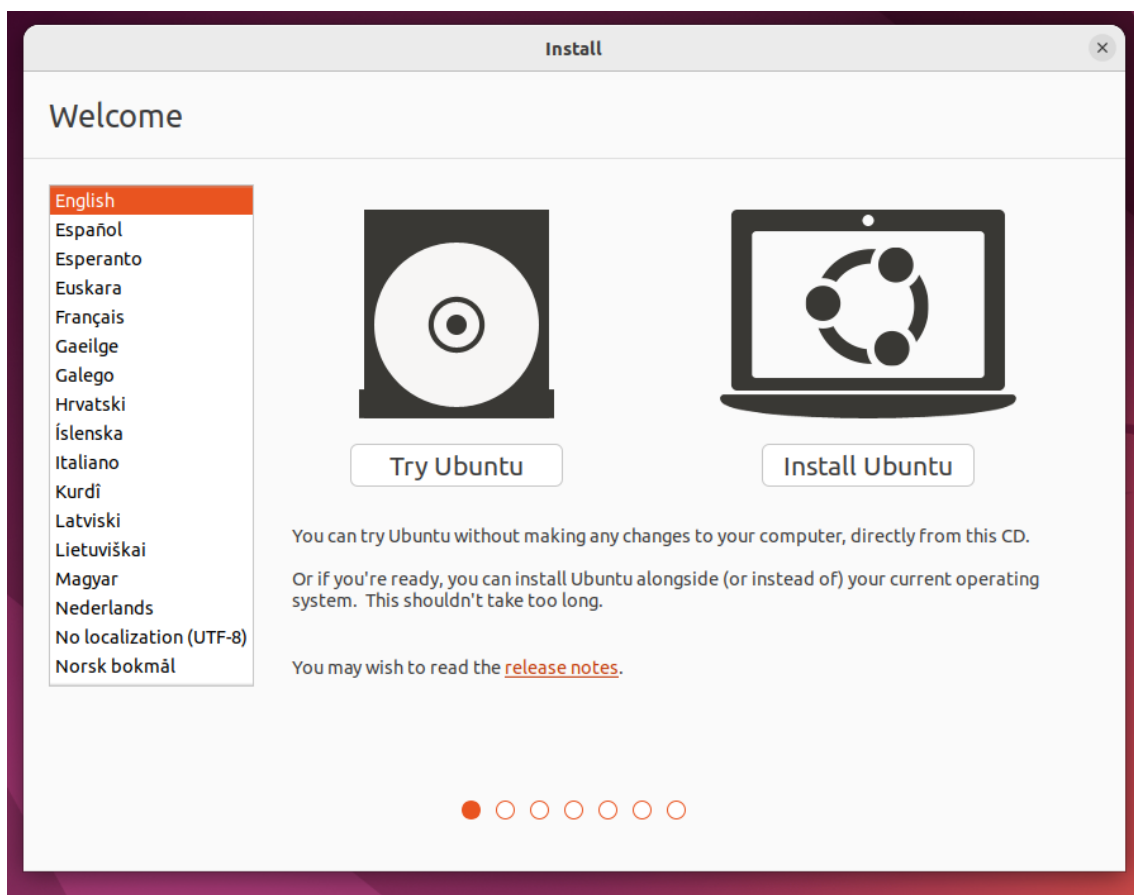
### Paso 1: Creamos la máquina virtual



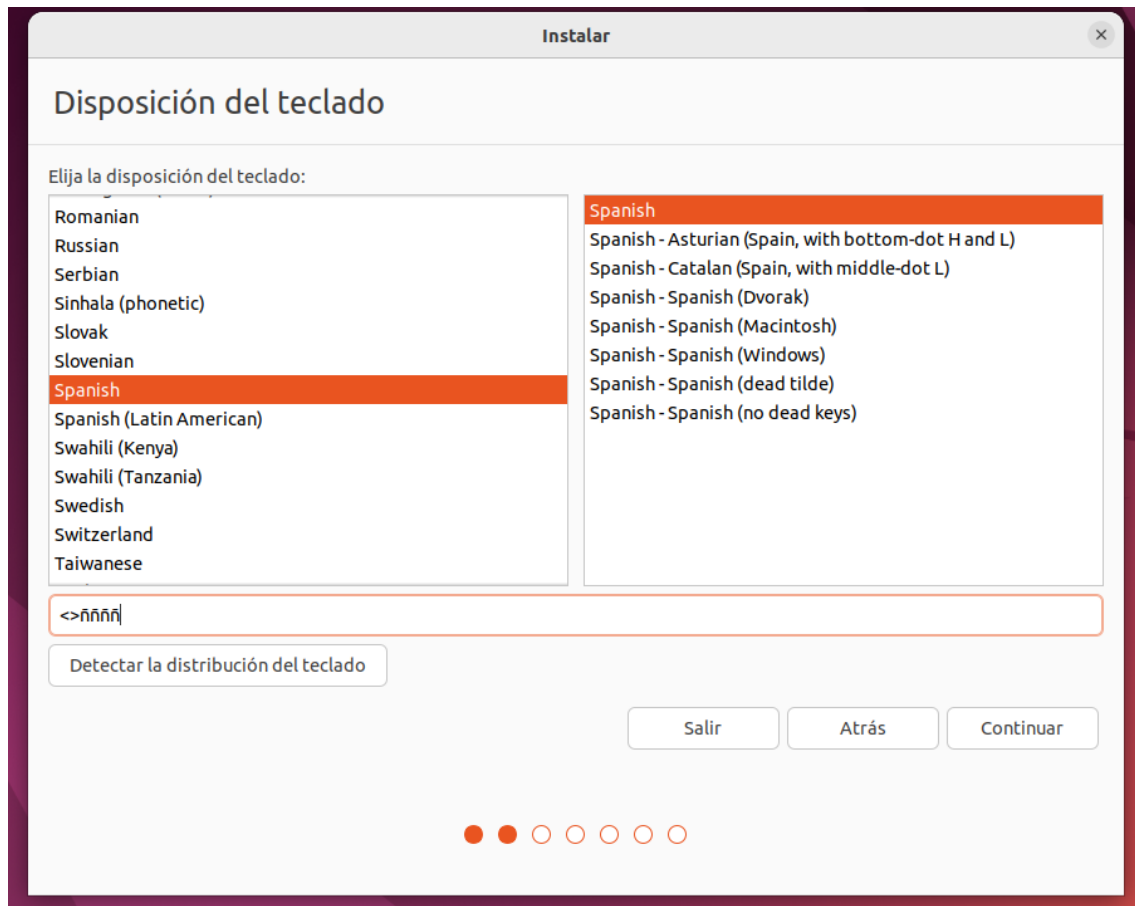
### Paso 2: Motamos el disco virtual correspondiente



