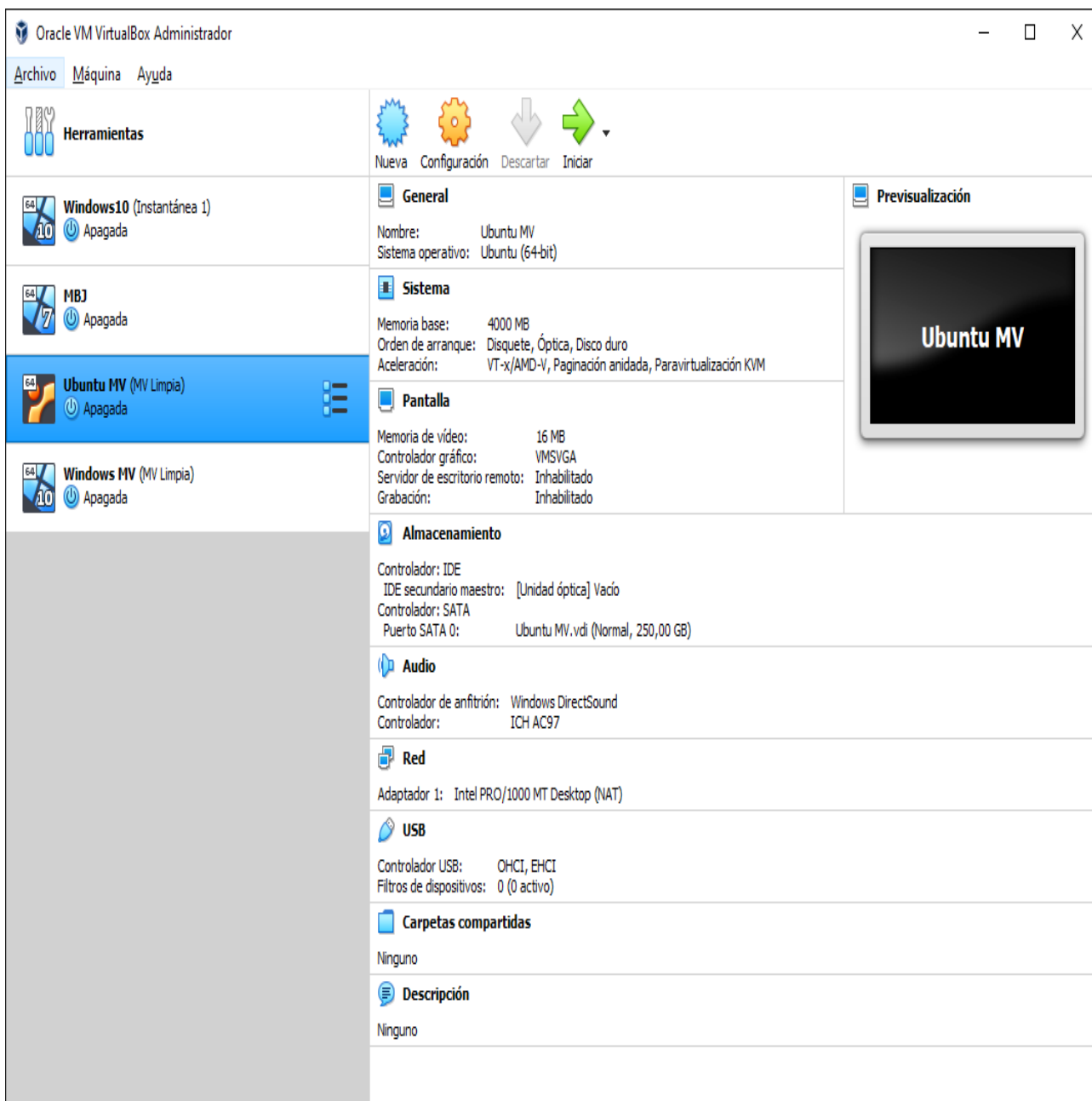


# Ejercicio 15 Tema 1

## Mario Badallo Jiménez

Crear maquina Ubuntu MV:



# Crear maquina Windows MV:

Oracle VM VirtualBox Administrador

Archivo Máquina Ayuda

Herramientas

Nueva Configuración Descartar Iniciar

**Windows10** (Instantánea 1)  
Apagada

**MBJ**  
Apagada

**Ubuntu MV** (MV Limpia)  
Apagada

**Windows MV** (MV Limpia)  
Apagada

**General**

Nombre: Windows MV  
Sistema operativo: Windows 10 (64-bit)

**Sistema**

Memoria base: 4000 MB  
Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro  
Aceleración: VT-x/AMD-V, Paginación anidada, Paravirtualización Hyper-V

**Pantalla**

Memoria de vídeo: 128 MB  
Controlador gráfico: VBoxSVGA  
Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado  
Grabación: Inhabilitado

**Previsualización**

Windows MV

**Almacenamiento**

Controlador: SATA  
Puerto SATA 0: Windows MV\_1.vdi (Normal, 200,00 GB)  
Puerto SATA 1: [Unidad óptica] Vacío

**Audio**

Controlador de anfitrión: Windows DirectSound  
Controlador: Audio Intel HD

**Red**

Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

**USB**

Controlador USB: xHCI  
Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

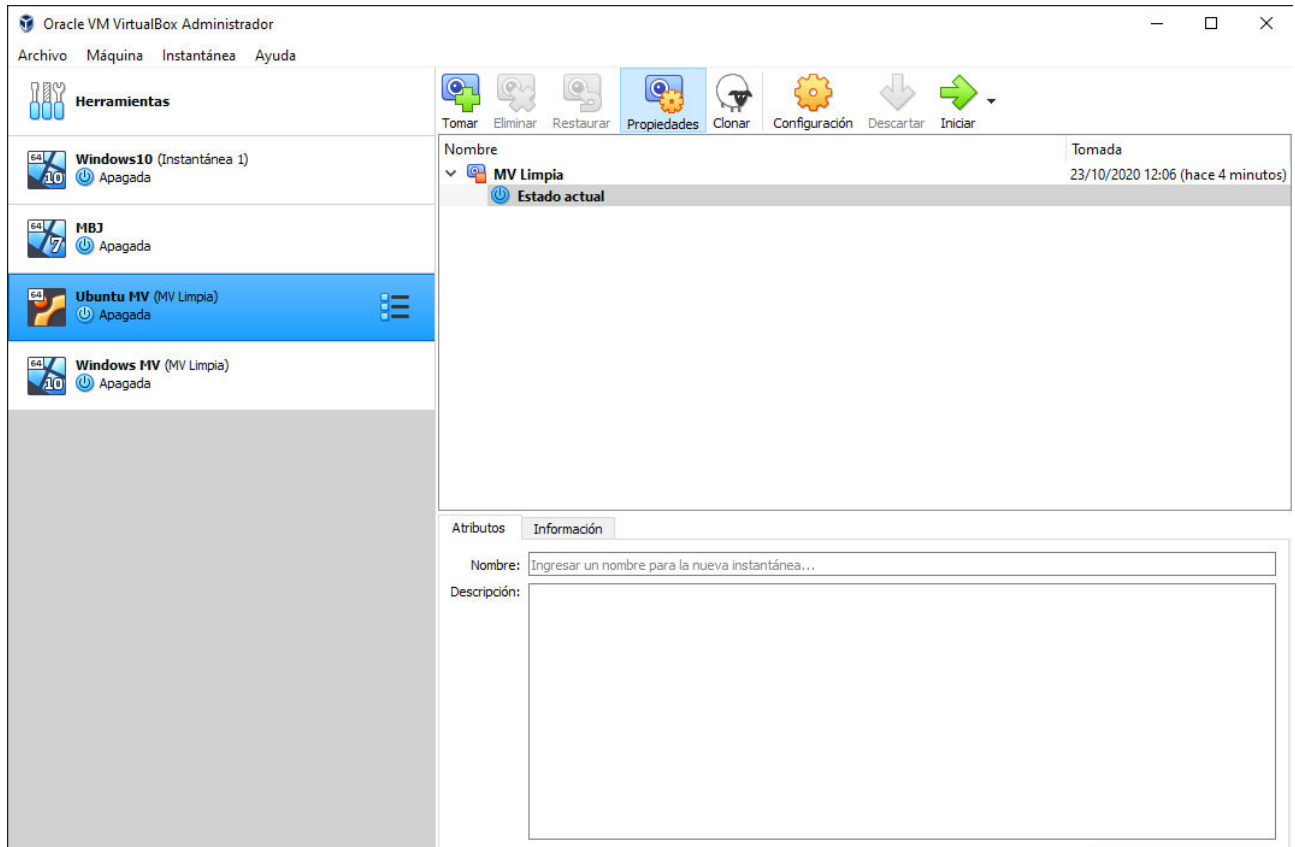
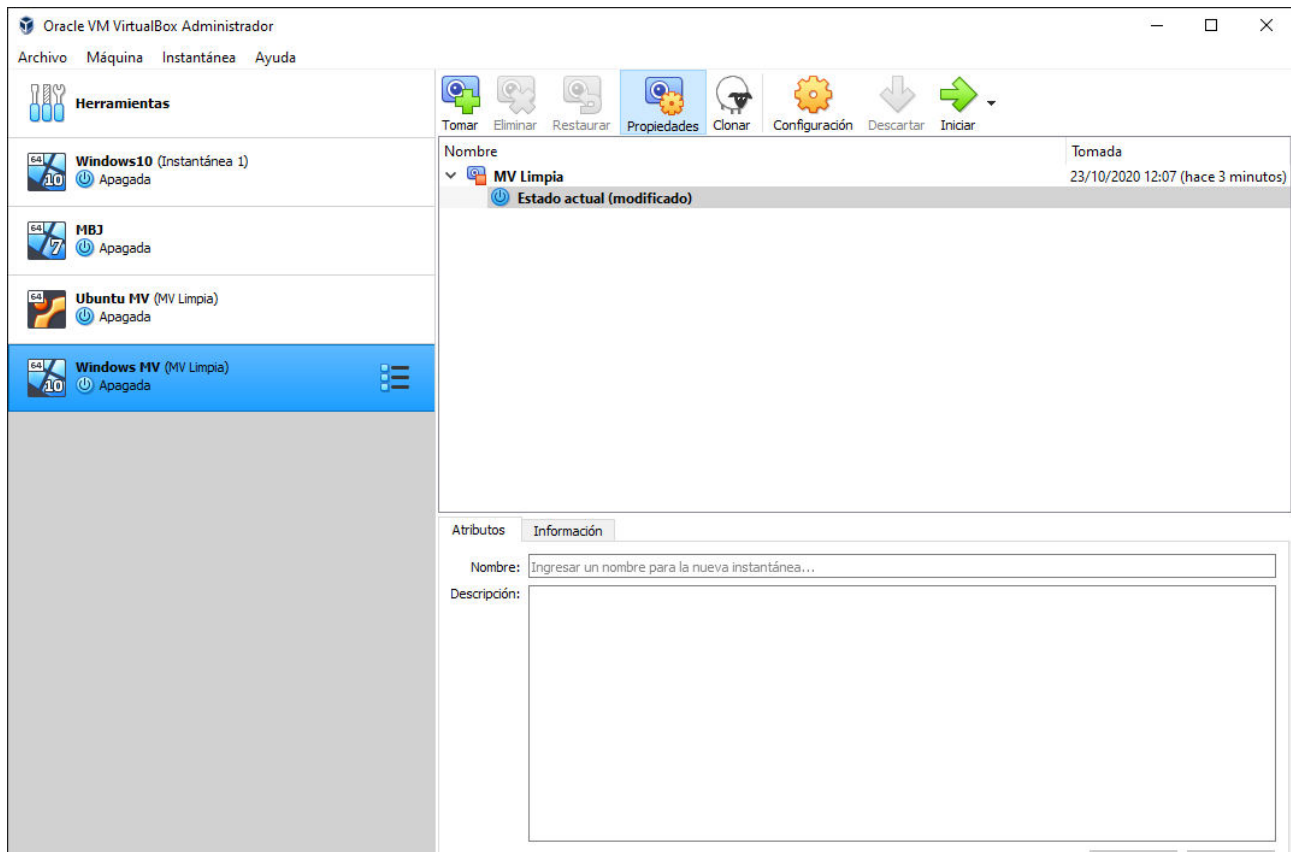
**Carpetas compartidas**

Ninguno

**Descripción**

Ninguno

# Instantáneas MV Limpia:



## Añadir un disco duro reservado dinámico de 200GB:

