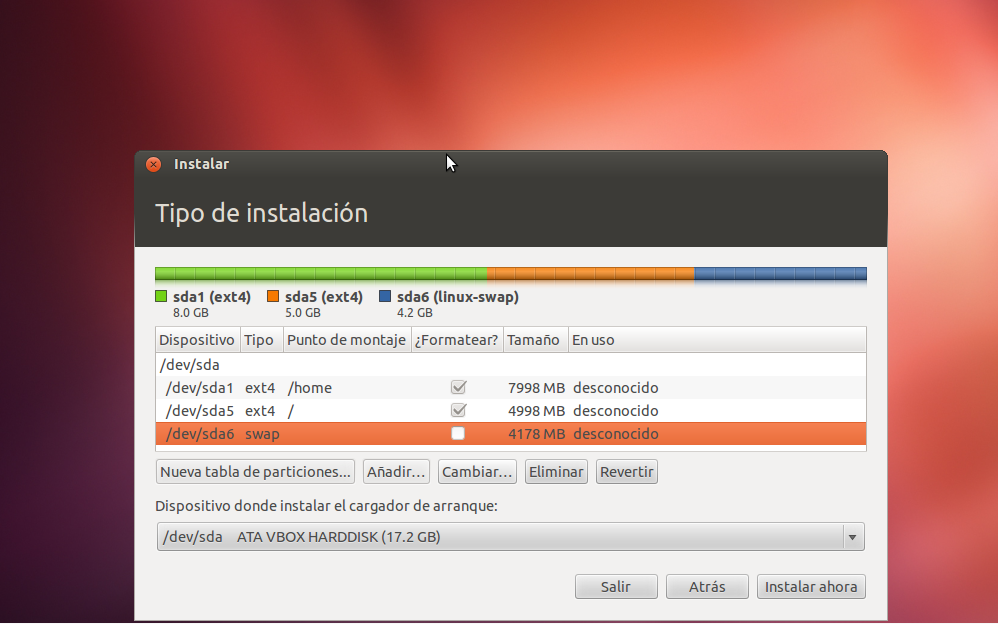
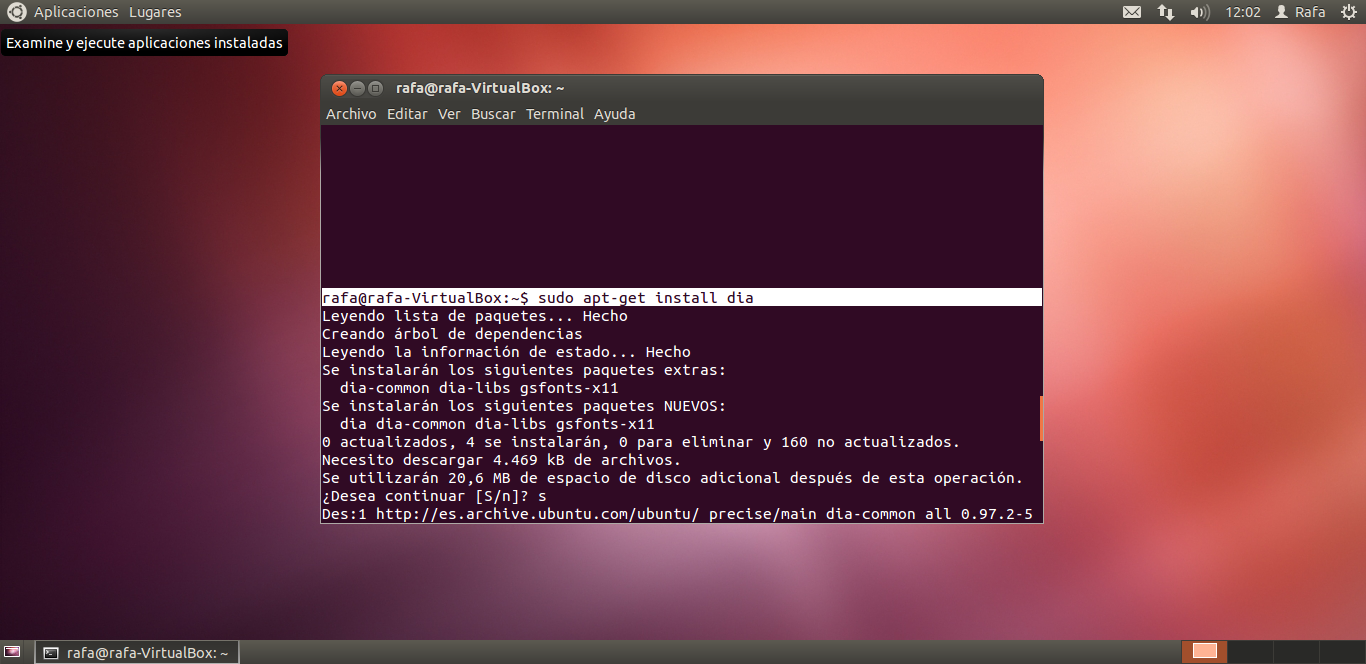
**PRACTICA 6C ) SISTEMAS**