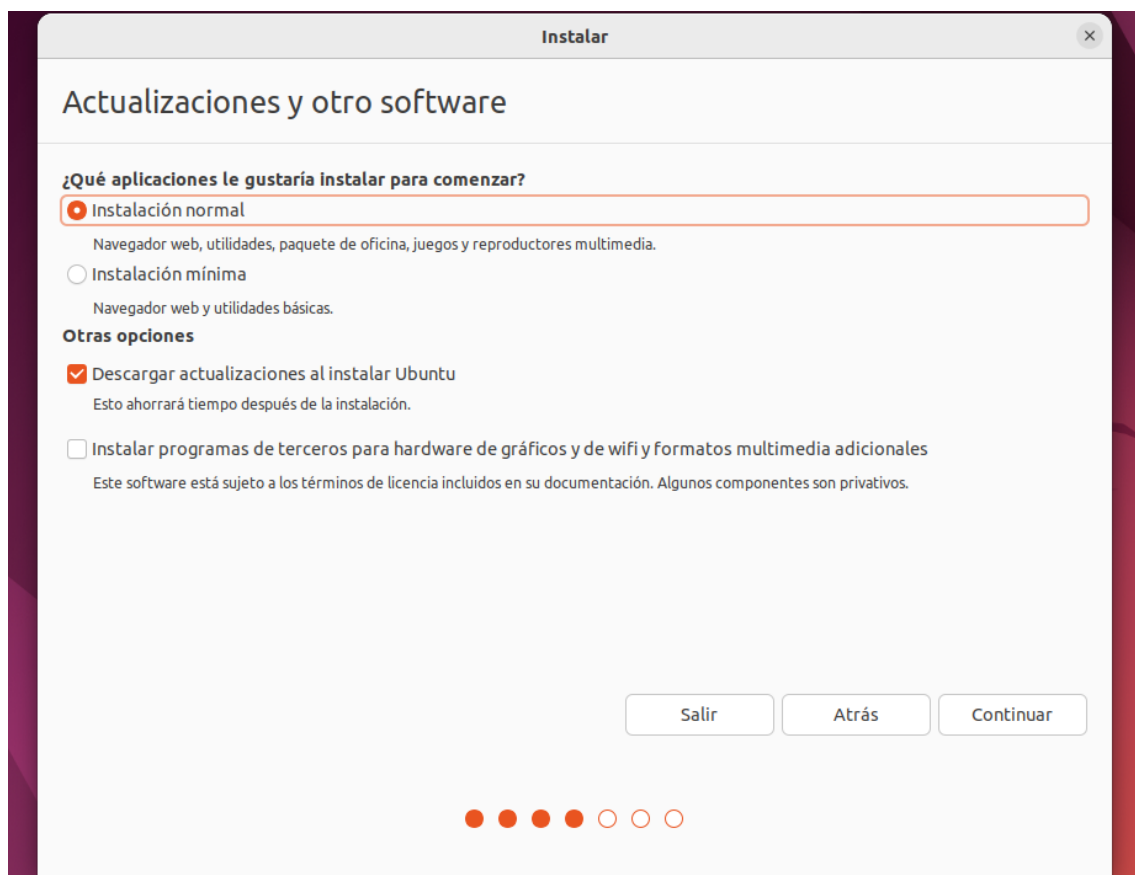
**Paso 3:** Iniciamos la máquina virtual con el disco ya montado y nos saldrá la BIOS de Ubuntu. Le damos a enter para seleccionar “Try or Install Ubuntu”.

