

SISTEMAS OPERATIVOS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA



UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

Instalación del sistema operativo Linux (Ubuntu)

Alejandro Calderón Mateos

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue, arrow-shaped background that points to the right. Below the text, there is a horizontal orange bar with a slight gradient and a drop shadow effect.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Tabla de contenido

1	INTRODUCCIÓN	5
2	PRE-REQUISITOS	6
2.1	VIRTUALBOX	6
2.2	MÁQUINA VIRTUAL CON VIRTUALBOX	7
3	INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE UBUNTU	12
3.1	PREPARACIÓN DE LA MAQUINA VIRTUAL	12
3.2	INICIO DE LA MAQUINA VIRTUAL	15
3.3	ARRANQUE DEL SISTEMA OPERATIVO	17
3.4	INSTALACIÓN DEL SO	18
3.5	INSTALACIÓN DE UTILIZADES PARA LOS SO VIRTUALIZADOS	26
4	BIBLIOGRAFÍA	29

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow arrow pointing to the left, both partially overlapping the text.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue, arrow-shaped background that points to the right. Below the text, there is a horizontal orange bar with a slight gradient and a drop shadow effect.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

1 Introducción

El presente documento representa el cuaderno de ejercicio para la instalación del sistema operativo Linux. Concretamente se utilizará la distribución de linux Ubuntu¹.

El documento está estructurado alrededor de dos bloques principales:

- La puesta a punto del entorno de trabajo.
- Los pasos mínimos para la instalación de Linux.

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right. Below the text, there is a horizontal orange bar with a gradient effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

2 Pre-requisitos

Para la realización del trabajo se precisará:

- Una solución de virtualización. Se utilizará Virtualbox (versión 4.0).
- Una imagen de la distribución Ubuntu. Se utilizará la distribución de Linux Ubuntu (versión 10.10 Desktop) disponible en: <http://www.ubuntu.com/desktop/get-ubuntu/download>

A continuación se repasarán los principales aspectos de los pre-requisitos anteriormente citados a tener en cuenta.

2.1 VirtualBox

VirtualBox es la opción recomendada como solución de virtualización para la instalación del entorno Linux. Al ser multiplataforma, se disponen de versiones en Windows (todas las versiones), OSX (para entornos mac) y Linux.

Para ello se ha de seguir, al menos, los siguientes pasos:

1. Obtener una copia de **VirtualBox** adecuada para el ordenador anfitrión: <http://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>
2. Asegurarse que el ordenador anfitrión donde **VirtualBox** será instalado y ejecutado cumple con los pre-requisitos del software, incluyendo la disponibilidad de suficiente espacio de memoria y almacenamiento.
3. Instale **VirtualBox** siguiendo las instrucciones del **asistente de instalación**.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow and orange gradient bar at the bottom.

2.2 Máquina virtual con VirtualBox

Los pasos a seguir son:

4. Se lanzará la ejecución de **VirtualBox**:



Cartagena99

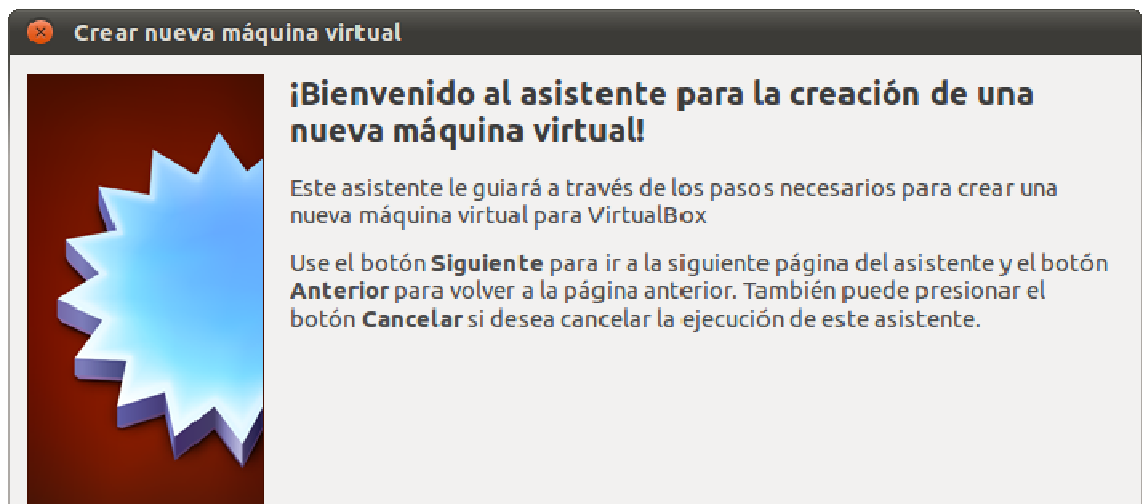
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

1. A continuación se pulsará el botón de **Nueva** para ejecutar el asistente de nueva máquina virtual:



2. En la pantalla de **opciones** del asistente, seleccionar **crear una máquina virtual** y pulsar en **siguiente**:



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70


Cartagena99

3. Se introduce el **nombre de la maquina virtual** y se **escoge el sistema operativo y versión** del mismo a instalar. Por último, pulsar **siguiente**:



The screenshot shows the 'Crear nueva máquina virtual' window. The title bar says 'Crear nueva máquina virtual'. The main heading is 'Nombre de máquina virtual y tipo de sistema operativo'. Below the heading, there is a blue starburst graphic on the left. The text says: 'Ingrese el nombre de la nueva máquina virtual y seleccione el tipo de sistema operativo huésped que planea instalar. El nombre de la máquina virtual normalmente indica su configuración de software y hardware. Será usado para identificar la máquina virtual creada en los productos de VirtualBox.' There are two input fields: 'Nombre' with the text 'Ubuntu 10.10 Desktop' and 'Tipo de OS' with 'Sistema operativo: Linux' and 'Versión: Ubuntu'. At the bottom, there are three buttons: '< Anterior', 'Siguiente >', and 'Cancelar'.

4. Se escoge la **memoria usada** por la maquina virtual. **Se recomienda usar 512 MB**. Pulsar en **siguiente**:



The screenshot shows the 'Crear nueva máquina virtual' window. The title bar says 'Crear nueva máquina virtual'. The main heading is 'Memoria'. Below the heading, there is a blue starburst graphic on the left. The text says: 'Seleccione la cantidad de memoria base (RAM) que será asignada a la máquina virtual. El tamaño recomendado de memoria base (RAM) es 512 MB.' There is a slider for 'Tamaño de memoria base' ranging from 4 MB to 2048 MB, with a value of 512 MB selected. At the bottom, there are three buttons: '< Anterior', 'Siguiente >', and 'Cancelar'.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

5. Se crea el disco duro virtual a utilizar con la opción **Crear disco virtual nuevo**. En caso de disponer de uno previamente, seleccionarlo en la opción **Usar un disco duro existente**. Pulsar en **siguiente**:



6. Se introduce el nombre del disco virtual y el tamaño máximo del mismo. Se recomienda usar, al menos, 8 GB. Pulsar en **siguiente**:



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

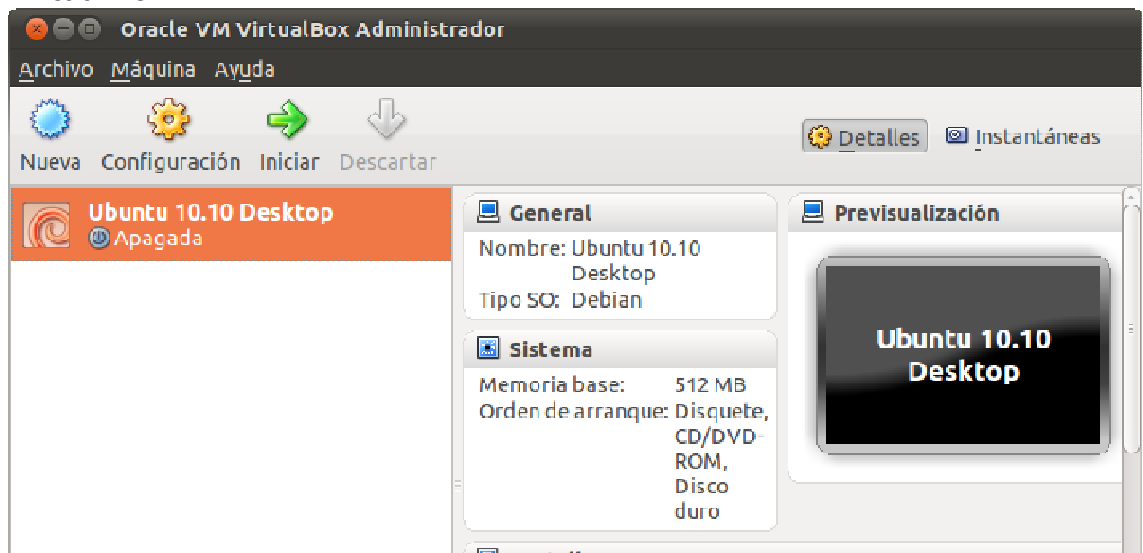
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