1. **PARTICIONES**

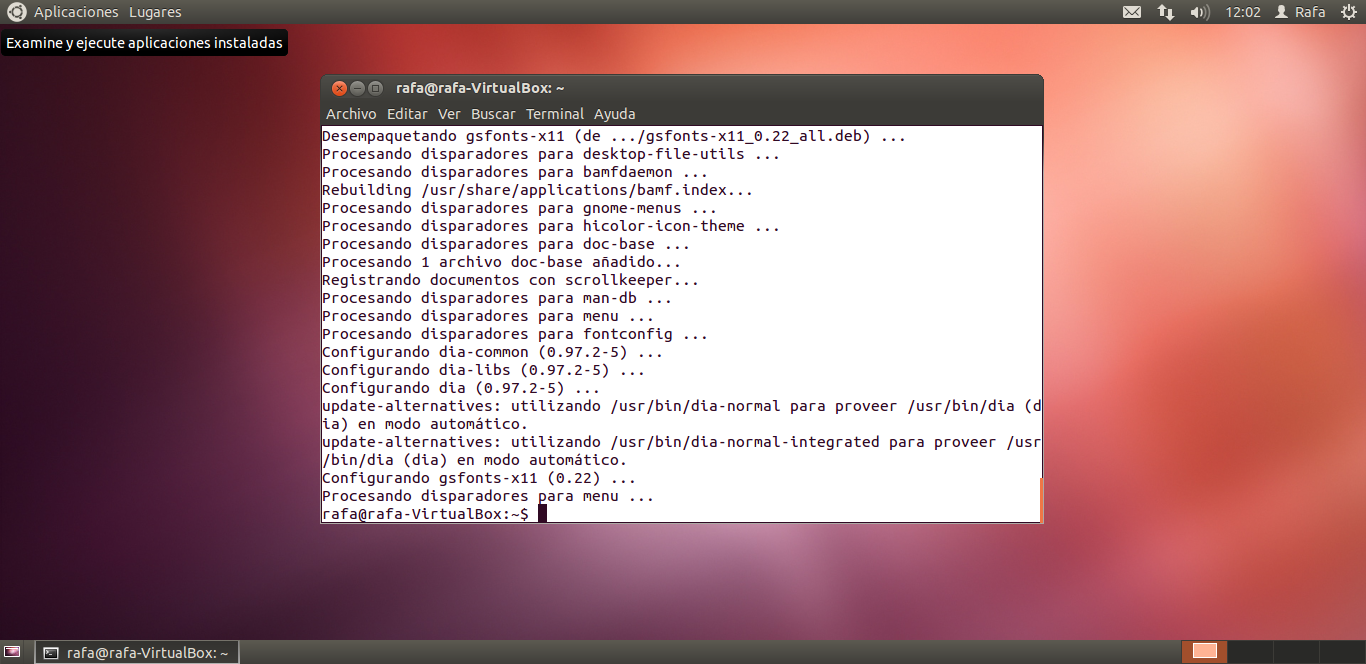
Tras abrir la máquina virtual, debemos instalar el Ubuntu con tres particiones, en nuestro caso estos son los datos de ellas.

****

**2) DIA**

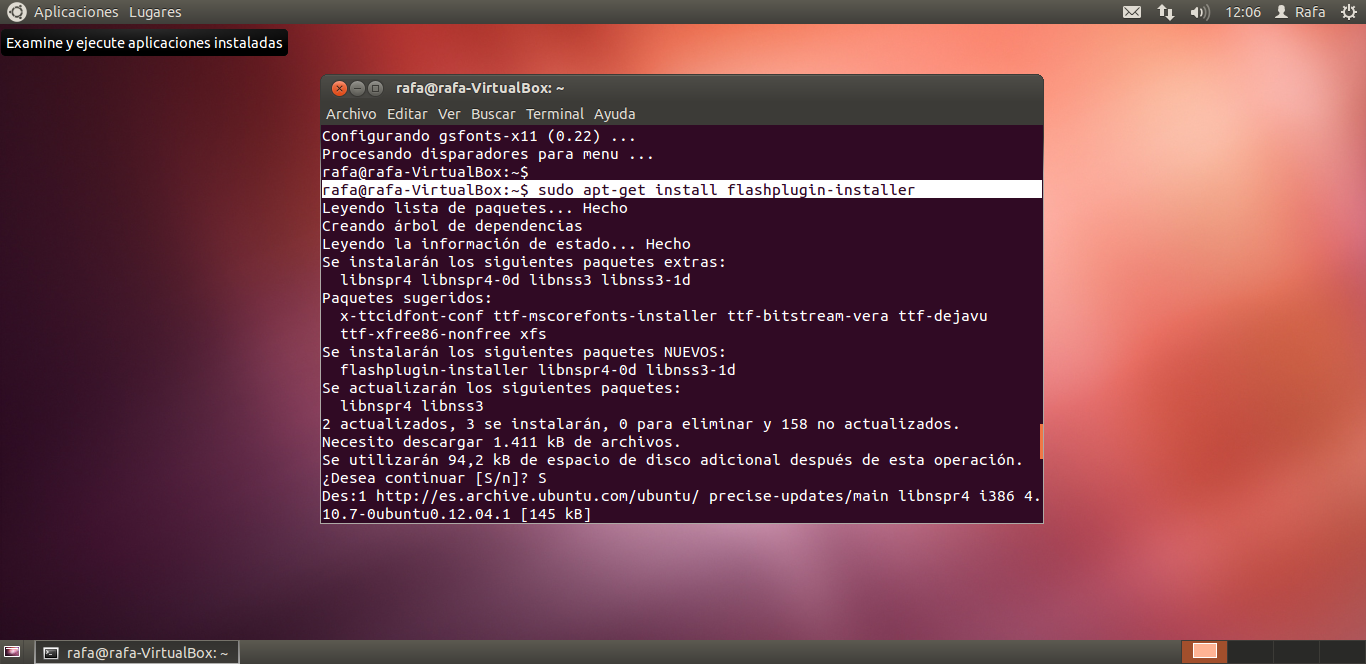
Para instalar dia, utilizamos el comando “apt-get” como vemos en la imagen, de esta forma conseguiremos instalar el paquete. (La instrucción sudo sirve para obtener la autorización)