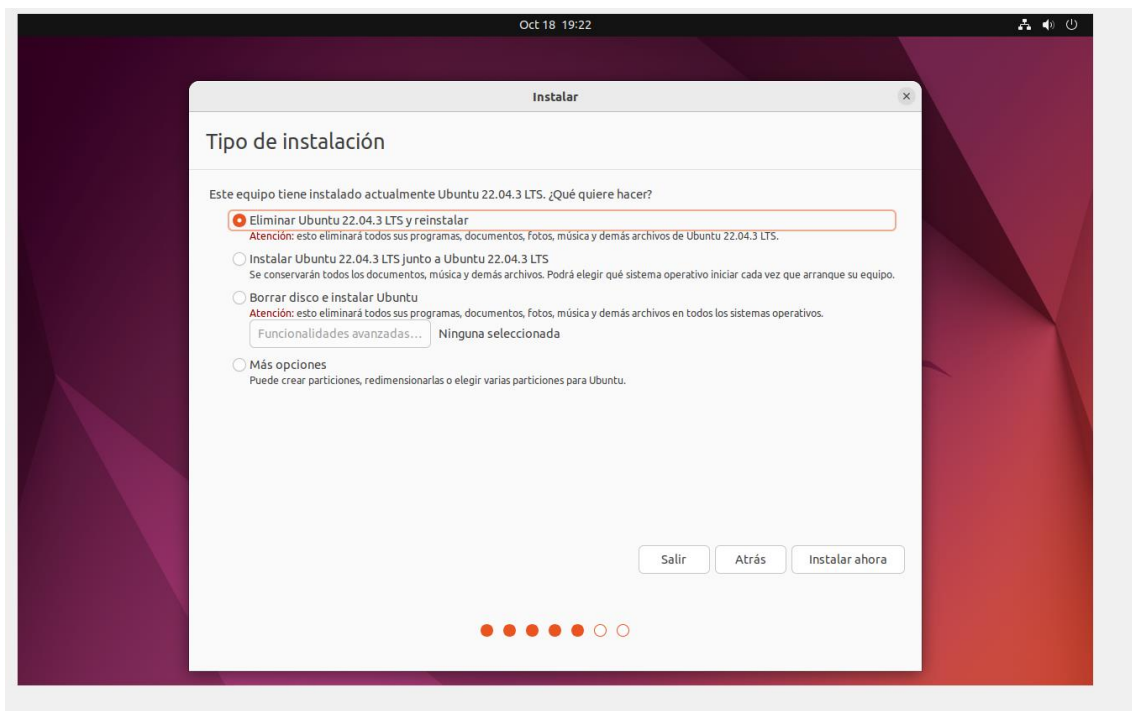


**Paso 4:** Nos saltará el instalador de Ubuntu y nos preguntará sobre algunas preferencias, primero el idioma.

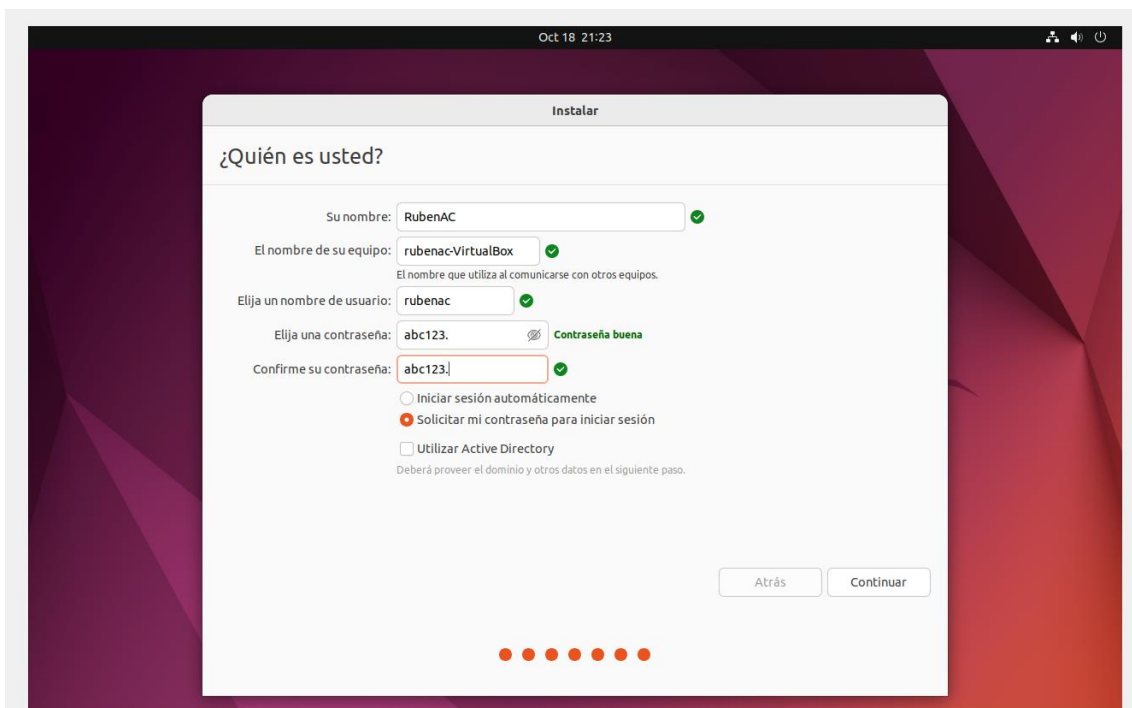