7. Se muestra un resumen de los datos de la maquina virtual. Pulsar en **Terminar**:



8. Por último dispondremos de la maquina virtual en el menú de inicio de **VirtualBox**.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

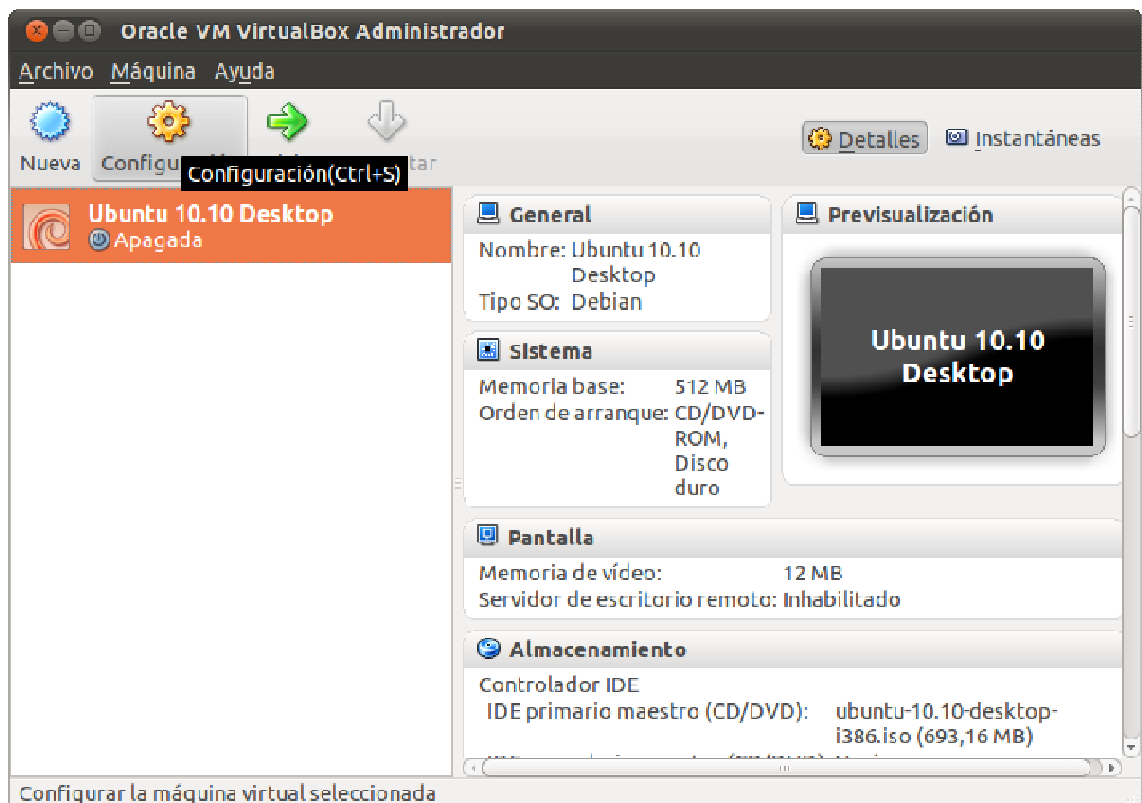
3 Instalación y configuración de Ubuntu

A continuación se presenta un tutorial para la instalación de la distribución de Linux Ubuntu. Los siguientes subsecciones explican los sucesivos pasos generales a realizar de forma progresiva.

3.1 Preparación de la máquina virtual

En este apartado, se preparará la máquina virtual para su posterior instalación.

1. Una vez creada la máquina virtual, se procede a configurarla para la instalación del SO. Se selecciona la máquina virtual creada y se pulsa el botón de **Configuración**.

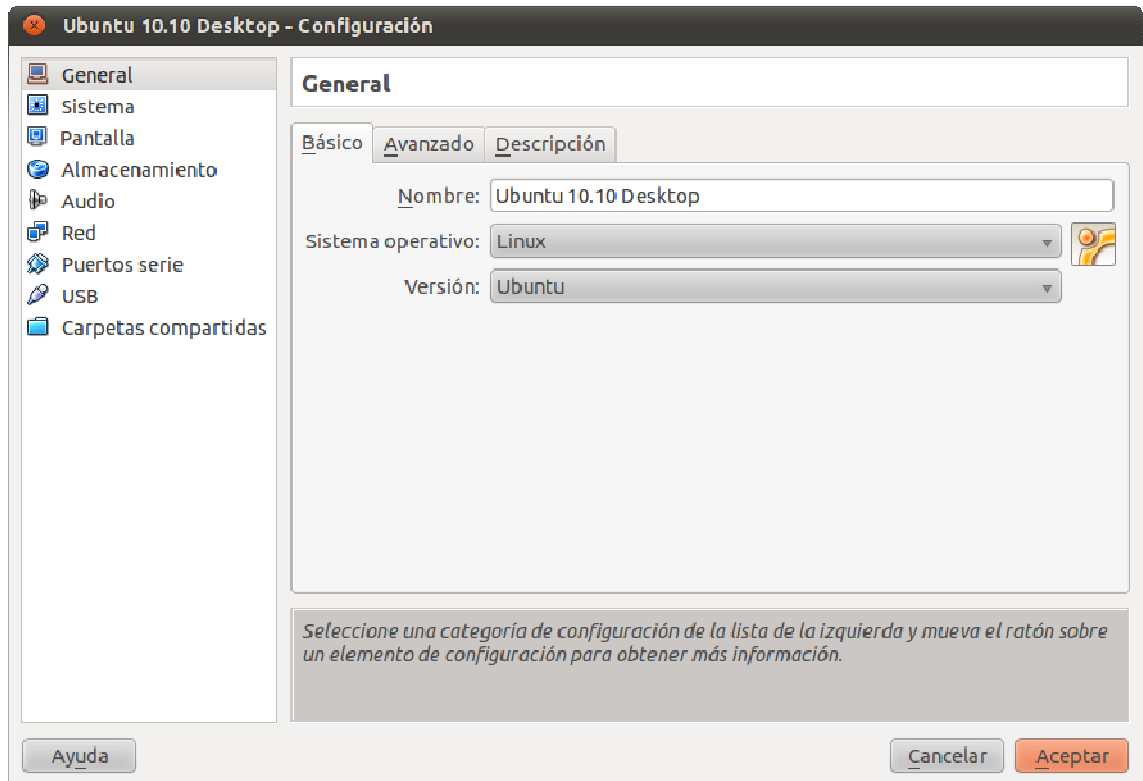


Cartagena99

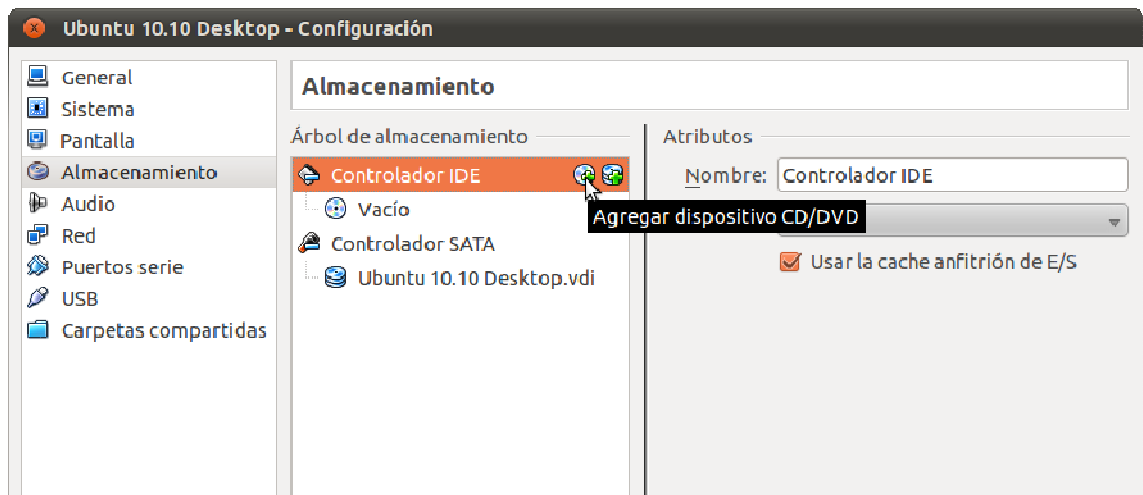
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

2. En el **menú de configuración** dispondremos de varias opciones para cambiar los parámetros de la máquina virtual.



3. Se selecciona la opción de **Almacenamiento** y se pulsa en el submenú de **controlador IDE**, concretamente en la opción **Agregar dispositivo CD/DVD**.