Aquí vemos como la instalación del paquete ha finalizado correctamente

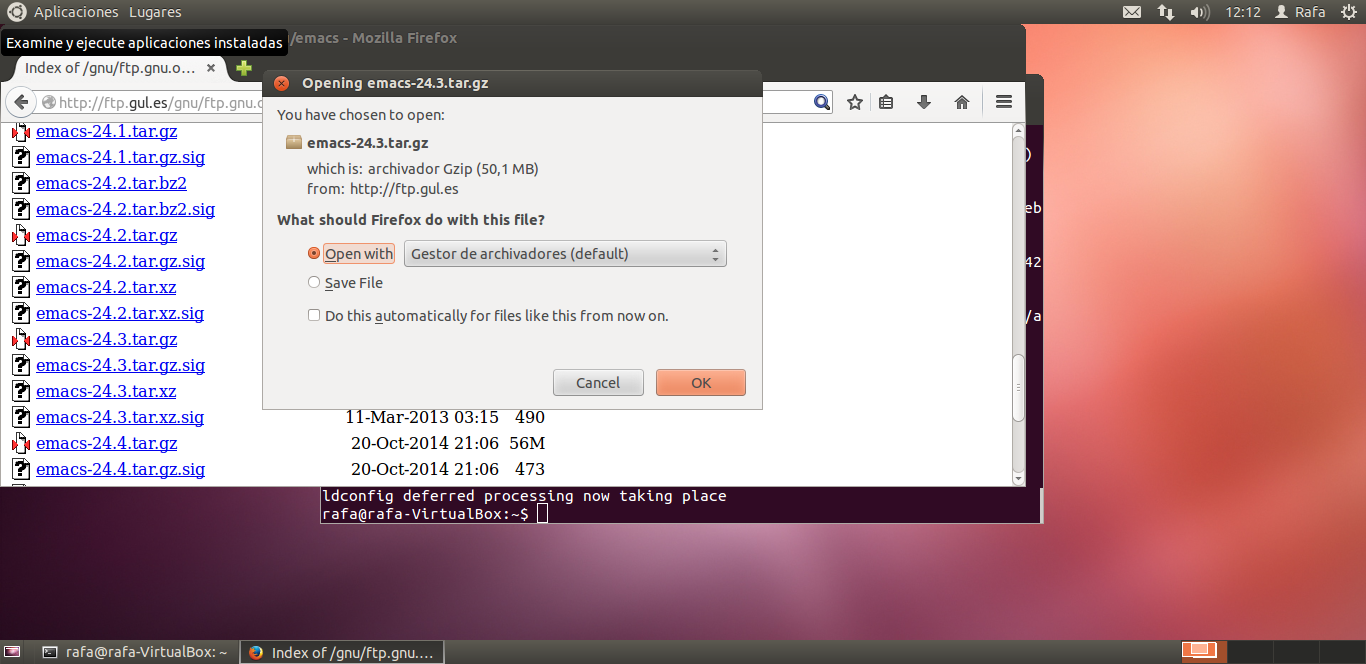
****

**3) FLASHPLAYER**

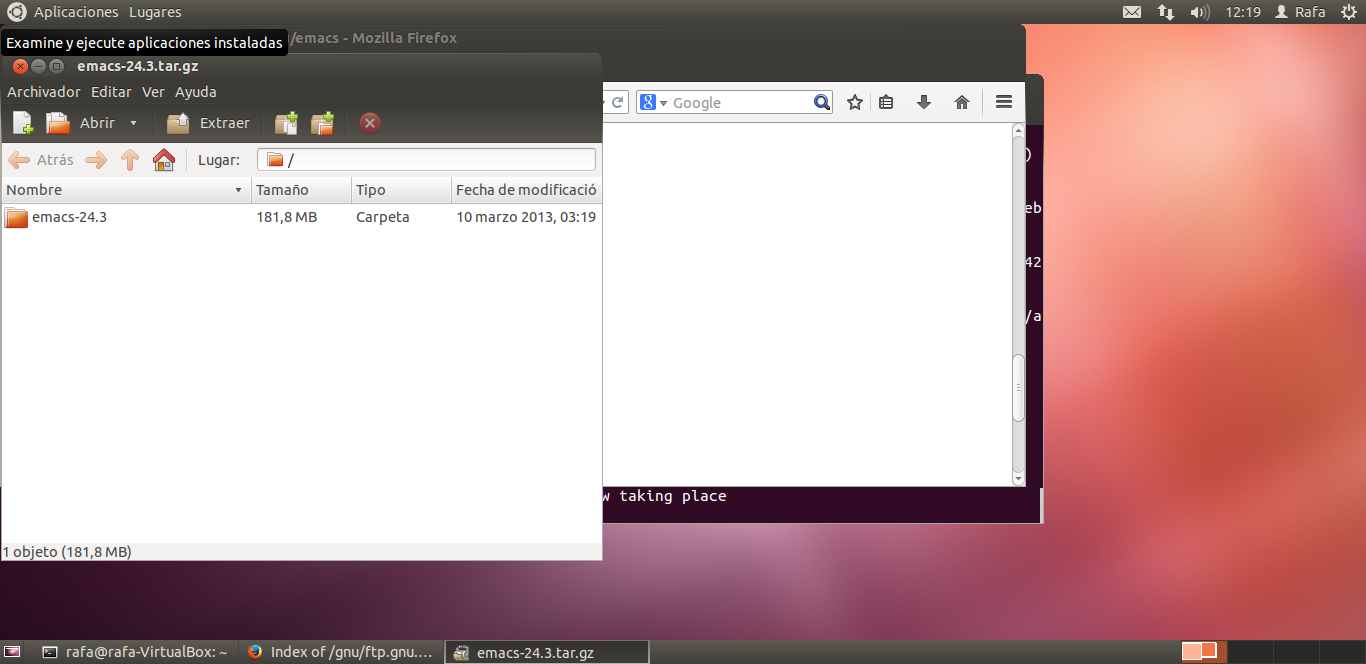
Realizando una búsqueda rápida por internet podemos localizar el nombre concreto del paquete “ flashplugin-installer” y con el comando apt-install procedemos a su instalación como observamos en la imagen

