

Laboratorio 1 - Comparación de tipos de nube y proveedores cloud (VM)

- **Curso:** Fundamentos de Programación en la Nube
 - **Estudiante:** Oscar Marín Zamora
 - **Tema:** Tipos de nube, proveedores cloud y máquinas virtuales
 - **Estado:** Finalizado
 - **Fecha:** 15 de mayo de 2026
-

Objetivos

Objetivo general

Analizar los principales tipos de nube, comparar proveedores de nube pública y relacionar sus servicios con el uso de máquinas virtuales en escenarios reales.

Objetivos específicos

- Identificar las diferencias entre nube pública, privada, híbrida y comunitaria.
 - Comparar proveedores cloud como AWS, Microsoft Azure y Google Cloud.
 - Describir un escenario hipotético donde se requiera implementar una máquina virtual.
 - Comparar opciones de máquinas virtuales según recursos, costos y facilidad de uso.
 - Documentar el proceso de virtualización local como práctica base para comprender entornos cloud.
 - Registrar evidencias del proceso mediante capturas y observaciones.
-

Parte 1: Tipos de nube

Nube pública

La nube pública es un modelo donde los recursos tecnológicos son ofrecidos por un proveedor externo a través de internet. Los usuarios pueden acceder a servicios como almacenamiento, bases de datos, redes, aplicaciones y máquinas virtuales sin administrar directamente la infraestructura física.

Ejemplos: AWS, Microsoft Azure, Google Cloud.

Ventajas:

- No requiere comprar servidores propios.
- Permite pagar según el consumo.
- Facilita el crecimiento rápido de recursos.
- El proveedor se encarga de gran parte del mantenimiento.

Desventajas:

- Depende de la conexión a internet.
- Puede generar costos variables si no se controla el consumo.
- Requiere configurar correctamente la seguridad.

Nube privada

La nube privada es utilizada por una sola organización. Puede estar ubicada dentro de la empresa o ser administrada por un tercero, pero sus recursos no se comparten con otros clientes.

Ventajas:

- Mayor control sobre la infraestructura.
- Mejor adaptación a políticas internas.
- Puede ofrecer mayor privacidad para datos sensibles.

Desventajas:

- Mayor costo de implementación.
- Requiere personal técnico especializado.
- Menor flexibilidad inicial en comparación con la nube pública.

Nube híbrida

La nube híbrida combina servicios de nube pública y nube privada. Permite mantener ciertos datos o sistemas en infraestructura privada y utilizar servicios públicos para otras necesidades.

Ventajas:

- Balance entre control y escalabilidad.
- Permite mover cargas de trabajo según la necesidad.
- Es útil para empresas con sistemas existentes que migran gradualmente a la nube.

Desventajas:

- Puede ser más compleja de administrar.
- Requiere buena integración entre ambientes.
- La seguridad debe manejarse de forma coordinada.

Nube comunitaria

La nube comunitaria es compartida por varias organizaciones con necesidades similares, por ejemplo instituciones educativas, entidades gubernamentales o empresas de un mismo sector.

Ventajas:

- Permite compartir costos.
- Atiende necesidades comunes de seguridad o cumplimiento.
- Facilita la colaboración entre organizaciones relacionadas.

Desventajas:

- Menos flexible que una nube pública.
- Requiere acuerdos claros entre participantes.
- Puede tener disponibilidad limitada según la comunidad.

Parte 2: Proveedores de nube pública

Amazon Web Services (AWS)

AWS es uno de los proveedores de nube pública más utilizados. Ofrece servicios de cómputo, almacenamiento, redes, bases de datos, inteligencia artificial, seguridad y monitoreo.

Servicio de máquinas virtuales: Amazon EC2.

Características principales:

- Amplia variedad de tipos de instancia.

- Opciones de pago por uso, instancias reservadas y planes de ahorro.
- Integración con servicios como S3, VPC, IAM y CloudWatch.

Microsoft Azure

Microsoft Azure es la plataforma cloud de Microsoft. Es muy utilizada en empresas que trabajan con Windows Server, Active Directory, Microsoft 365, SQL Server y herramientas empresariales de Microsoft.

Servicio de máquinas virtuales: Azure Virtual Machines.

Características principales:

- Buena integración con tecnologías Microsoft.
- Soporte para Linux y Windows.
- Opciones de redes, seguridad, monitoreo y escalabilidad.