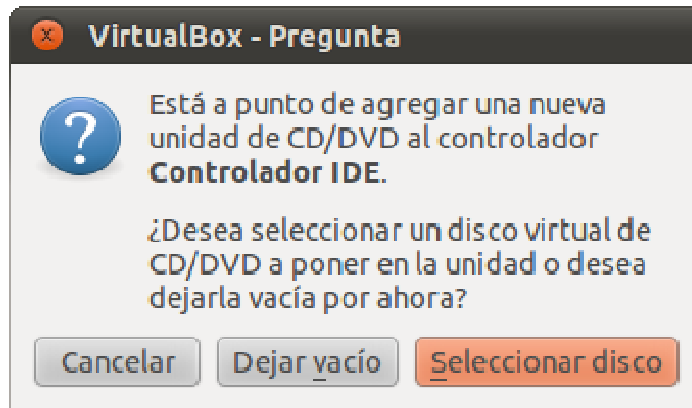


CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

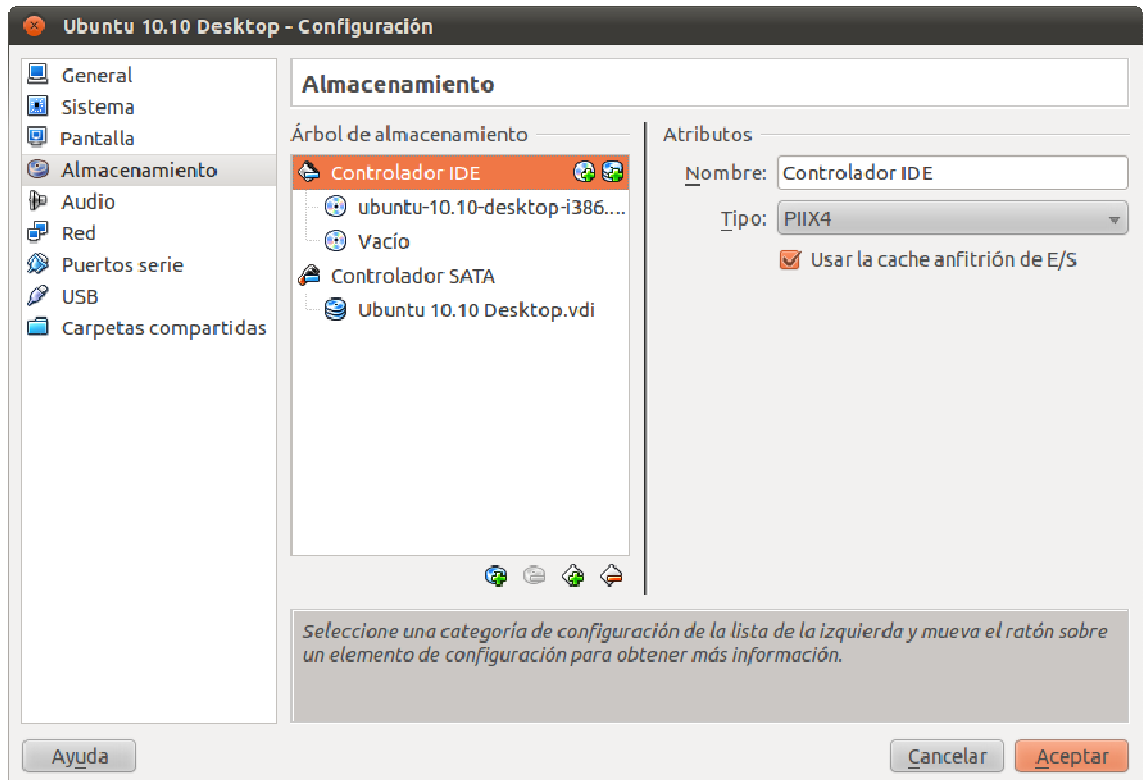
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

4. Aparecerá el siguiente menú. Pulsaremos la opción **Seleccionar disco**.



5. **Seleccionaremos** el fichero con la **imagen iso del SO** (en este caso **ubuntu-10.10-desktop-i386.iso**).



Cartagena99

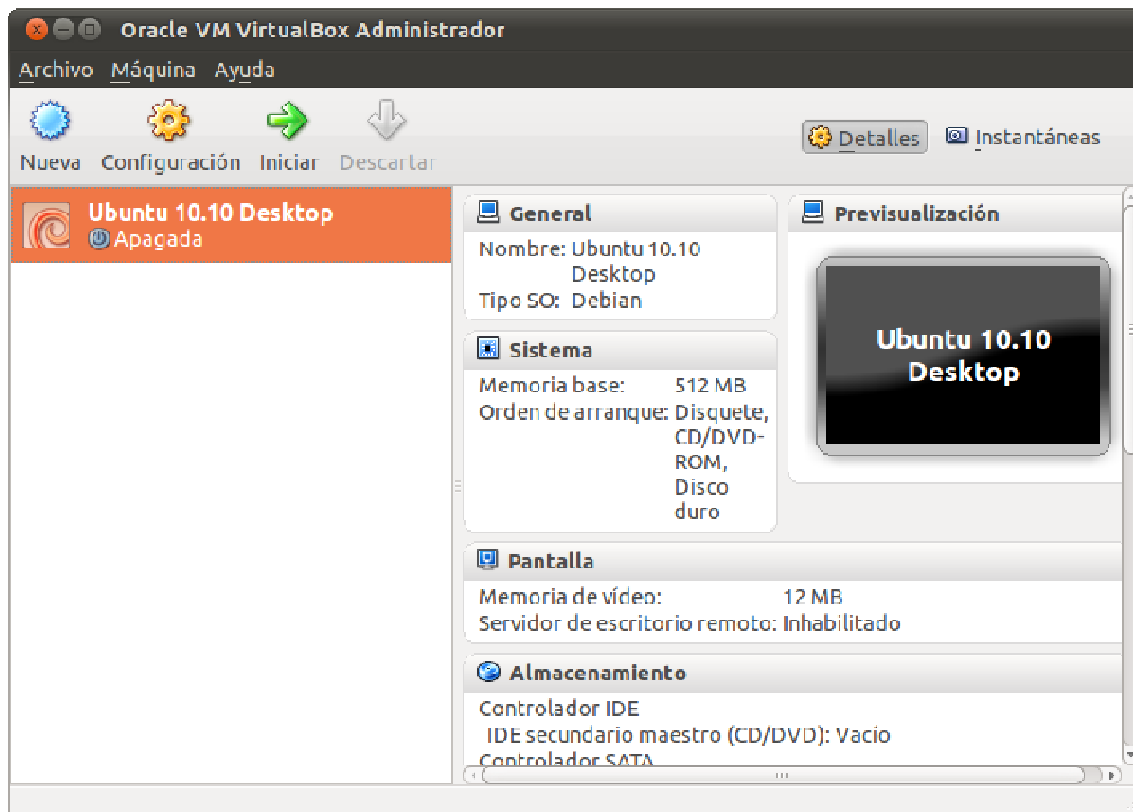
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

3.2 Inicio de la maquina virtual

A continuación se procede al arranque de la maquina virtual.

1. En el **panel principal de la máquina virtual, seleccionamos la máquina virtual** y pulsamos **inicio**.

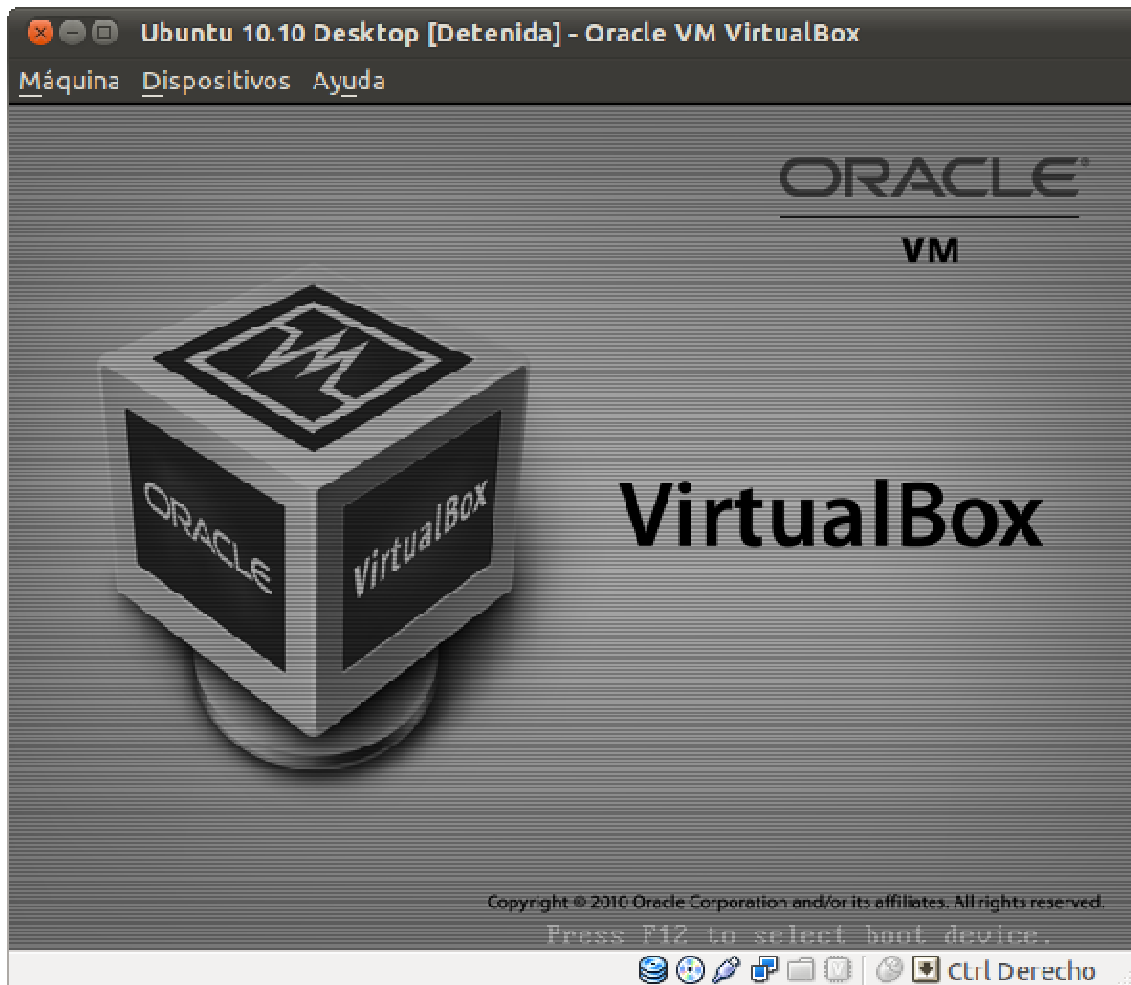


Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

2. Empieza el arranque de la máquina virtual.



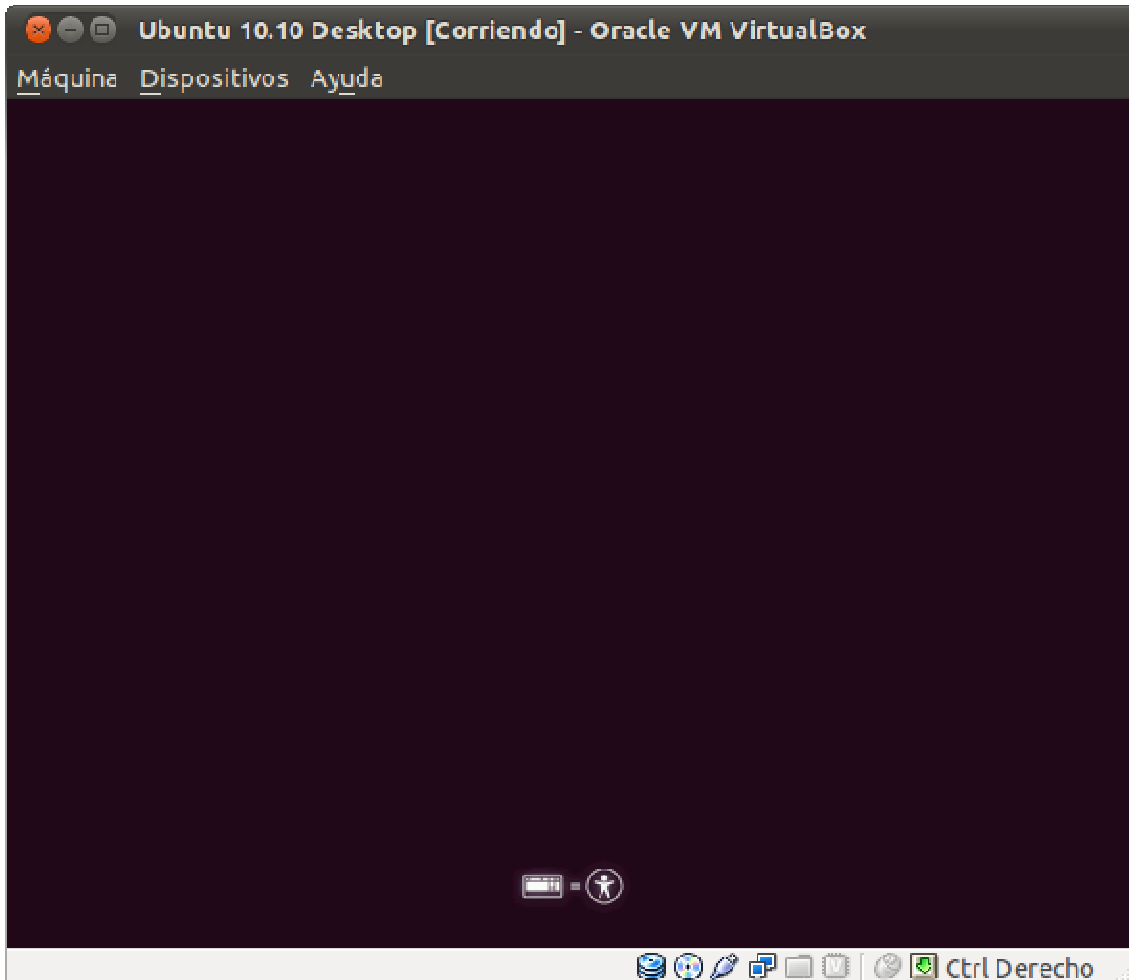
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

3.3 Arranque del sistema operativo

Una vez arrancada la máquina virtual, esta procede a arrancar el SO a mediante de la imagen `iso` dispuesta anteriormente.



Cartagena99

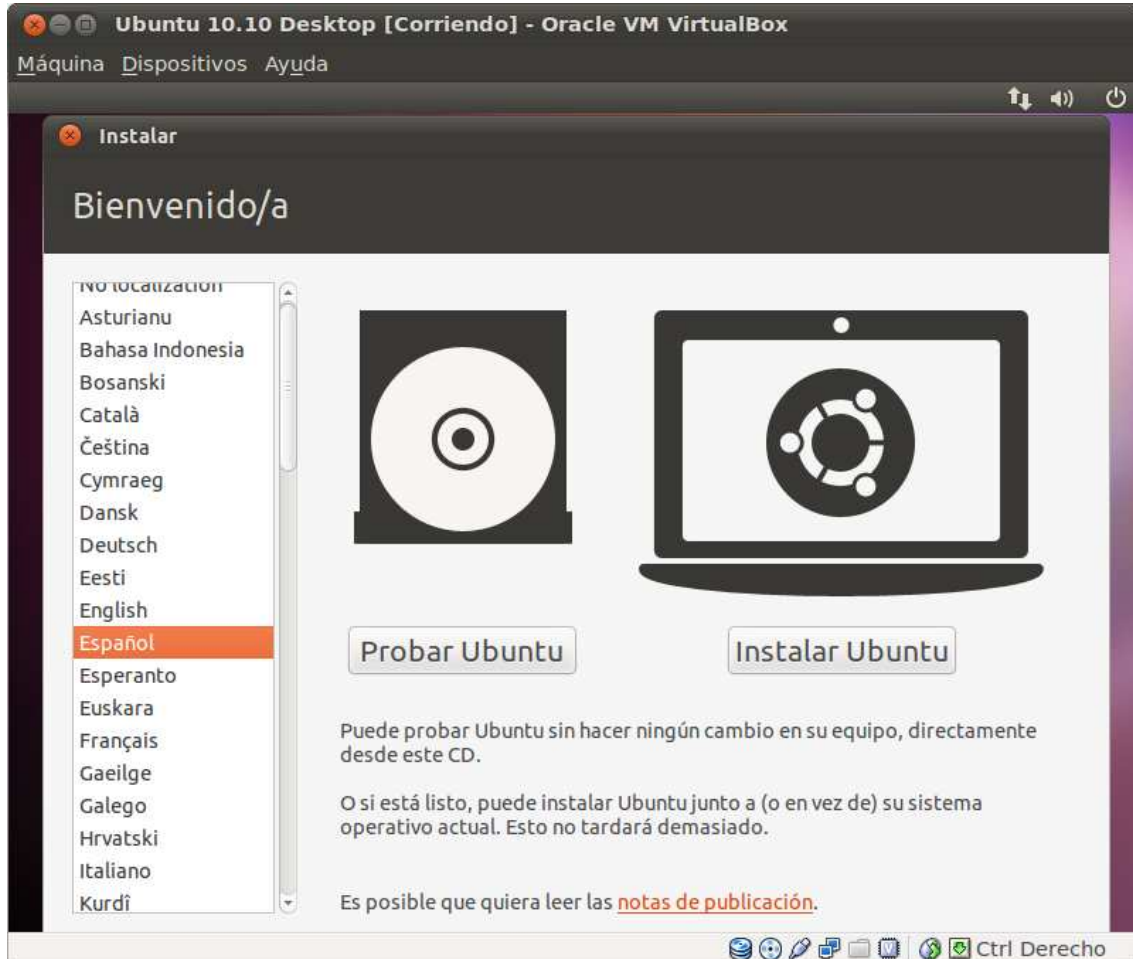
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

3.4 Instalación del SO

A continuación empezaremos la instalación del SO.