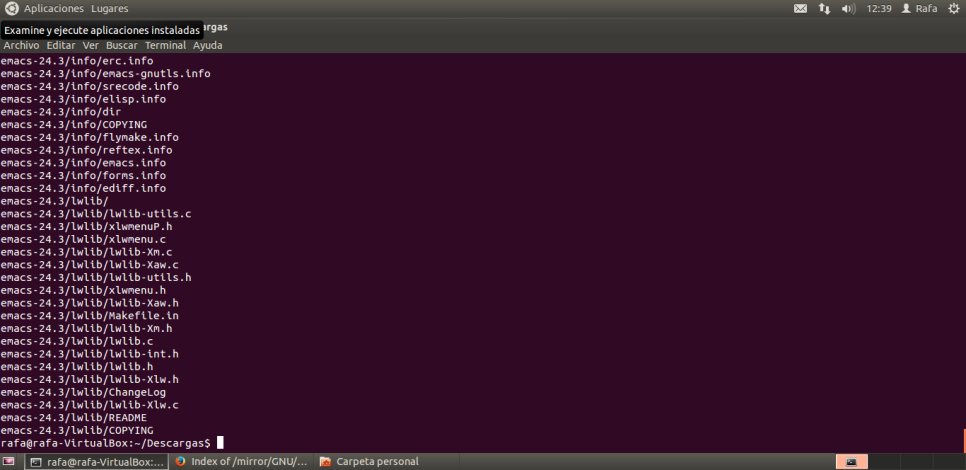
****

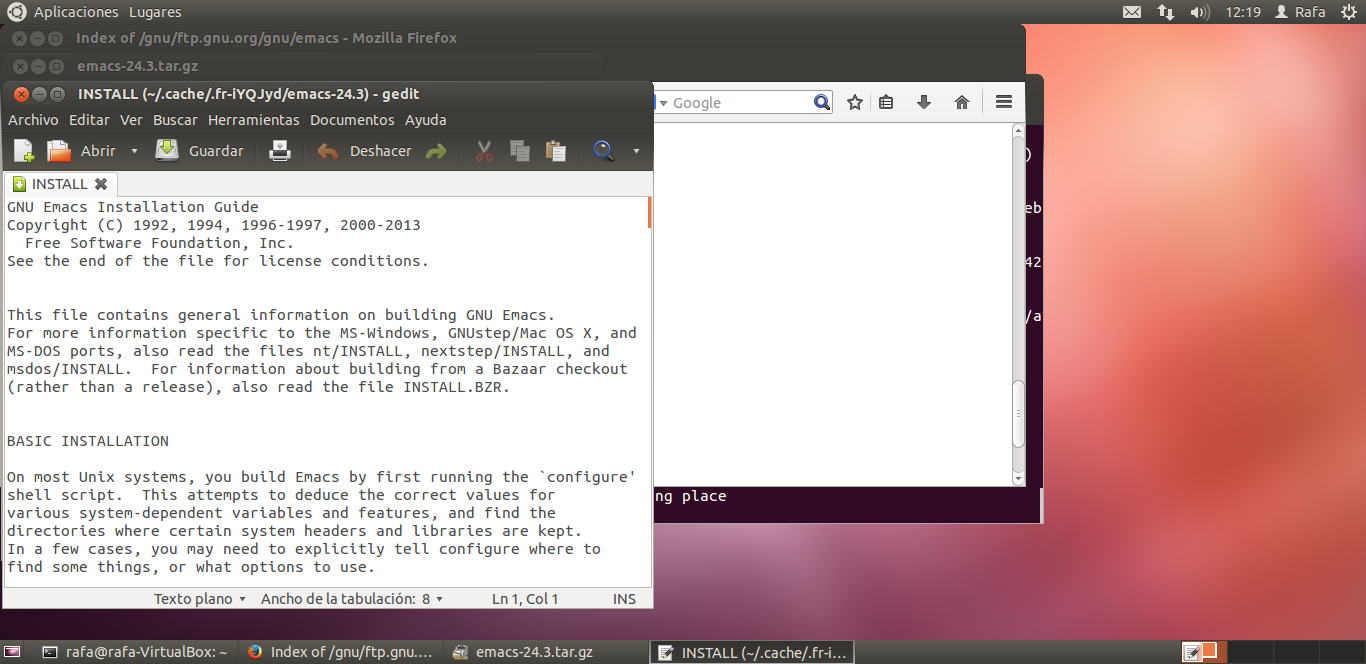
**4) EMACS**

En primer lugar abrimos el navegador y buscamos en la página oficial la extensión que nos pide “tar.tgz”, y seleccionamos “ Save file”.****