Google Cloud Platform (GCP)

Google Cloud Platform es la plataforma de nube de Google. Destaca en análisis de datos, inteligencia artificial, contenedores, redes globales y servicios administrados.

Servicio de máquinas virtuales: Compute Engine.

Características principales:

- Buen rendimiento de red.
- Integración con Kubernetes y servicios de datos.
- Opciones flexibles de configuración de máquinas virtuales.

Parte 3: Escenario hipotético de VM

Una pequeña empresa necesita publicar una aplicación web interna para que su equipo pueda registrar información de clientes y consultar reportes básicos. La empresa no desea comprar servidores físicos porque el uso inicial será pequeño, pero espera que el sistema pueda crecer con el tiempo.

Para este caso, una máquina virtual en la nube sería una opción adecuada porque permite:

- Instalar un sistema operativo según las necesidades del proyecto.
- Configurar CPU, memoria RAM y disco de acuerdo con la carga esperada.
- Aumentar recursos si la aplicación crece.
- Acceder al servidor de forma remota.
- Pagar únicamente por los recursos utilizados.

Una configuración inicial podría incluir:

Recurso	Configuración hipotética
Sistema operativo	Ubuntu Server LTS
CPU	1 o 2 vCPU
RAM	2 GB a 4 GB
Disco	30 GB SSD
Uso principal	Aplicación web interna
Acceso	SSH

Parte 4: Comparación de VM

Criterio	AWS EC2	Azure Virtual Machines	Google Compute Engine
Servicio principal	EC2	Virtual Machines	Compute Engine
Sistemas operativos	Linux y Windows	Linux y Windows	Linux y Windows
Escalabilidad	Alta	Alta	Alta
Modelo de pago	Pago por uso, reservas y ahorros	Pago por uso y reservas	Pago por uso y descuentos automáticos
Facilidad inicial	Media	Media	Media
Integración destacada	Servicios AWS	Ecosistema Microsoft	Datos, red y Kubernetes
Uso recomendado	Ambientes flexibles y variados	Empresas con tecnologías Microsoft	Datos, contenedores y servicios modernos

Análisis breve

Los tres proveedores permiten crear máquinas virtuales con características similares: selección de sistema operativo, recursos configurables, acceso remoto, redes y reglas de seguridad. La elección depende del contexto del proyecto, el presupuesto, la experiencia del equipo y los servicios adicionales que se necesiten.

Para una empresa que ya utiliza Microsoft 365 o Windows Server, Azure puede ser una opción natural. Para proyectos con mucha variedad de servicios cloud, AWS ofrece un ecosistema muy amplio. Para proyectos relacionados con análisis de datos, contenedores o herramientas de Google, GCP puede ser conveniente.

Parte 5: Virtualización local

La virtualización local permite crear una máquina virtual en una computadora personal. Esta práctica ayuda a comprender conceptos que también se usan en la nube, como asignación de CPU, memoria RAM, almacenamiento, instalación de sistemas operativos y administración de recursos.

Software de virtualización utilizado

- **Software:** Oracle VM VirtualBox
- **Versión:** VirtualBox 7.2.8
- **Sistema operativo anfitrión:** Windows
- **Sistema operativo invitado:** Ubuntu 26.04 Desktop

Evidencia 1: descarga del software de virtualización

Captura de la página oficial de descarga de VirtualBox.

The screenshot shows the VirtualBox website's download page. The browser address bar shows 'virtualbox.org/wiki/Downloads?utm_source=chatgpt.com'. The page has a navigation bar with 'Home', 'Download', 'Documentation', and 'Community'. The main heading is 'Download VirtualBox'. Below it, a paragraph states that the VirtualBox Extension Pack is available for personal and educational use under the PUEL license. The page is divided into two main sections: 'VirtualBox Platform Packages' and 'VirtualBox Extension Pack'. The 'Platform Packages' section lists VirtualBox 7.2.8 platform packages for Windows hosts, macOS / Intel hosts, macOS / Apple Silicon hosts, Linux distributions, Solaris hosts, and Solaris 11 IPS hosts. It also mentions that platform packages are released under the terms of the GPL version 3. The 'Extension Pack' section is for VirtualBox 7.2.8 Extension Pack. It includes a text area with the PUEL license details, a link to the FAQ, and buttons for 'PUEL License FAQ', 'PUEL License Text', and 'Accept and download'. The taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock indicating 11:42 p.m. on 14/5/2026.

virtualbox.org/wiki/Downloads?utm_source=chatgpt.com

VirtualBox

Home Download Documentation Community

Download VirtualBox

The VirtualBox Extension Pack is available for personal and educational use on this page under the PUEL license. The VirtualBox Extension Pack is also available under commercial or enterprise terms. By downloading, you agree to the terms and conditions of the respective license.