1. Seleccionamos el **idioma** y pulsamos la opción **Instalar Ubuntu**. En caso de solo querer probar el SO. Se puede escoger la otra opción **Probar Ubuntu**.

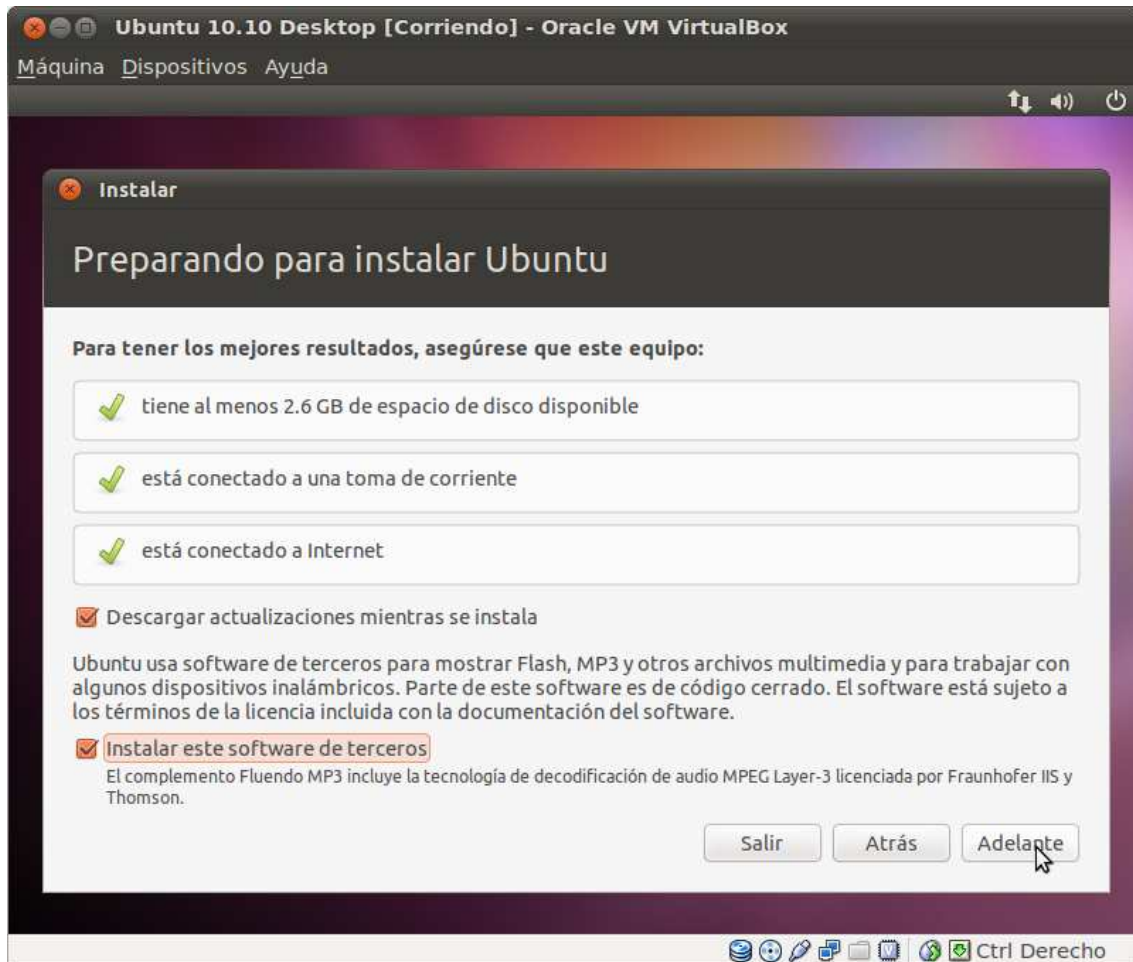


Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

2. Empezamos la instalación **comprobando** que **se cumplen las condiciones necesarias** para su instalación. Se pueden **seleccionar las opciones** dispuestas en el menú, si bien **no es obligatorio**. Por último pulsamos el botón **Adelante**.