En esta imagen podemos observar el emacs24.3 descargado

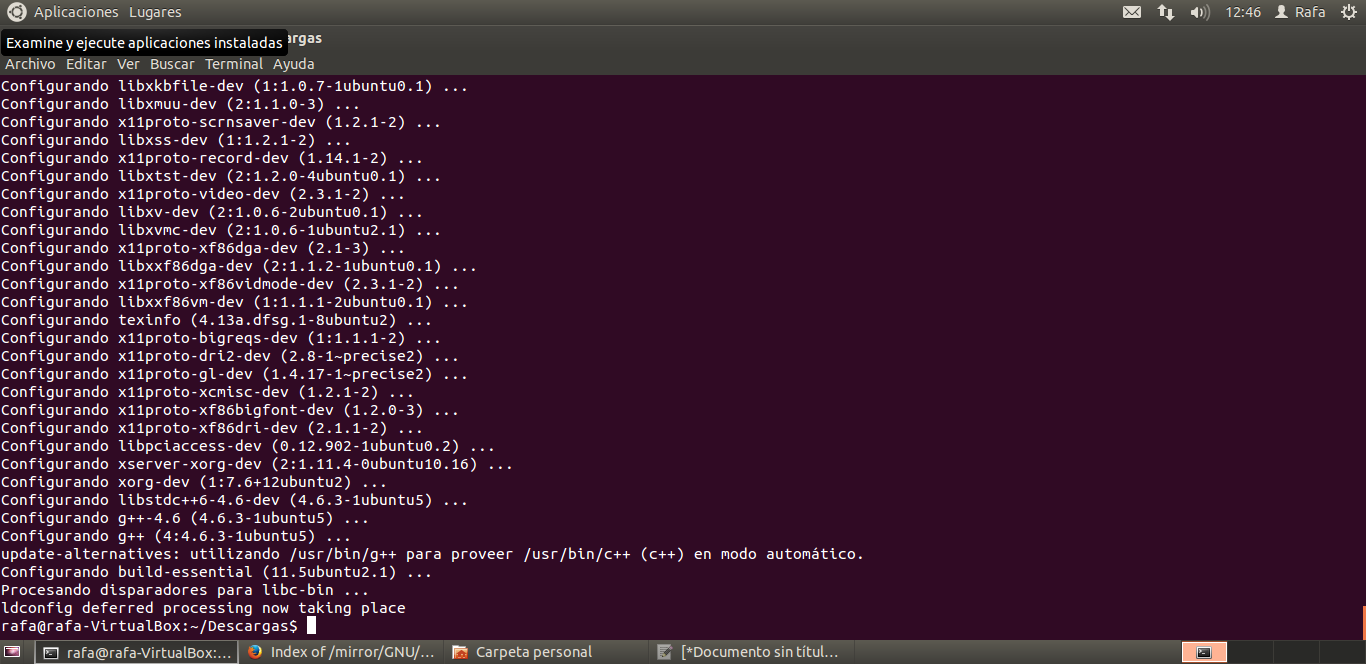


****En esta imagen podemos ver la instrucción “tar –xzvf” que sirve para descomprimir el archivoUna vez descomprimido, tendremos el fichero INSTALL visualizable, y seguiremos sus instrucciones de comandos

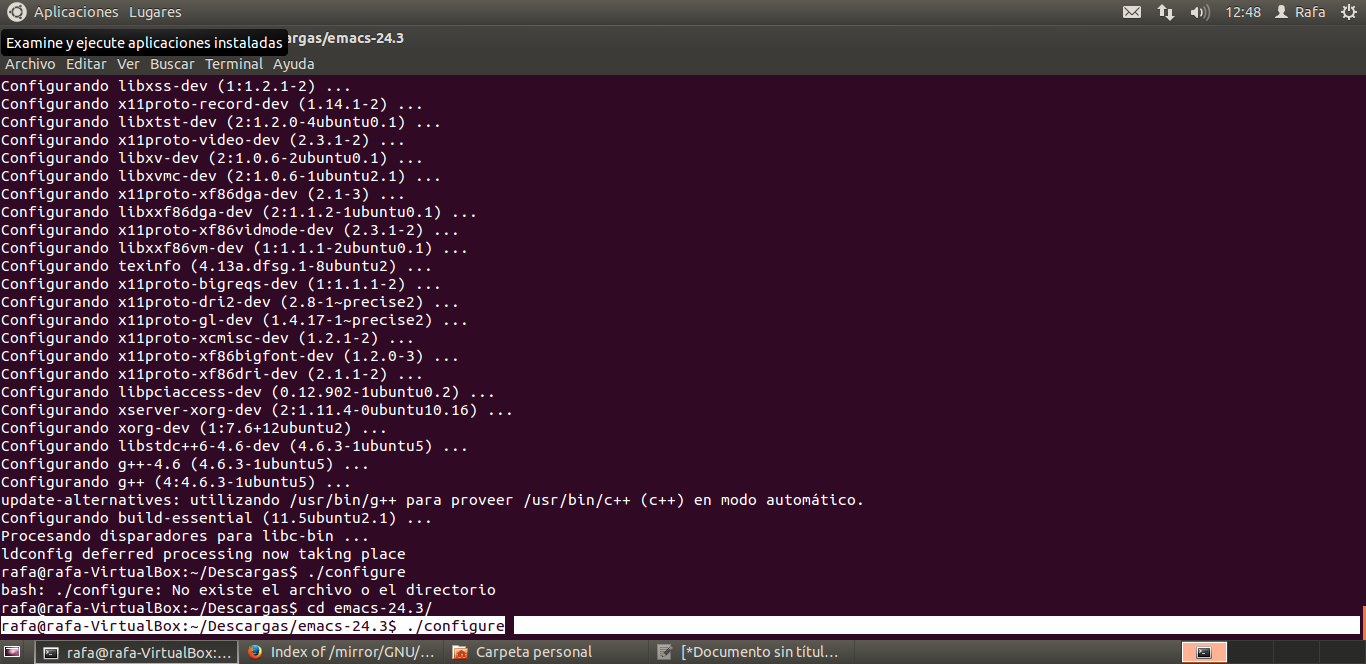
****

Pero primero deberemos instalar los siguientes contenidos mediante el comando apt-get

