

UNIVERSIDAD PERUANA DE LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y
COMPUTACIÓN



CREACION DE UNA CUENTA EN AZURE

ESTUDIANTE: CARRILLO CÁRDENAS JOSÉ ESTEBAN

ASIGNATURA: BASE DE DATOS II

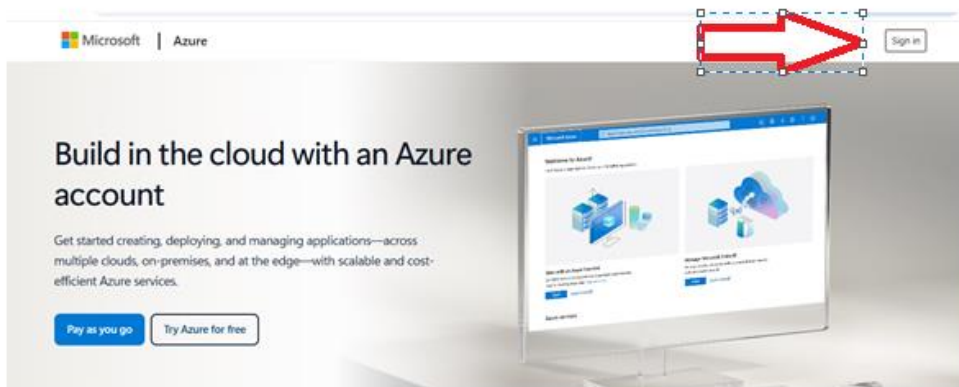
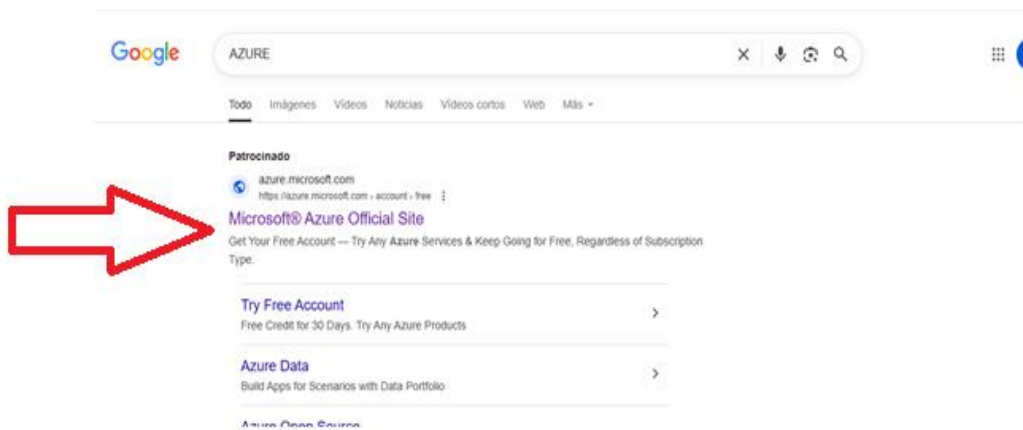
DOCENTE: RAUL FERNANDEZ, Bejarano

CICLO: V

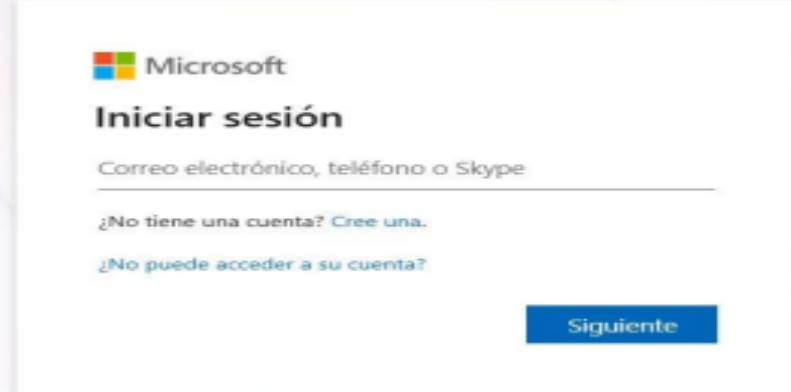
HUANCAYO – 2025

MANUAL DE CREACION DE UNA CUENTA EN AZURE

INGRESAMOS A LA PAGINA OFICIAL, Ingresar al navegador que tenemos y generar la búsqueda de iniciar sesión en AZURE data student