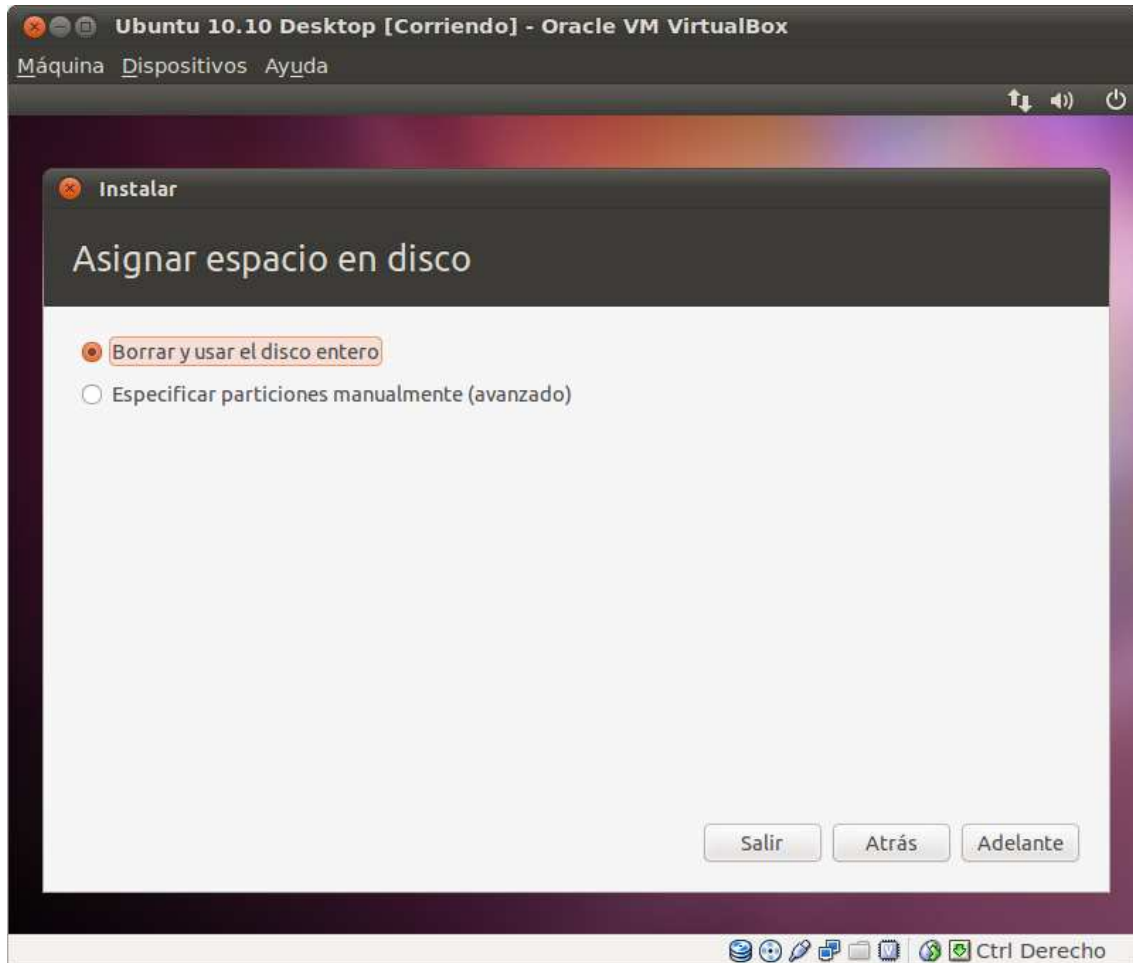


Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

3. Escogemos la opción **Borrar y usar el disco entero**. Por último pulsamos el botón **Adelante**.

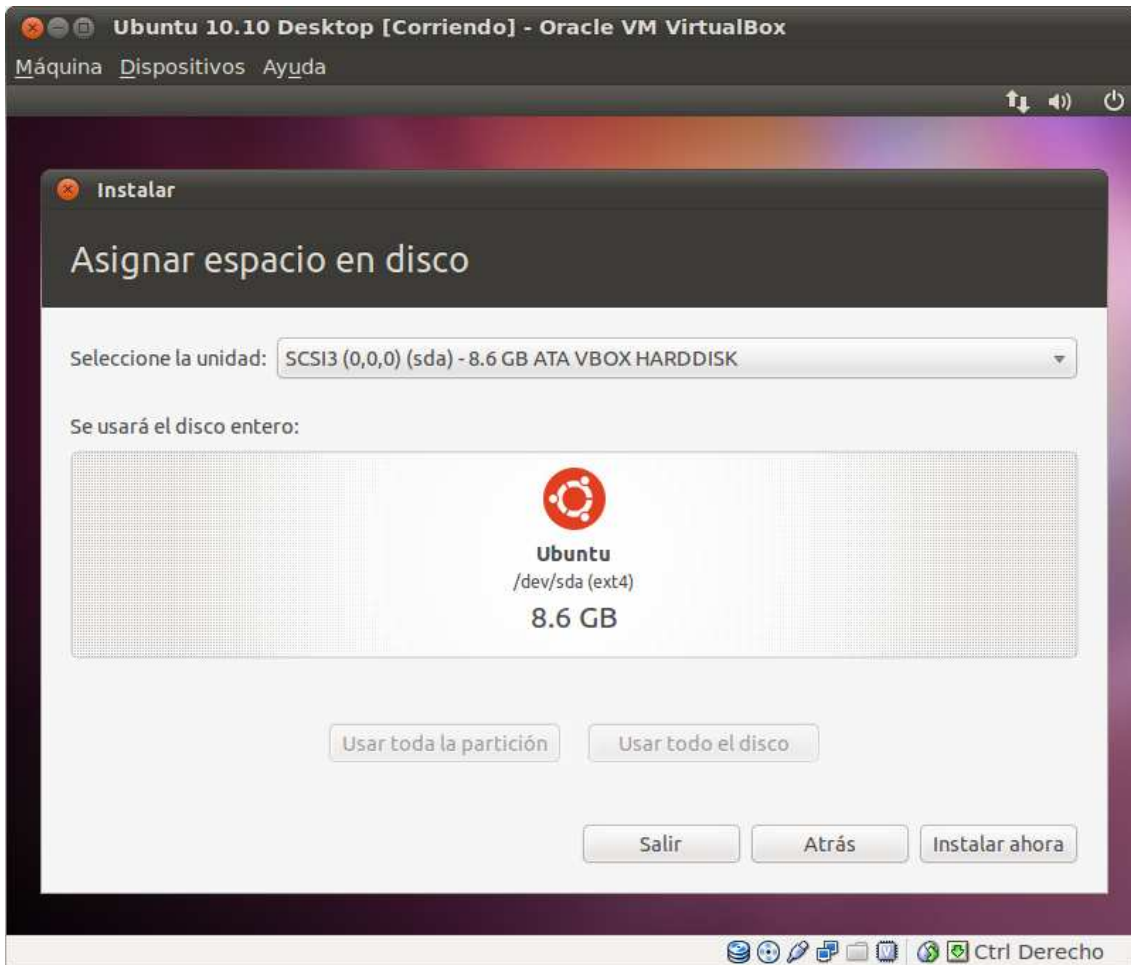


Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

4. Seleccionamos la unidad de disco y pulsamos el botón **Instalar ahora**



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

5. Mientras se está instalando el SO, se deben completar distintos elementos del SO. El primero es seleccionar el **huso horario** del equipo. Pulsamos el botón **Adelante**.