VirtualBox Platform Packages

VirtualBox 7.2.8 platform packages

- Windows hosts
- macOS / Intel hosts
- macOS / Apple Silicon hosts
- Linux distributions
- Solaris hosts
- Solaris 11 IPS hosts

Platform packages are released under the terms of the [GPL version 3](#)

VirtualBox Extension Pack

VirtualBox 7.2.8 Extension Pack

This VirtualBox Extension Pack Personal Use and Educational License governs your access to and use of the VirtualBox Extension Pack. It does not apply to the VirtualBox base package and/or its source code, which are licensed under version 3 of the GNU General Public License "GPL").

See our [FAQ](#) for answers to common questions.

VirtualBox Extension Pack Personal Use and Educational License (PUEL)

[PUEL License FAQ](#) [PUEL License Text](#) [Accept and download](#)

Evidencia 2: descarga de Ubuntu

Captura de la página oficial de descarga de Ubuntu Desktop, sistema operativo seleccionado para la máquina virtual.

The screenshot shows the Ubuntu Desktop download page. The browser address bar shows 'canonical.com/ubuntu/desktop'. The page has a navigation bar with 'Canonical Ubuntu', 'Products', 'Use cases', 'Support', 'Community', 'Download Ubuntu', 'All Canonical', and 'Sign in'. The main heading is 'Download Ubuntu Desktop'. Below it, a paragraph states that Ubuntu is the open source desktop operating system that powers millions of PCs and laptops around the world. The page includes a 'Discover Ubuntu Desktop' button and a link to 'Check out the blog'. The section 'Ubuntu 26.04 LTS' highlights that it is the latest LTS version of Ubuntu, for desktop PCs and laptops, with long-term support (LTS) which means five years of free security and maintenance updates, extended up to 15 years with Ubuntu Pro. At the bottom, there is a 'Your tracker settings' section with a paragraph explaining the use of cookies and similar methods to recognize visitors and remember preferences. It includes a link to 'Manage your tracker settings' and a green 'Accept all' button. The taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock indicating 11:44 p.m. on 14/5/2026.

Canonical Ubuntu

Products Use cases Support Community Download Ubuntu All Canonical Sign in

Download Ubuntu Desktop

The open source desktop operating system that powers millions of PCs and laptops around the world. Find out more about Ubuntu's features and how we support developers and organisations below.

[Discover Ubuntu Desktop](#) [Check out the blog](#)

Ubuntu 26.04 LTS

The latest LTS version of Ubuntu, for desktop PCs and laptops. LTS stands for long-term support — which means five years of free security and maintenance updates, extended up to 15 years with [Ubuntu Pro](#).

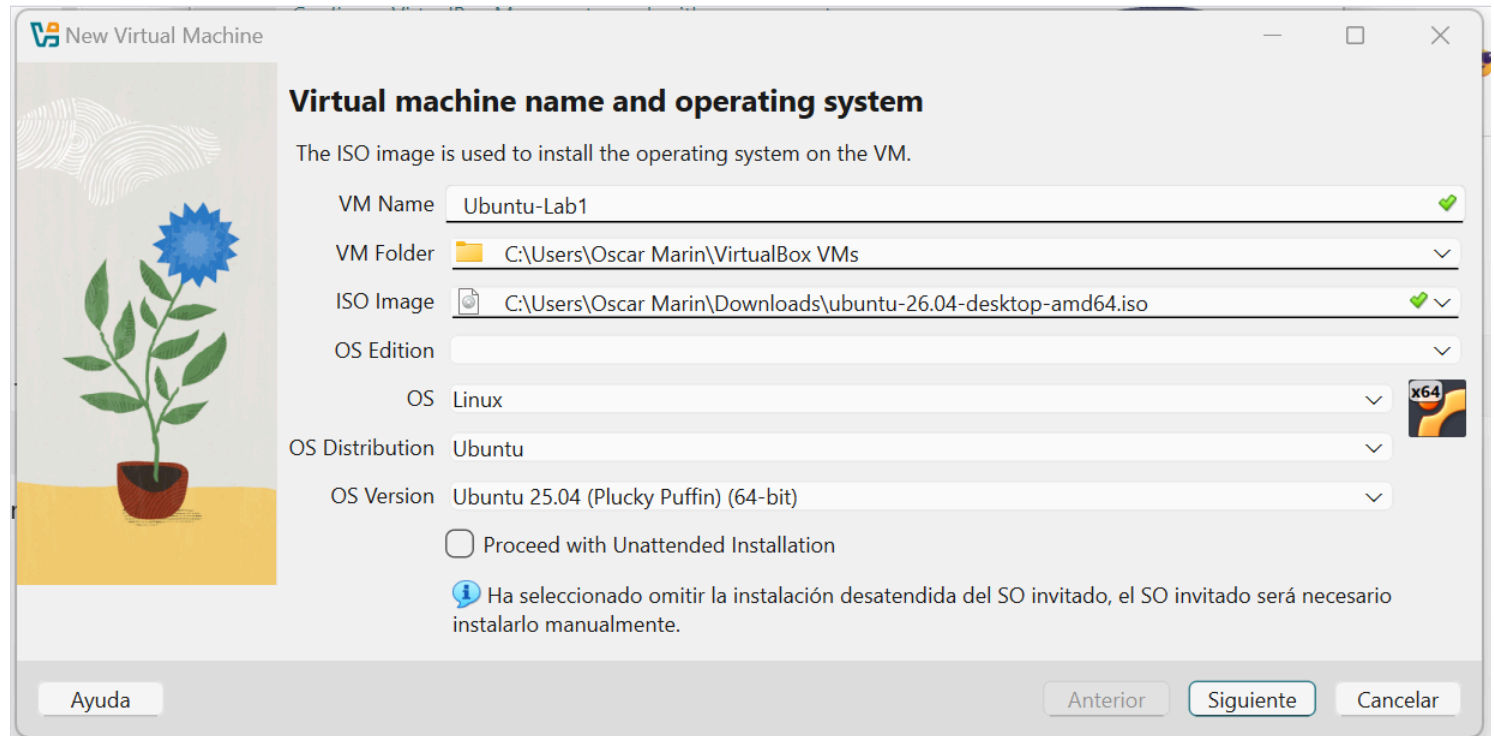
Your tracker settings

We use cookies and similar methods to recognize visitors and remember preferences. We also use them to measure campaign effectiveness and analyze traffic on our websites. By selecting 'Accept', you consent to the use of these methods by us and trusted third parties. For further details or to change your consent choices at any time see our [cookie policy](#).

[Manage your tracker settings](#) [Accept all](#)

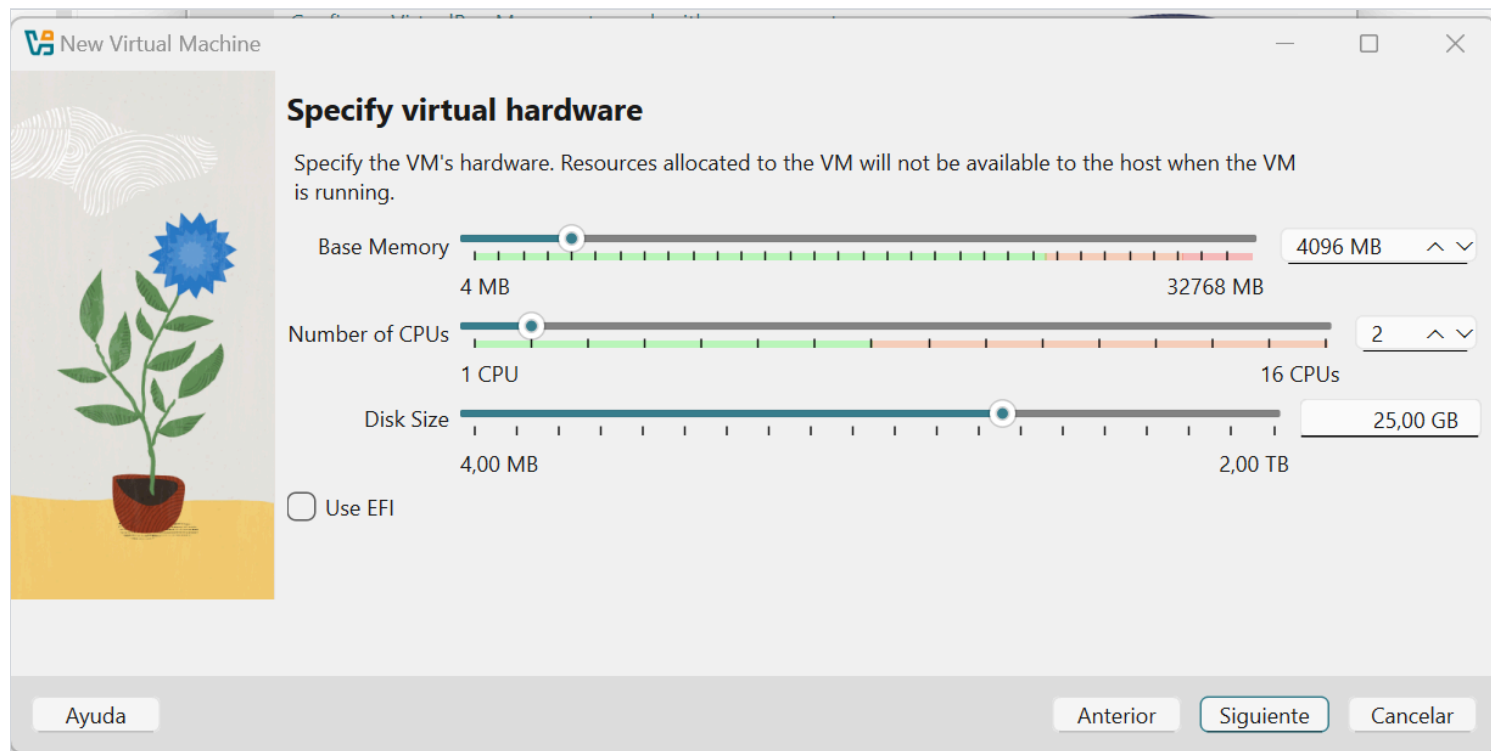
Evidencia 3: creación de la máquina virtual

Captura del asistente de VirtualBox donde se define el nombre de la máquina virtual, la imagen ISO y el sistema operativo invitado.



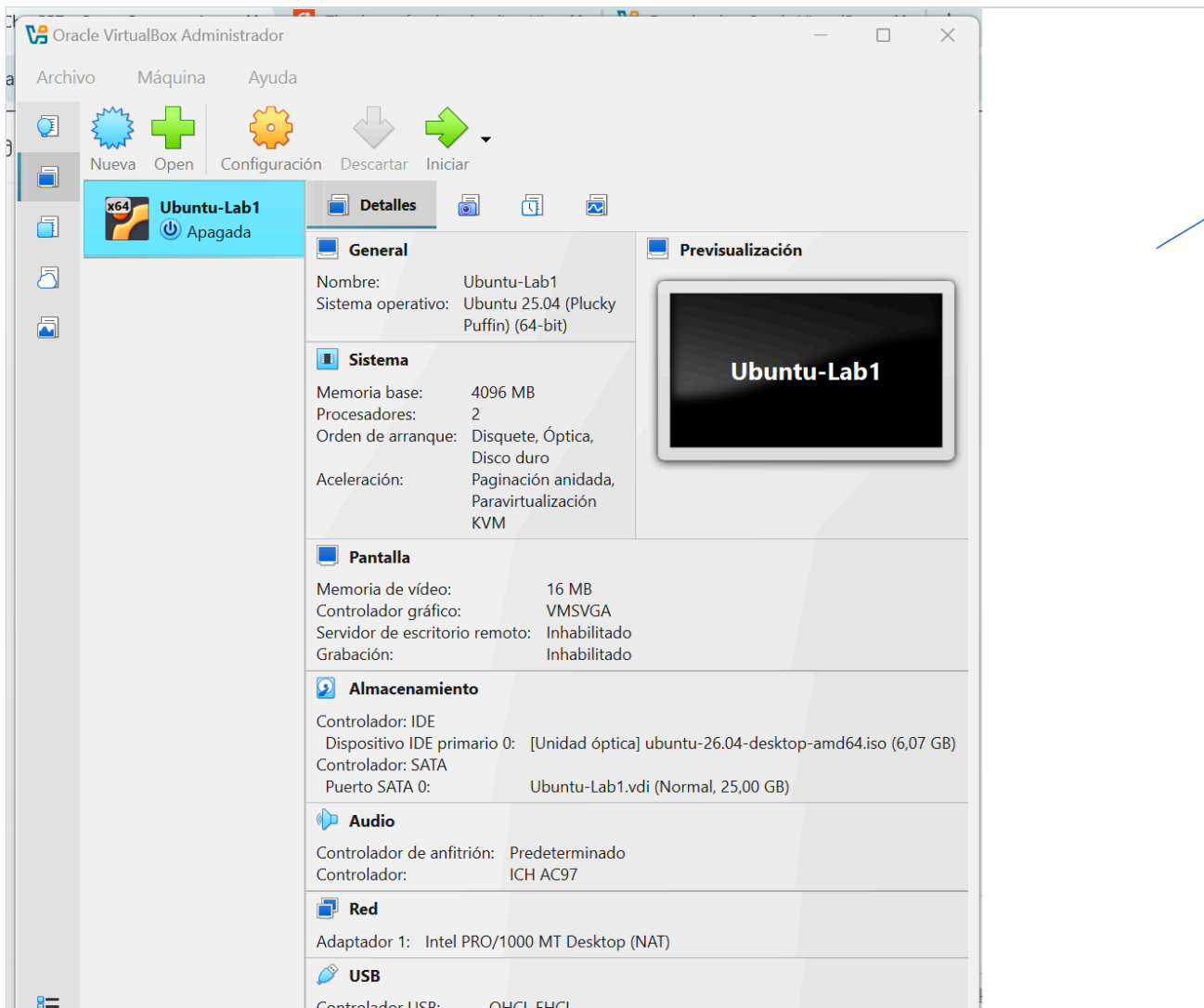
Evidencia 4: configuración de CPU, RAM y disco

Captura de la asignación de recursos de hardware para la VM: memoria RAM, cantidad de CPU y tamaño de disco.



Evidencia 5: máquina virtual creada en VirtualBox

Captura del administrador de VirtualBox donde se observa la VM creada con sus recursos principales configurados.