**Paso 5:** Escogemos el idioma del teclado (español) y comprobamos los caracteres “><” y “ñ”

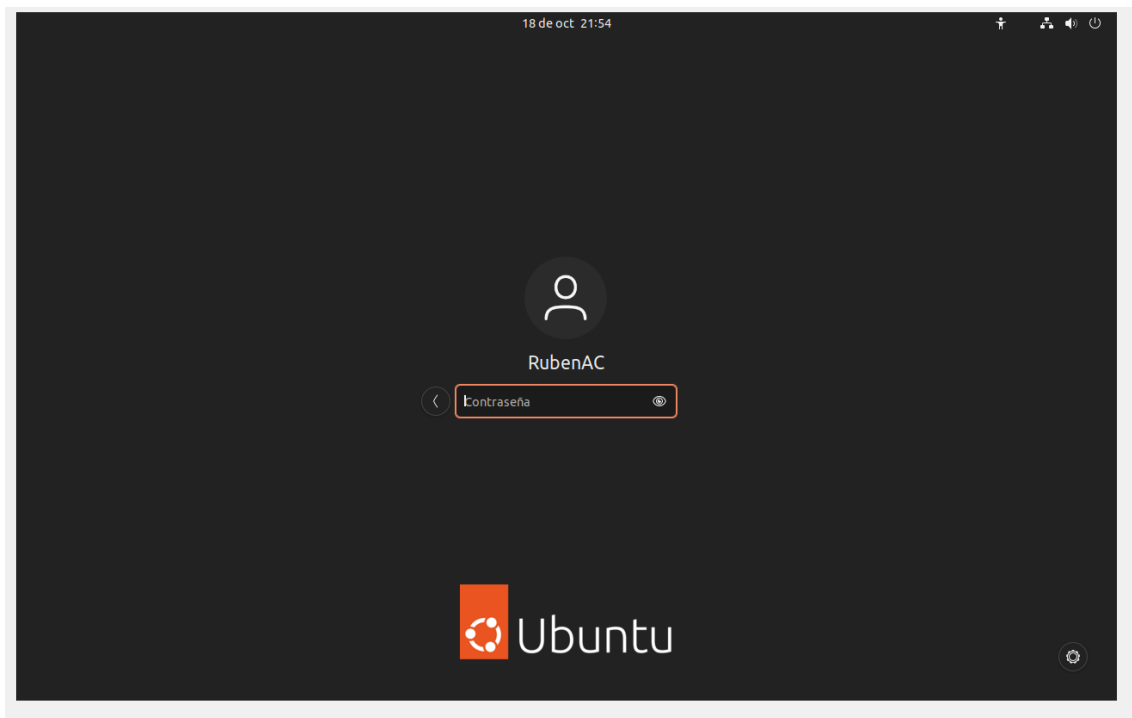




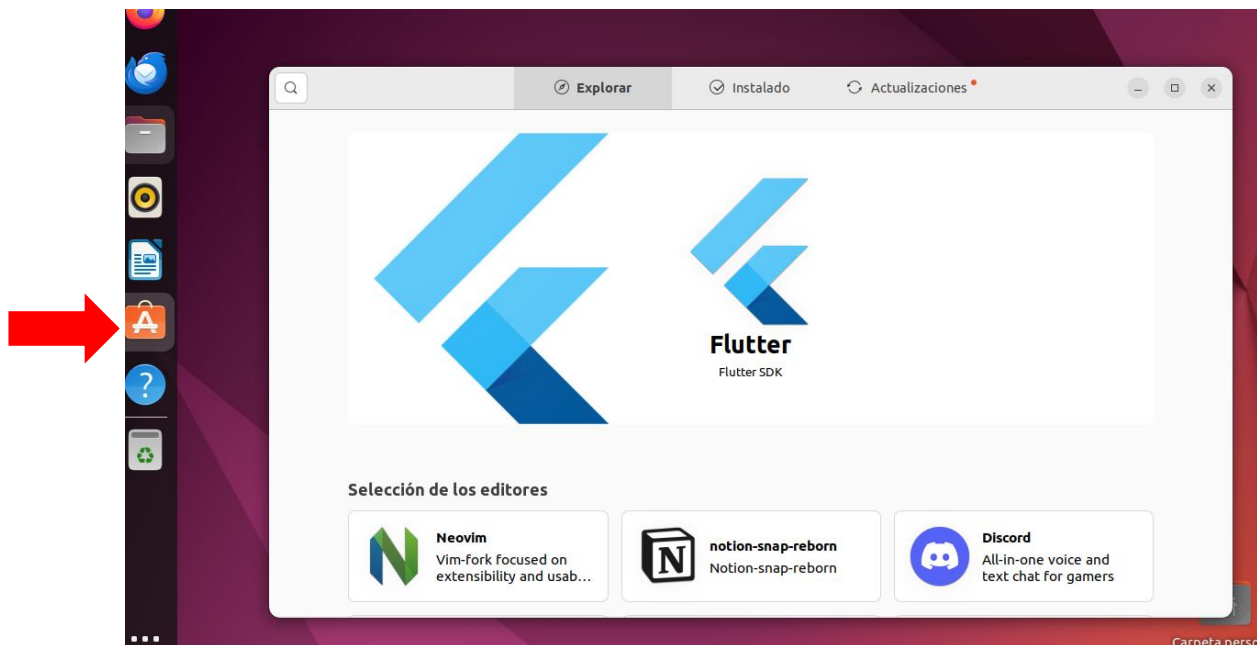
**Paso 6:** Escogemos que tipo de instalación realizar, si queremos que Ubuntu descargue las actualizaciones de forma automática. Si hubiese instalado previamente otro sistema operativo, nos da opciones de borrar el anterior e reinstalar, instalar ambos, etc.