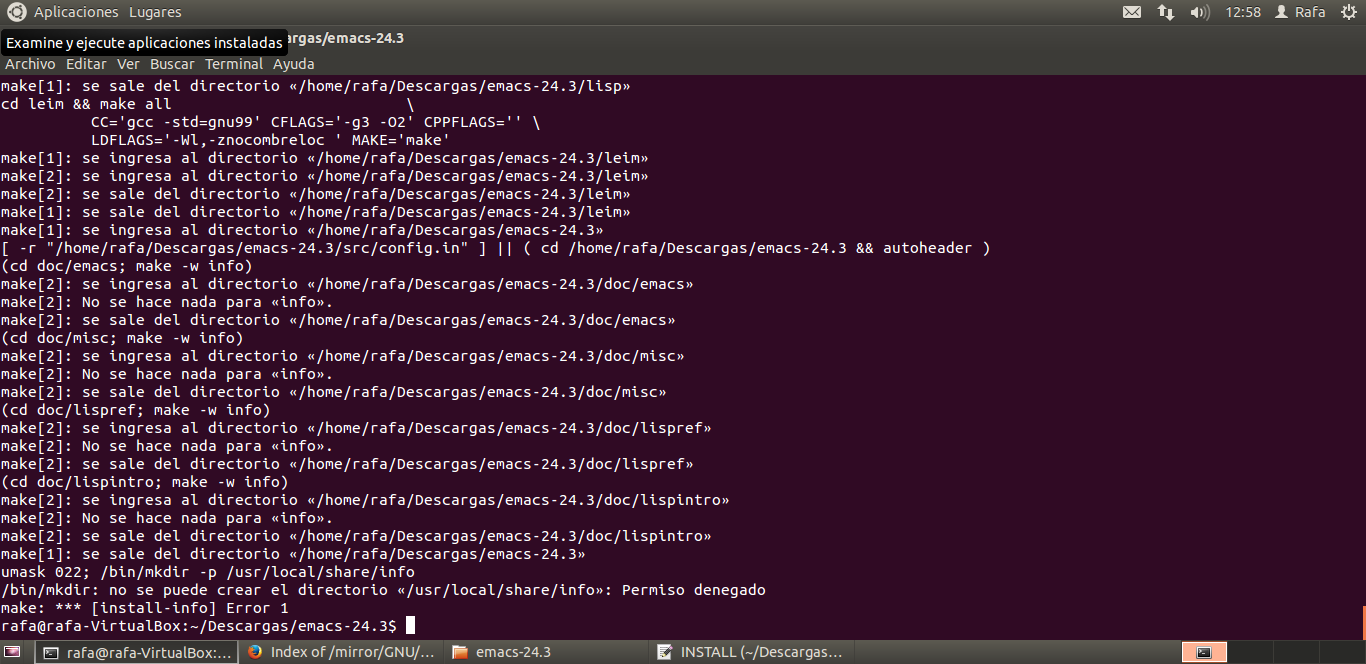
**xorg-dev libjpeg-dev libpng-dev libgif-dev libtiff-dev autoconf automake libgconf2-dev libgpm-dev libtool libdbus-1-dev libgtk2.0-dev libm17n-dev libncurses-dev libotf-dev librsvg2-dev libXpm-dev texinfo**