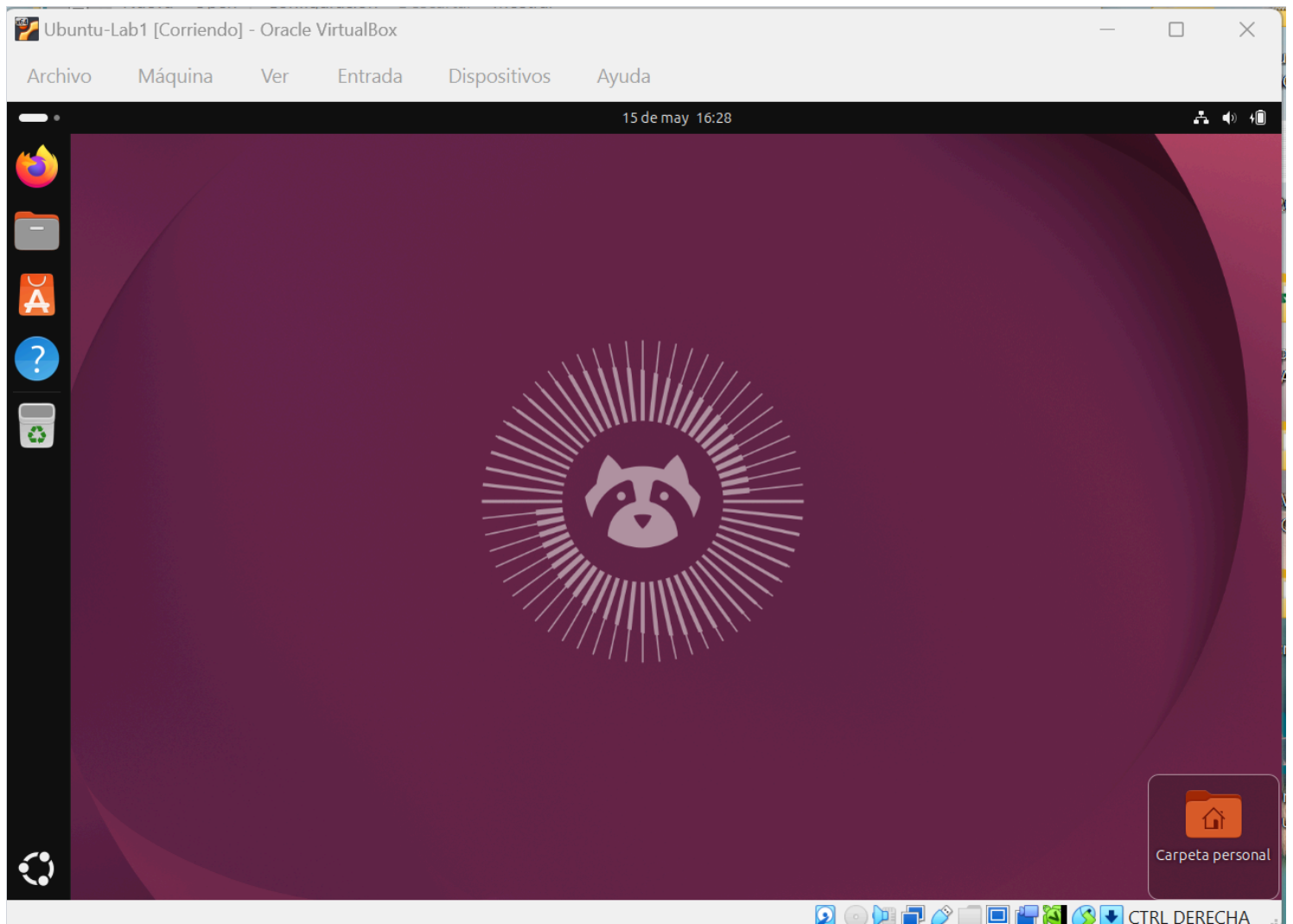


Evidencia 6: instalación de Ubuntu

No se cuenta con una captura específica del asistente de instalación. Como evidencia del resultado del proceso, se muestra la máquina virtual con Ubuntu iniciado correctamente en la siguiente sección.