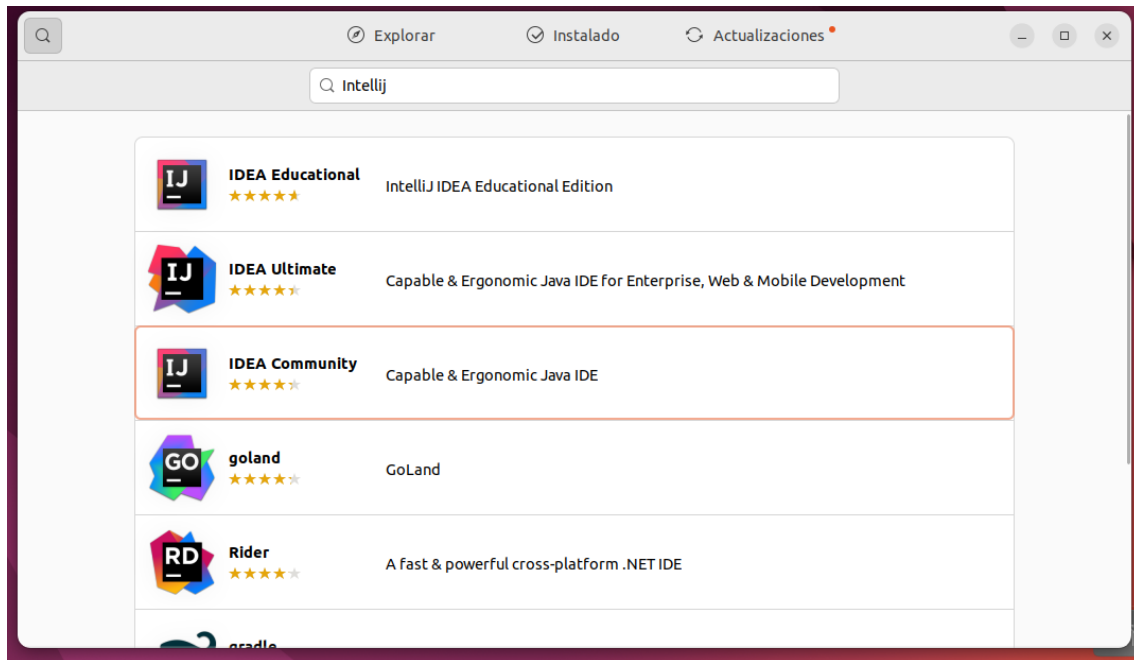
**Paso 7:** Nos creamos un usuario para poder acceder al sistema