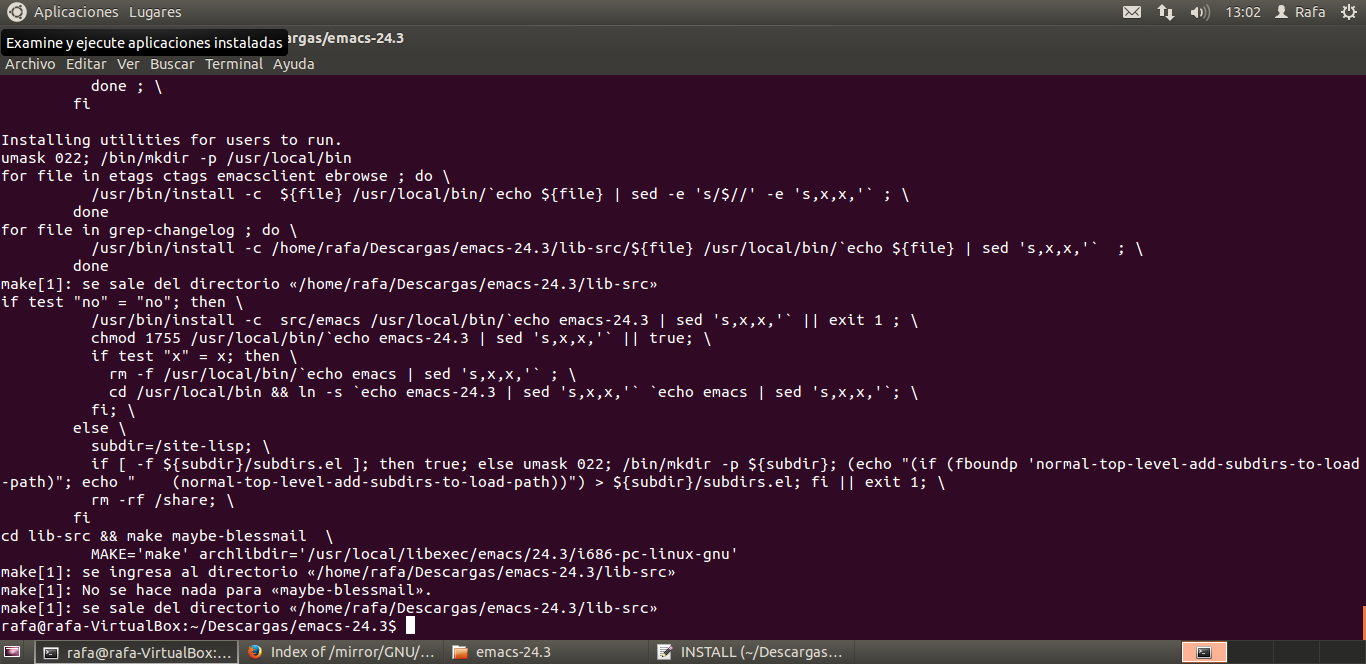
****

Una vez instalados los componentes necesarios para el funcionamiento, pasamos a configurarlos con el comando ./configure

****

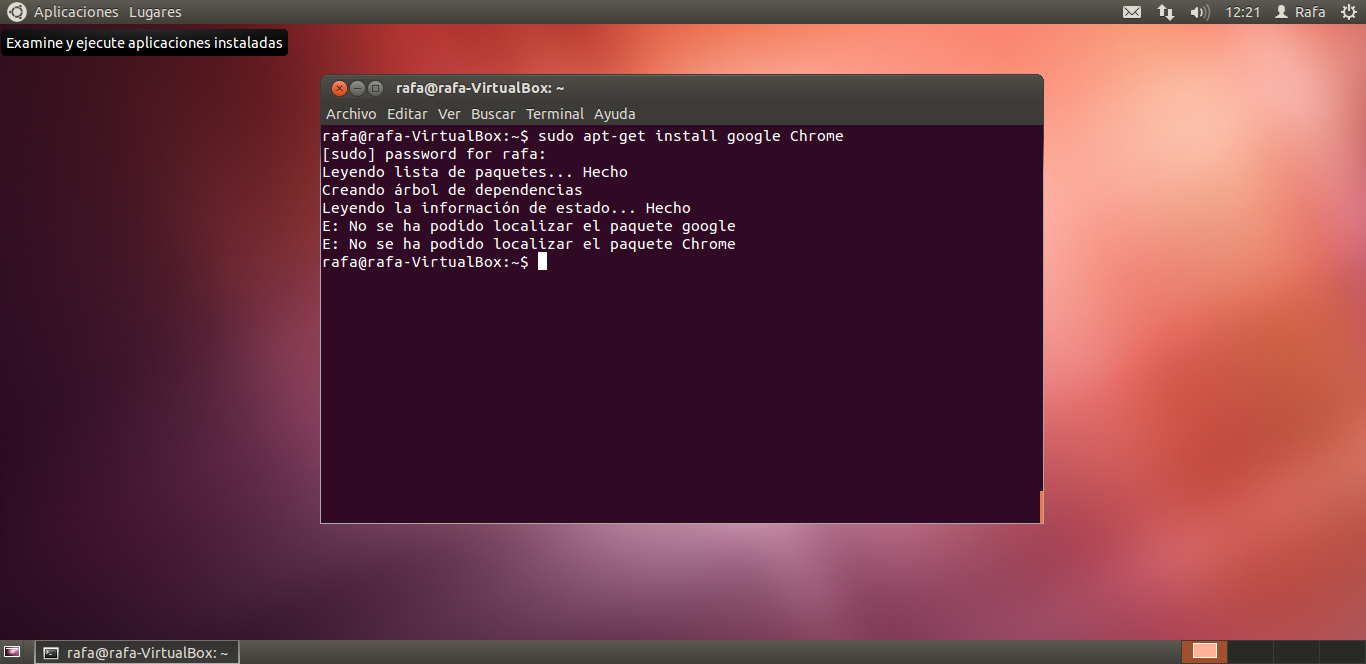
Una vez configurado procedemos a su instalación, en la siguiente imagen da un error porque debemos utilizar “ sudo” más la orden “ make”