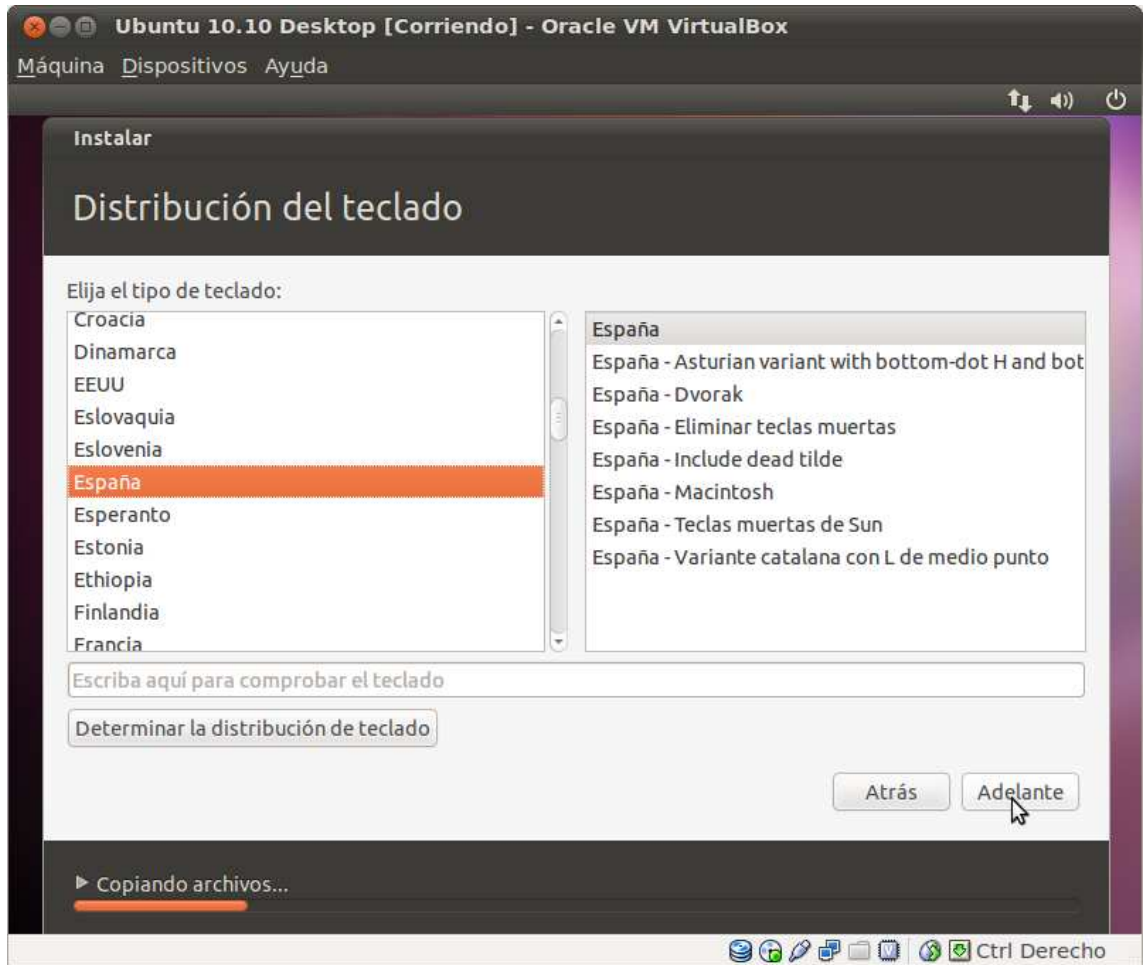


Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

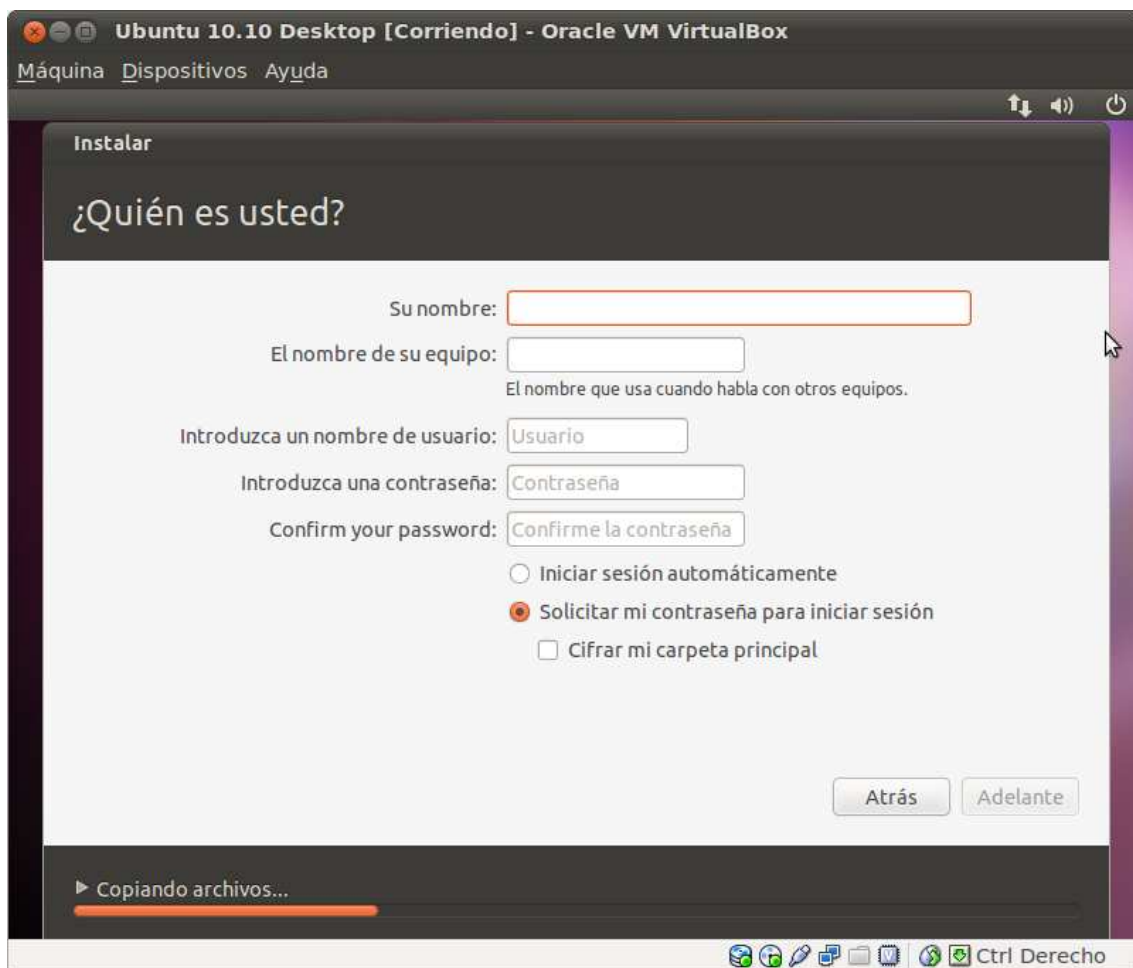
6. Se selecciona el tipo de teclado a usar. Pulsamos el botón **Adelante**.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

7. Se debe **introducir el nombre del usuario principal** del sistema, así como del **nombre del equipo**. Además hay que **establecer un login** para el usuario principal y su **contraseña**. Para la contraseña se recomienda que:
- Tenga mas de 8 caracteres
 - Incluya mayúsculas y minúsculas
 - Disponga de caracteres numéricos
 - Incluya caracteres especiales: comas, puntos, guiones, etc.

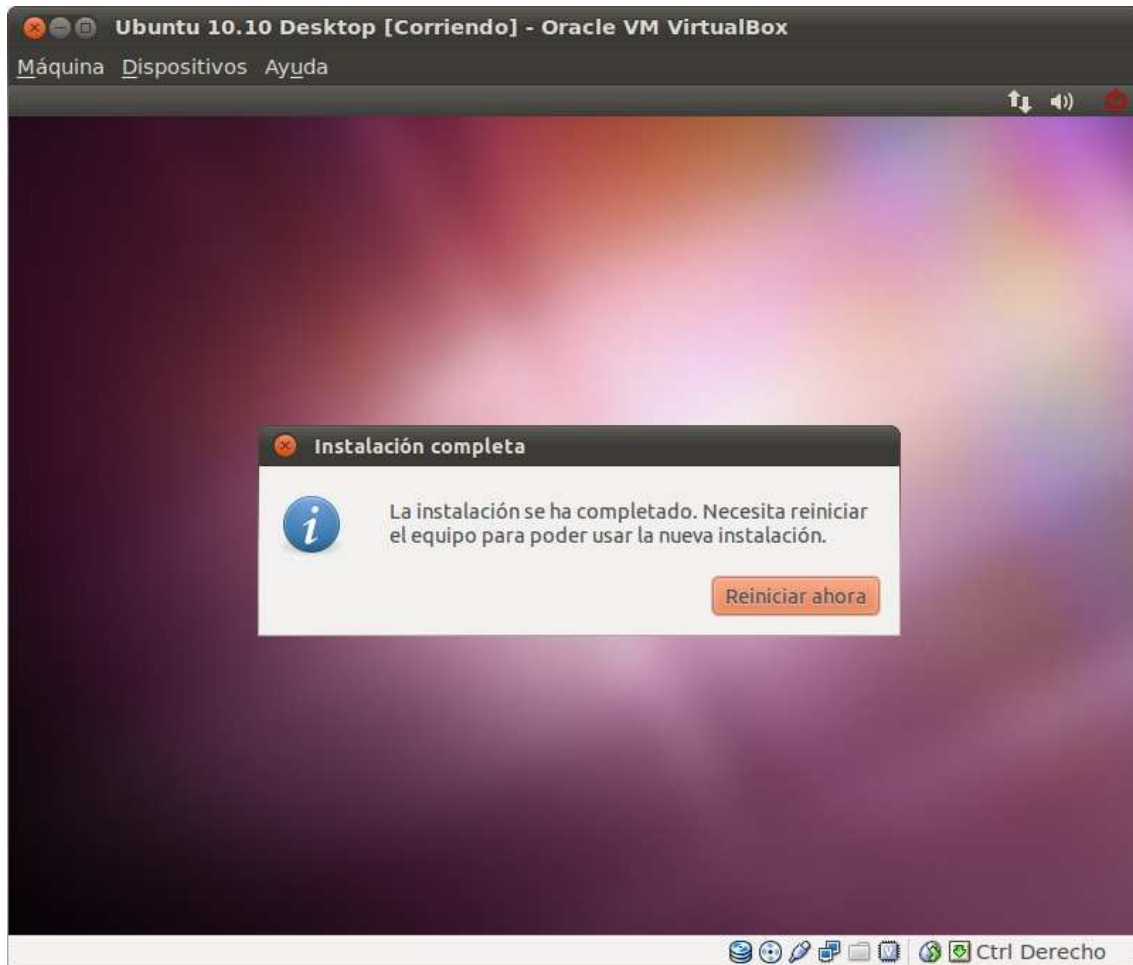


CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

8. Después de terminar la instalación, se mostrará el siguiente mensaje:



Cartagena99

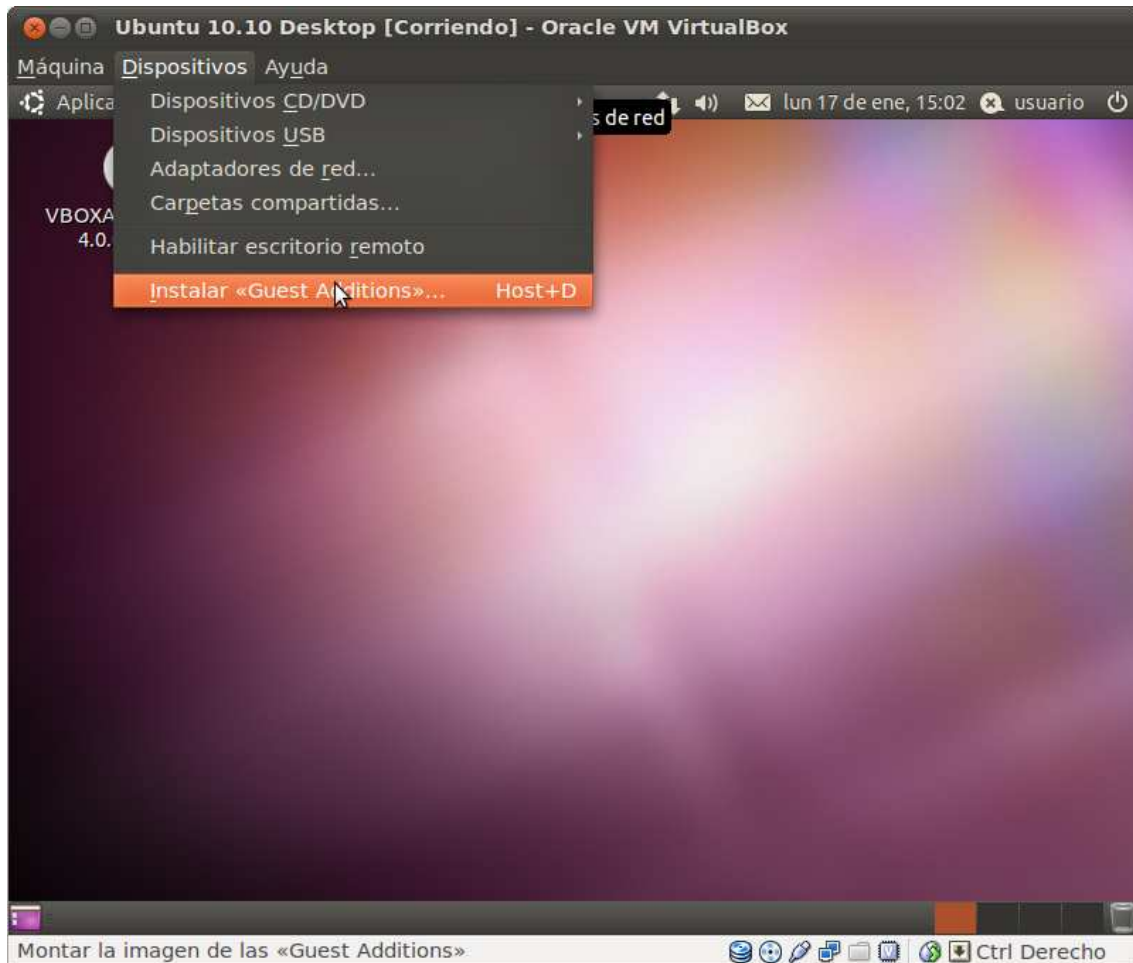
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