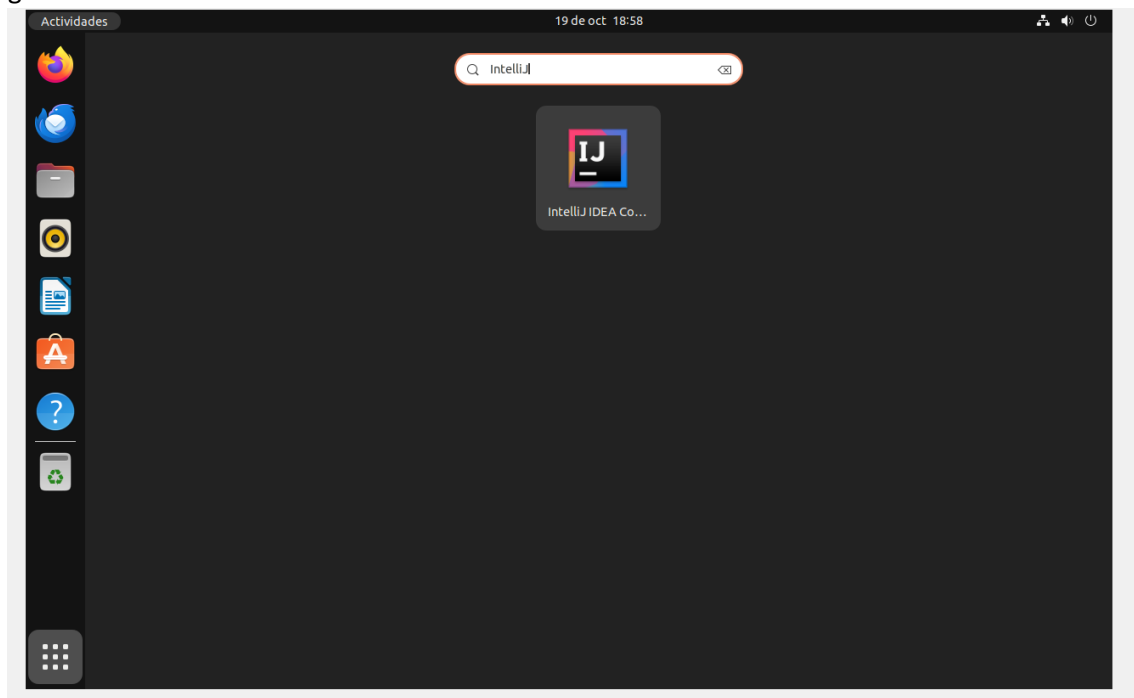
**Paso 8:** Una vez instalado, nos pedirá reiniciar y una vez eso pase, ya nos pedirá la información de usuario anteriormente creado.