Ingresamos los datos correspondientes



Microsoft

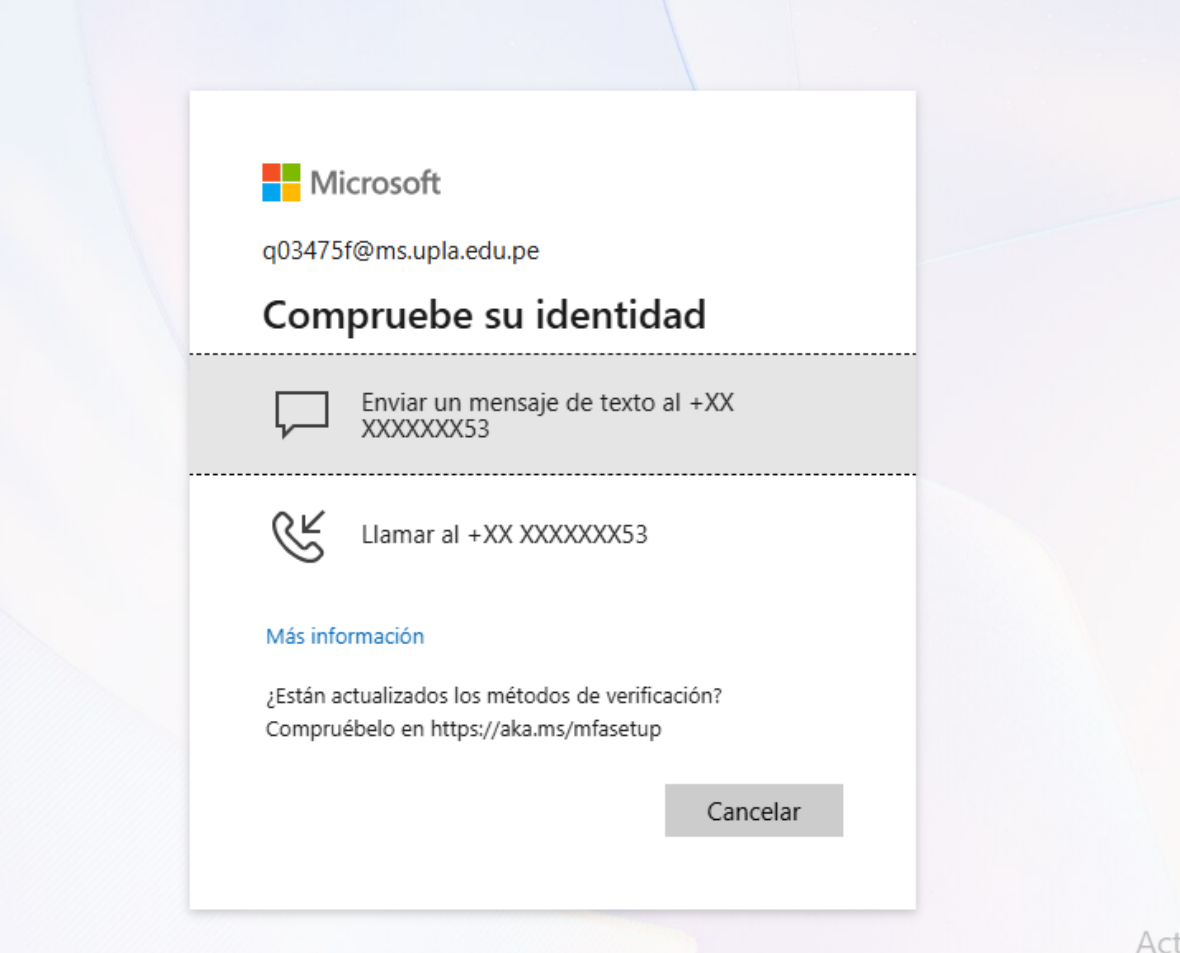
Iniciar sesión

Correo electrónico, teléfono o Skype

¿No tiene una cuenta? [Cree una.](#)

¿No puede acceder a su cuenta?


Siguiente




Microsoft

q03475f@ms.upla.edu.pe

Compruebe su identidad

 Enviar un mensaje de texto al +XX XXXXXXX53

 Llamar al +XX XXXXXXX53

[Más información](#)

¿Están actualizados los métodos de verificación?
Compruébelo en <https://aka.ms/mfasetup>

Cancelar

Act

Verificación académica



Para empezar, escriba su nombre según los registros de la escuela. Seleccione el país o región de la escuela y escriba el nombre de la escuela. Escriba su fecha de nacimiento según los registros de la escuela.

Nombre

JOSE ESTEBAN

Apellidos

CARRILLO CARDENAS

País o región

Perú



Si su país no aparece en la lista, la oferta no está disponible en su región. [Más información](#)

Nombre de la escuela

Escribir el nombre de una escuela

El nombre de la escuela le ayudará a proporcionar a Microsoft información adicional para la verificación. Si está disponible, introdúzcalo aquí.

Confirmando su cuenta...

Servicios de Azure


Crear un recurso


Bases de datos SQL


Static Web Apps


Máquinas virtuales


App Services


Centro de inicio rápido


Fundición de IA de Azure


Servicios de Kubernetes


Cuentas de almacenamie...


Más servicios

Recursos

Reciente Favorito

Nombre

Tipo

Última consulta



No se ha visto ningún recurso recientemente

Mostrar todos los recursos

Navegar

Activar Windows