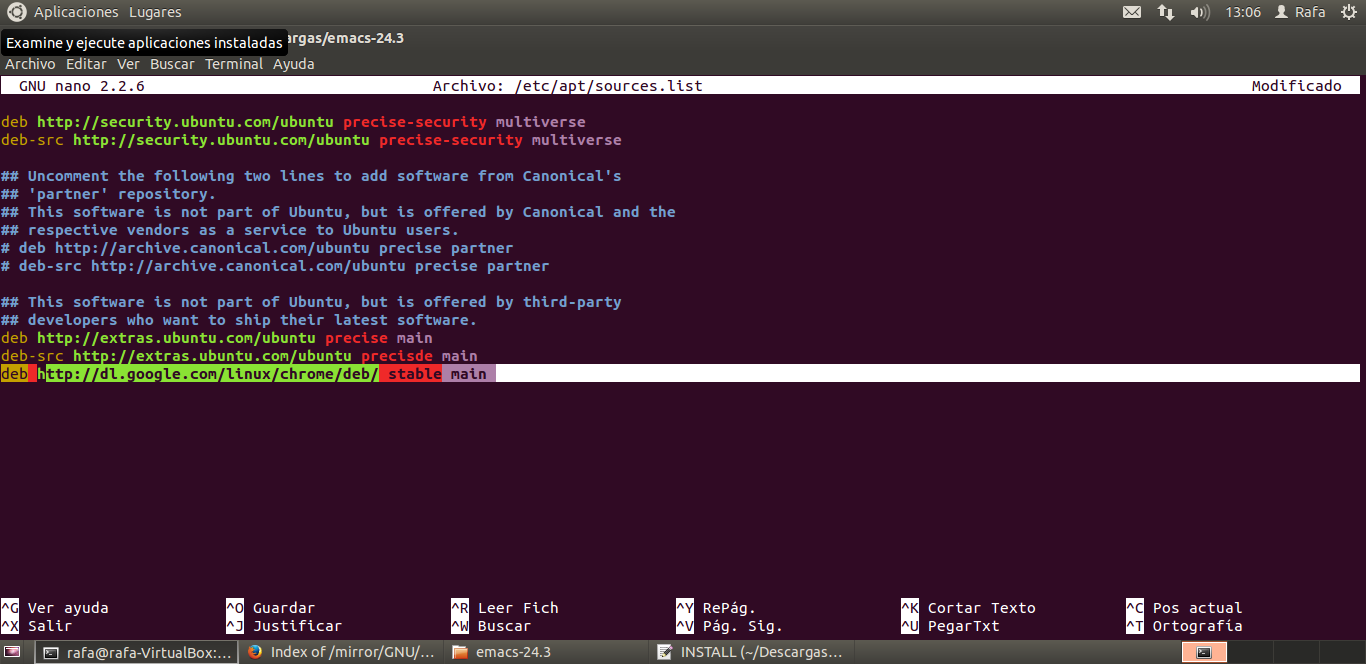
**Por último utilizamos el comando “make install” para finalizar el proceso de instalación.**

**5) CHROME**

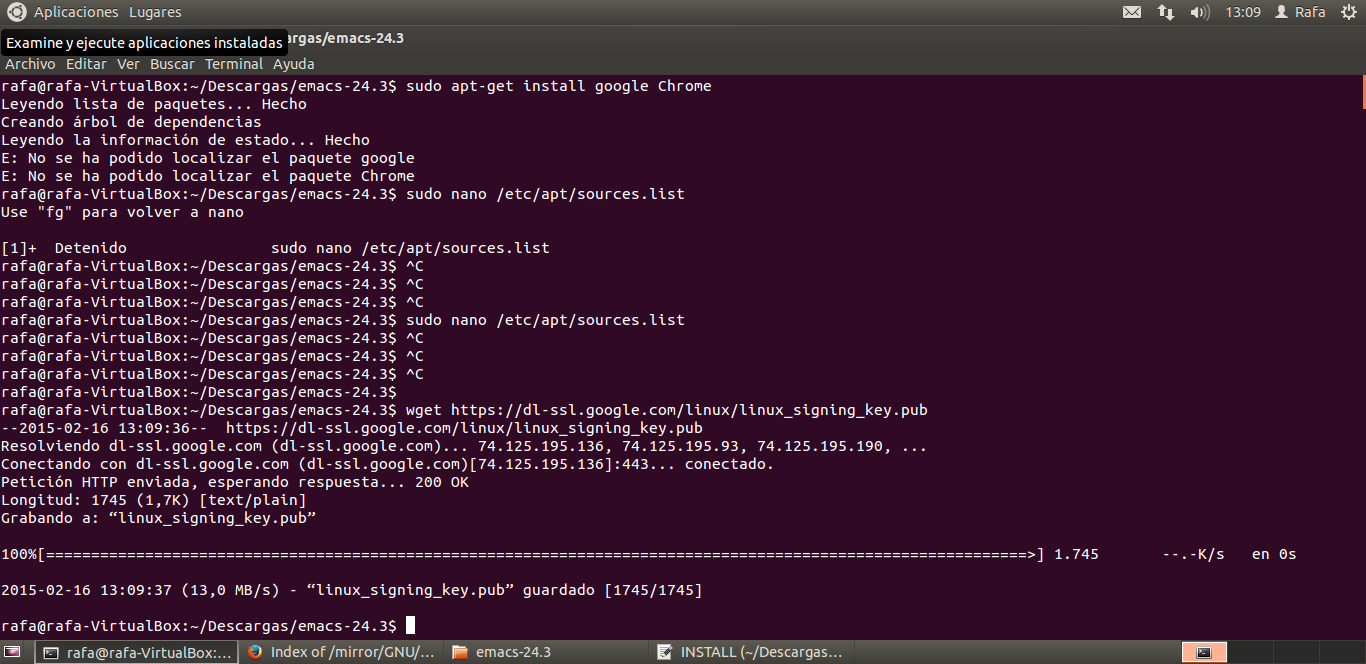
Al utilizar el comando apt-get install google chrome nos encontramos un error, ya que no puede encontrar el paquete.

****

El primer paso es entrar en el visualizador de archivos, en nuestro caso el “nano” y se añade el siguiente repositorio http://dl.google.com/linux/chrome/deb/ stable main

****

Y finalmente se descarga la clave pública “<https://dl-ssl.google.com/linux/linux_signing_key.pub> “con el comando wget.

****

**6) TEAMVIEWER**

El primer paso es ir a la página de Teamviever para descargar la extensión deseada, en nuestro caso la “.deb de 32 bits”, una vez descargada nos vamos a “Home” “Descargas” y utilizamos el comando “dpkg –i” para instalarla.

**7) DESINSTALACIÓN**

Para desinstalar una aplicación con el comando apt-get, se utilizaría un remove + el nombre del programa.