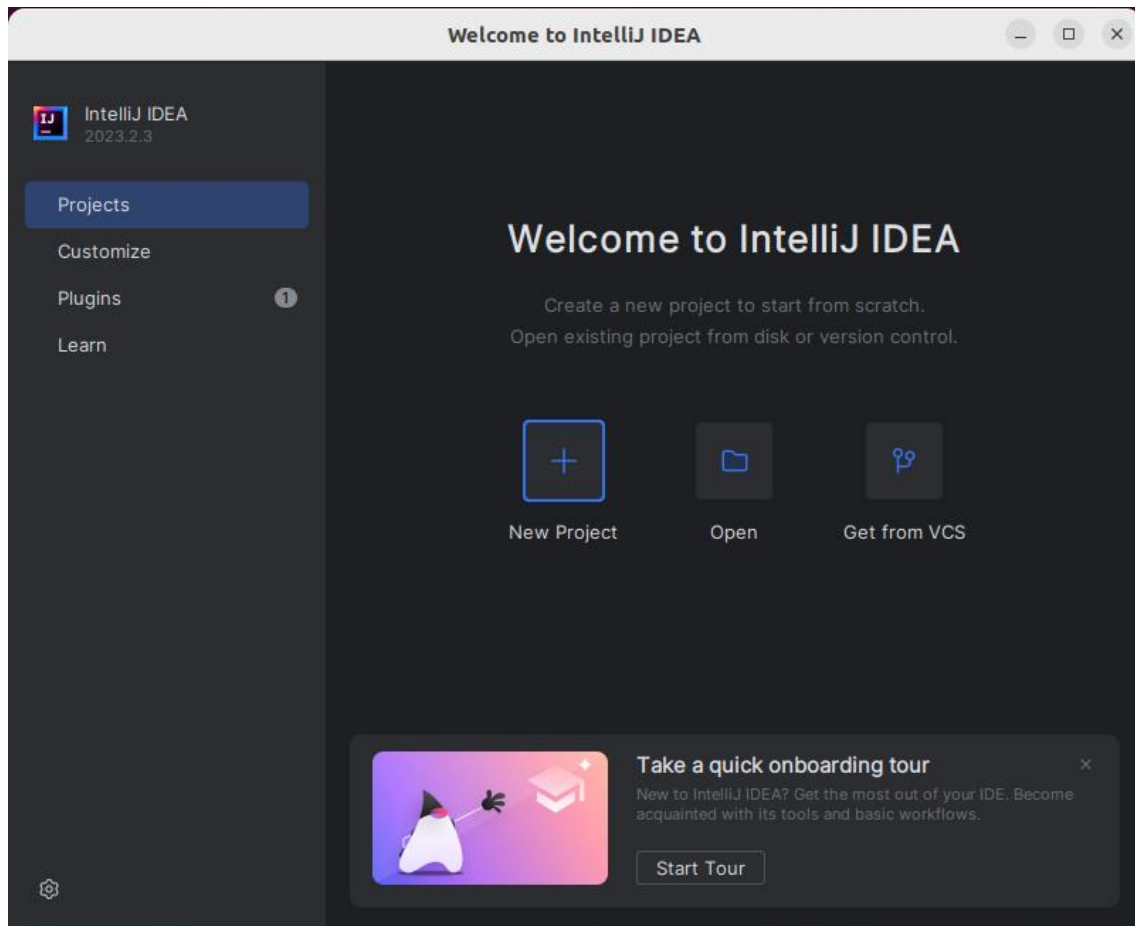
**Paso 9:** Abrimos la tienda de software de Ubuntu que disponemos en la barra lateral



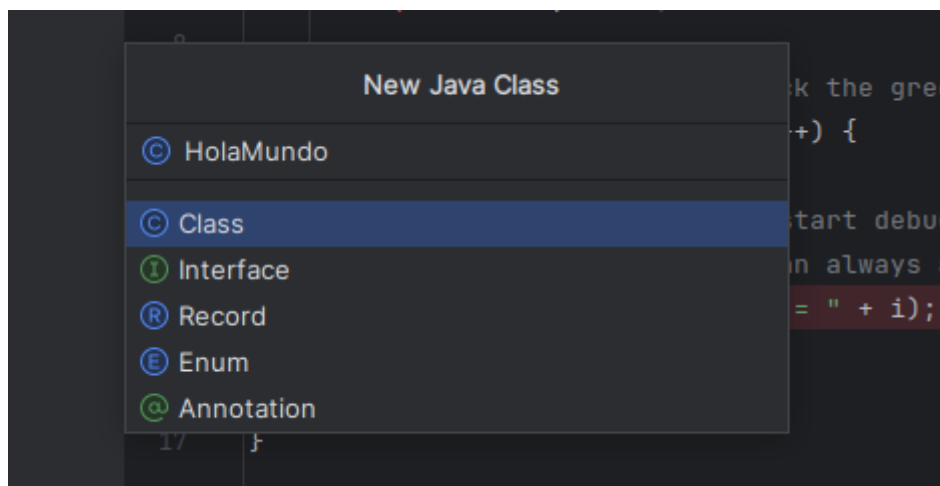
**Paso 10:** Buscamos IntelliJ en el buscador y elegimos el IntelliJ Community porque es el gratuito.



**Paso 11:** Una vez se descargue, lo buscamos en las aplicaciones instaladas en la esquina inferior izquierda de la interfaz.



**Paso 12:** Abrimos IntelliJ y clickamos en “New Project” para poder empezar a escribir código



**Paso 13:** Creamos una clase nueva de Java y le ponemos un nombre

```
1 public class HolaMundo {  
2     public static void main(String[] args){  
3  
4         System.out.print("Hola Mundo");  
5     }  
6 }  
7
```

**Paso 14:** Escribimos debajo el código para que imprima “Hola Mundo”