

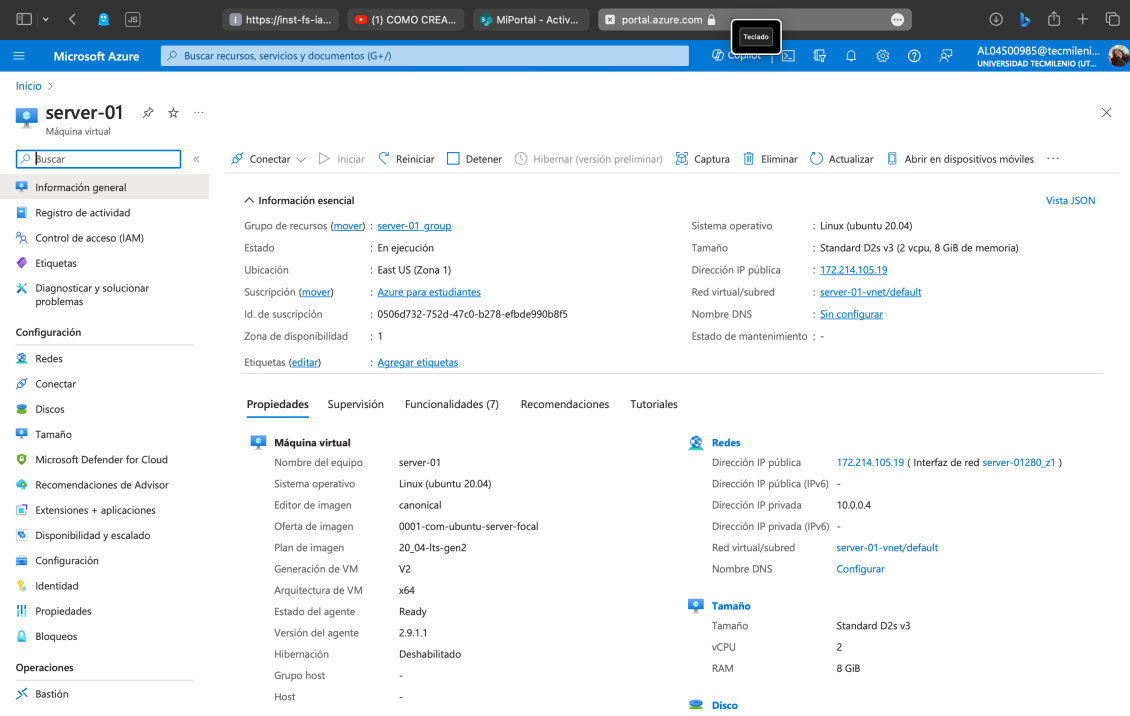
Nombre: Jade Ullola Castro	Matrícula: 4500985
Nombre del curso: Infraestructura para BigData	Nombre del profesor: Miguel de Jesús Martínez Felipe
Módulo: 1	Actividad: Actividad 3
Fecha: Enero 30, 2024	

Actividad 3

Retroalimentación y descripción de aprendizaje

A veces hay instrucciones y múltiples videos para guiarse y hacer ciertas cosas, como lo fue crear una máquina virtual en Azure. Sin embargo, no todo lo que se hace u ocupa es igual para Windows que para iOS. El primer obstáculo que se presento es que la cuenta de Azure con el correo institucional no se activo correctamente o al 100%, pero después de ciertos intentos se logró. El detalle con el que tal vez en el momento no supe que hacer, fue al descargar MobaXterm, ya que no es una aplicación que se pueda ejecutar en Mac, así que tras ver un video pude instalar y descargar Ubuntu por medio de Visual Studio Code, bastante sencillo solo era necesario seguir los pasos. Aunque la configuración y todo estaba listo para poder ver mi máquina virtual aun no podía, así que tuve que buscar alternativas para MobaXterm como lo es Royal TSX, de igual forma su instalación fue muy sencilla y tras ver un tutorial de como ingresar con esta app a mi máquina virtual, pude lograrlo. El detalle que tal vez es complicado muchas veces es que no sabes perfectamente que aplicaciones están disponibles para cada sistema operativo y tras tratar de lograrlo con la misma app, muchas veces tenemos que buscar otras alternativas y es cuando te das cuenta que solo no era el modo o camino para lograrlo, como en este caso que en vez de MobaXterm se tuvo que optar por usar Visual Studio Code y Royal TSX.

Máquina virtual en Azure



The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Inicio', 'server-01' (selected), 'Máquina virtual', 'Información general', 'Registro de actividad', 'Control de acceso (IAM)', 'Etiquetas', 'Diagnosticar y solucionar problemas', 'Configuración', 'Redes', 'Conectar', 'Discos', 'Tamaño', 'Microsoft Defender for Cloud', 'Recomendaciones del Advisor', 'Extensiones + aplicaciones', 'Disponibilidad y escalado', 'Configuración', 'Identidad', 'Propiedades', 'Bloques', 'Operaciones', and 'Bastión'. The main content area displays 'Información esencial' for the 'server-01' VM, including its group (moved to 'server-01_group'), state (En ejecución), location (East US (Zona 1)), subscription (Azure para estudiantes), ID, availability zone (1), and tags (Agregar etiquetas). It also shows 'Propiedades' (Machine virtual, Redes, Tamaño, Disco) and 'Resumen' (Redes, Tamaño, Disco).

Sistema operativo Ubuntu