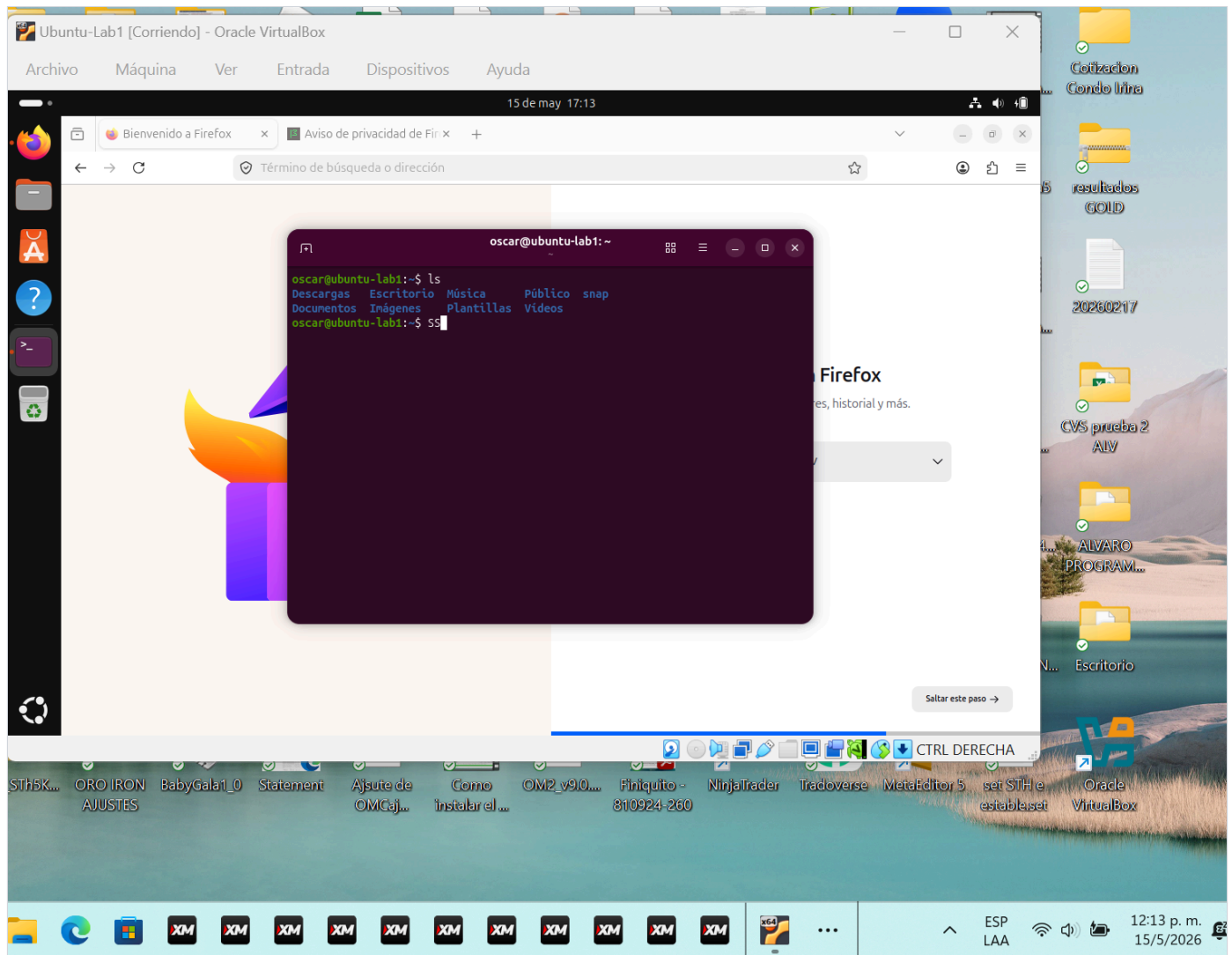
Evidencia 7: VM encendida y funcionando

Captura de la máquina virtual Ubuntu iniciada correctamente dentro de VirtualBox.



Evidencia 8: terminal Linux

Captura de la terminal de Linux abierta dentro de Ubuntu. Esta evidencia valida que el sistema operativo invitado está operativo y listo para ejecutar comandos.



Parte 6: Comparación y conclusión

La virtualización local y las máquinas virtuales en la nube tienen conceptos en común. En ambos casos se asignan recursos como CPU, memoria RAM, disco y sistema operativo. También se requiere administrar acceso, seguridad y uso de recursos.

La principal diferencia es que una VM local depende de la capacidad de la computadora personal, mientras que una VM en la nube utiliza infraestructura de un proveedor externo. En la nube es más sencillo aumentar recursos, crear nuevas instancias, respaldar información y acceder desde diferentes ubicaciones.

En conclusión, las máquinas virtuales son una base importante para comprender la computación en la nube. Permiten practicar conceptos de infraestructura, sistemas operativos, redes y administración de servicios. Además, comparar proveedores cloud ayuda a tomar mejores decisiones según el tipo de proyecto, presupuesto y necesidades técnicas.

Evidencias pendientes

- [x] Captura de descarga del software de virtualización.
- [x] Captura de descarga de Ubuntu.
- [x] Captura de creación de la VM.
- [x] Captura de configuración de CPU, RAM y disco.
- [x] Captura de VM creada en VirtualBox.

- [] Captura específica del asistente de instalación de Ubuntu.
- [x] Captura de VM encendida y funcionando.
- [x] Captura de terminal Linux.
- [x] Datos finales del software usado.
- [x] Revisión general de formato antes de exportar a PDF.

Problemas encontrados y solución aplicada

Problema	Causa probable	Solución aplicada
El PDF no mostraba todas las evidencias.	El PDF había sido generado antes de guardar los cambios finales del README.	Se guardó nuevamente el archivo Markdown para regenerar el PDF actualizado.
No se cuenta con captura específica del asistente de instalación de Ubuntu.	La captura no fue registrada durante ese paso.	Se dejó indicado como pendiente y se incluyó evidencia del sistema Ubuntu funcionando después de la instalación.

Observaciones

El laboratorio queda documentado con evidencias reales disponibles en la carpeta `evidencias/`. Las rutas usadas son relativas para mantener compatibilidad con VS Code Preview, Markdown PDF y GitHub Markdown.