3.5 Instalación de utilidades para los SO virtualizados

Para una mejor **compenetración** entre el **SO huésped** y el **SO virtualizado**, **Virtualbox** dispone de una **utilidades** que se pueden instalar en este último.

1. Del menú de **virtualbox**, se selecciona la opción **Dispositivos** -> **Instalar Guest Aditions**

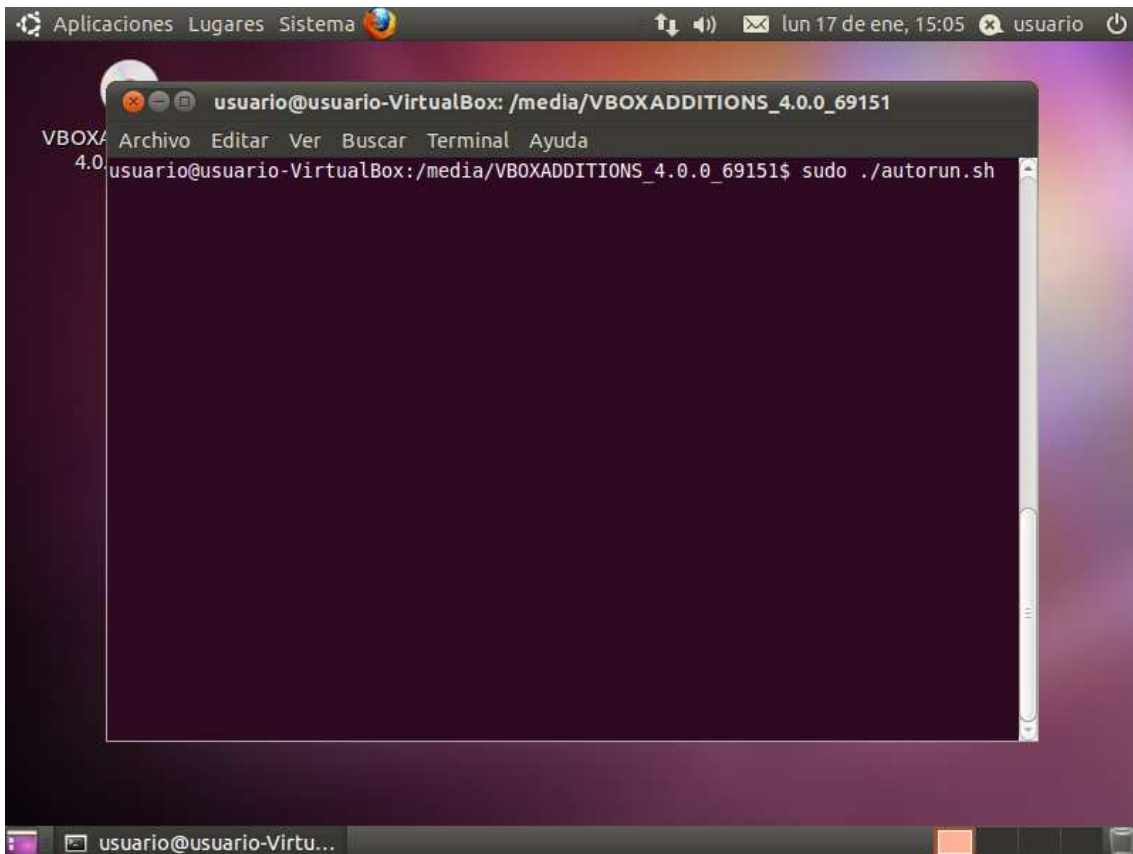


Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

2. Una vez montado el disco de utilidades, abrir un terminal en **Aplicaciones-> accesorios-> terminal**. Se accede al directorio con el programa para la instalación de las utilidades, mediante **cd /media/VBOXADDITIONS_4.0_0_69151** y se escribe **sudo ./autorun.sh** para ejecutar el programa de **instalación**. Se debe introducir la contraseña del usuario.

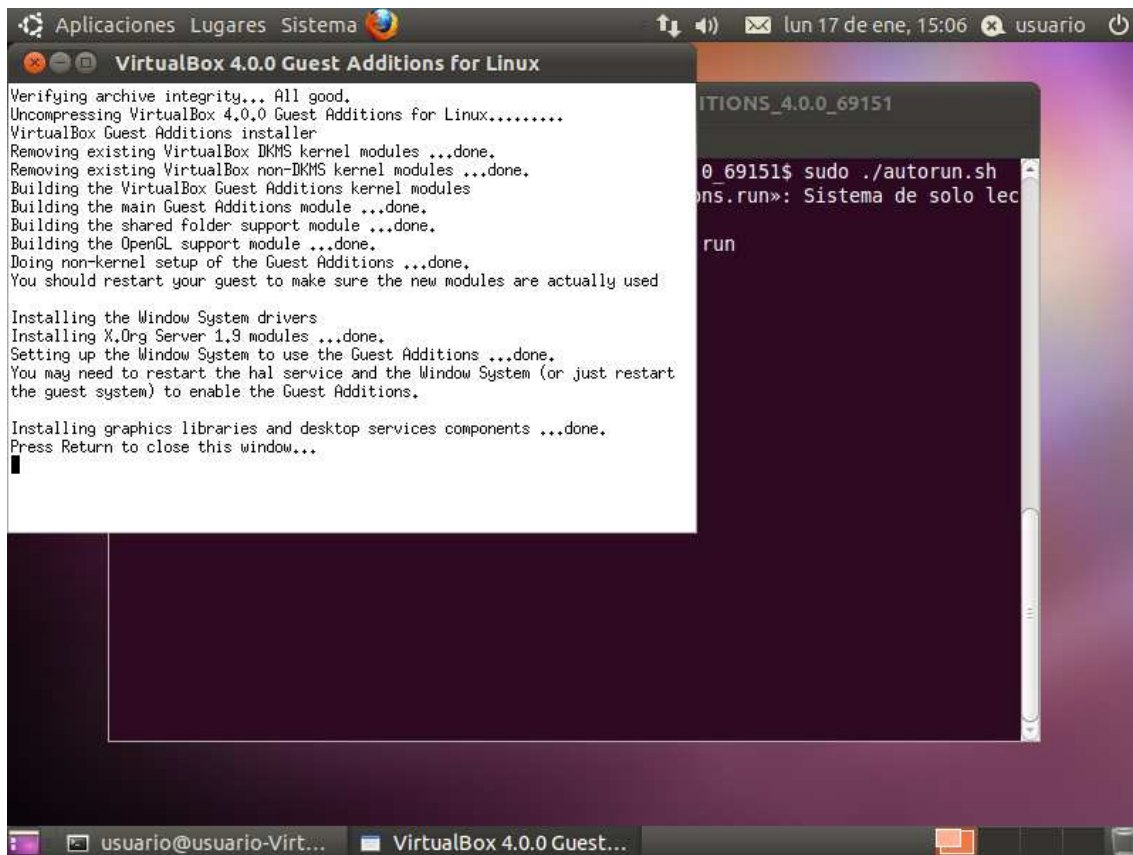


Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

3. Una vez terminada la instalación, se debe reiniciar el SO.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

4 Bibliografía

- [1] Página Web de Ubuntu: <http://www.ubuntu.com/>
Obtenerlo: <http://www.ubuntu.com/desktop/get-ubuntu/download>
- [2] Página Web de VirtualBox: <http://www.virtualbox.org/>
Obtenerlo: <http://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, outlined font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a background of a light blue arrow pointing to the right, with an orange shadow or underline beneath the text.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70