

<b>Nombre de la práctica</b>	<b>Crear una cuenta en aws usando capa gratuita</b>			<b>No.</b>	<b>8</b>
<b>Asignatura:</b>	<b>Administración de Redes</b>	<b>Carrera:</b>	<b>INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES</b>	<b>Duración de la práctica (Hrs)</b>	<b>5 horas</b>

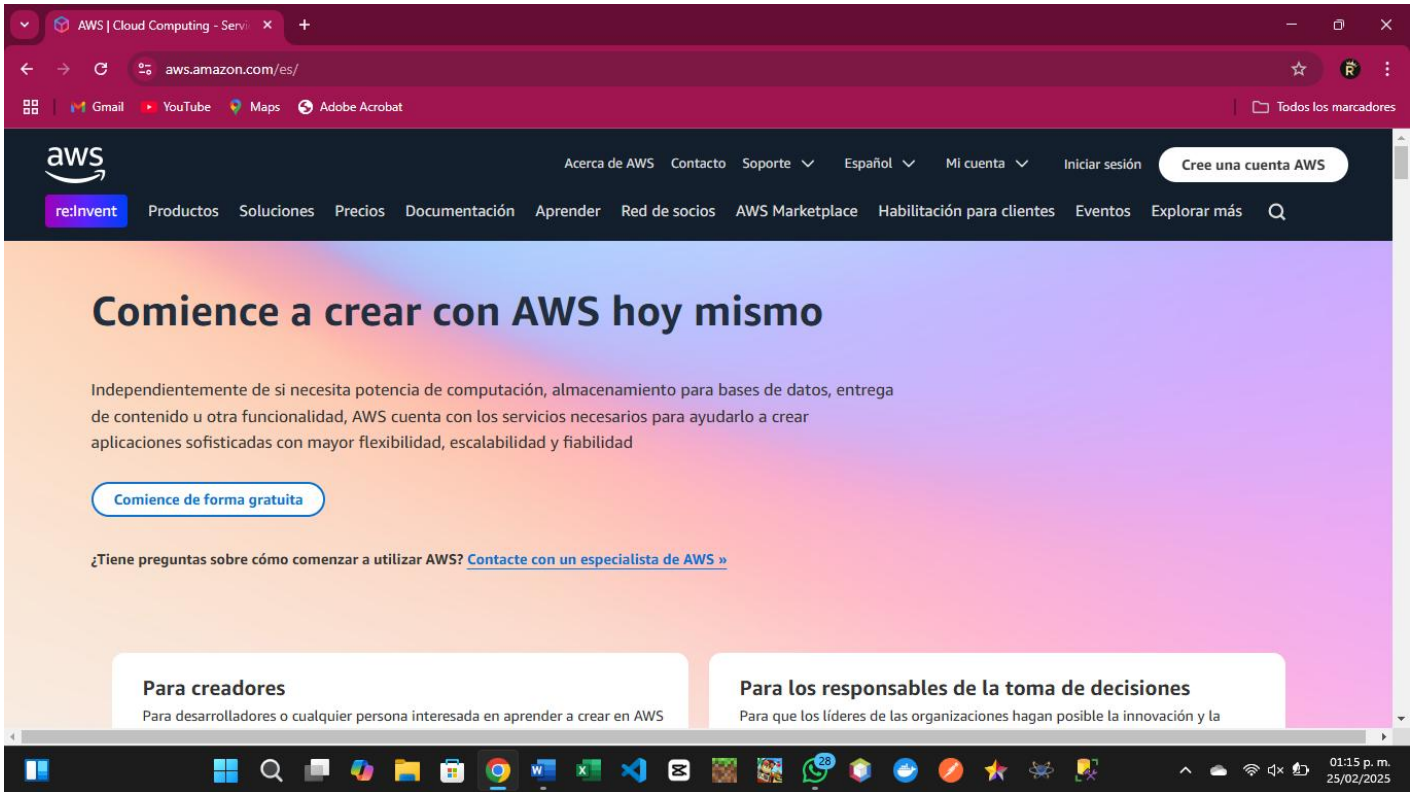
**RAÚL CIRIACO CASTILLO GRUPO: 3601**

## Encuadre con CACEI

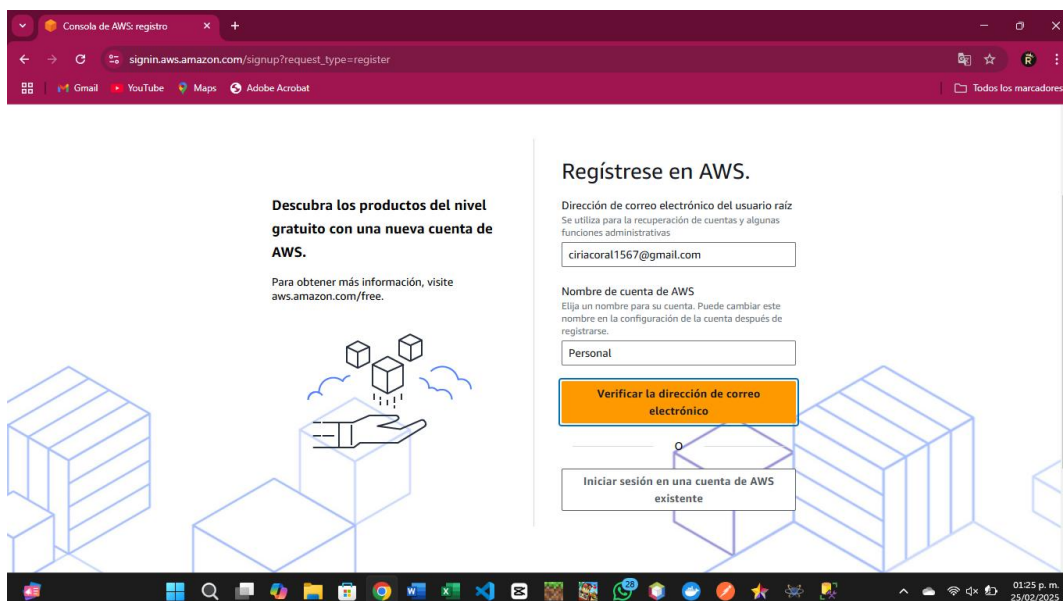
No. atributo	Atributos de egreso del PE que impactan en la asignatura	Criterio de desempeño	Indicadores	
A2	El estudiante diseñará esquemas de trabajo y procesos, usando metodologías congruentes en la resolución de problemas de ingeniería en sistemas computacionales	CD1. IDENTIFICA METODOLOGÍAS Y PROCESOS EMPLEADOS EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	I1	IDENTIFICACION Y RECONOCIMIENTO DE DISTINTAS METODOLOGIAS PARA LA RESOLUCION DE PROBLEMAS
			I2	MANEJO DE PROCESOS ESPECIFICOS EN LA SOLUCION DE PROBLEMAS Y/O DETECCION DE NECESIDADES
		CD2 DISEÑA SOLUCIONES A PROBLEMAS, EMPLEANDO METODOLOGÍAS APROPIADAS AL AREA	I1	USO DE METODOLOGIAS PARA EL MODELADO DE LA SOLUCION DE SISTEMAS Y APLICACIONES
A7	El estudiante desarrolla proyectos y trabajos en equipo basándose en metodologías preestablecidas para lograr mayor calidad y eficiencia.	CD2. ASUME SU RESPONSABILIDAD EN EL DESARROLLO DE TRABAJOS Y/O PROYECTOS EN EQUIPO Y EN LA ENTREGA DE RESULTADOS	I1	PARTICIPACIÓN ACTIVA EN EL DESARROLLO DE TRABAJOS Y PROYECTOS EN EQUIPO
			I2	DIRIGIR Y ORGANIZAR TRABAJO EN EQUIPO
			I3	PRESENTACION Y/O EXPOSICION DE TRABAJOS Y PROYECTOS EN EQUIPO

## Creación de cuenta en AWS:

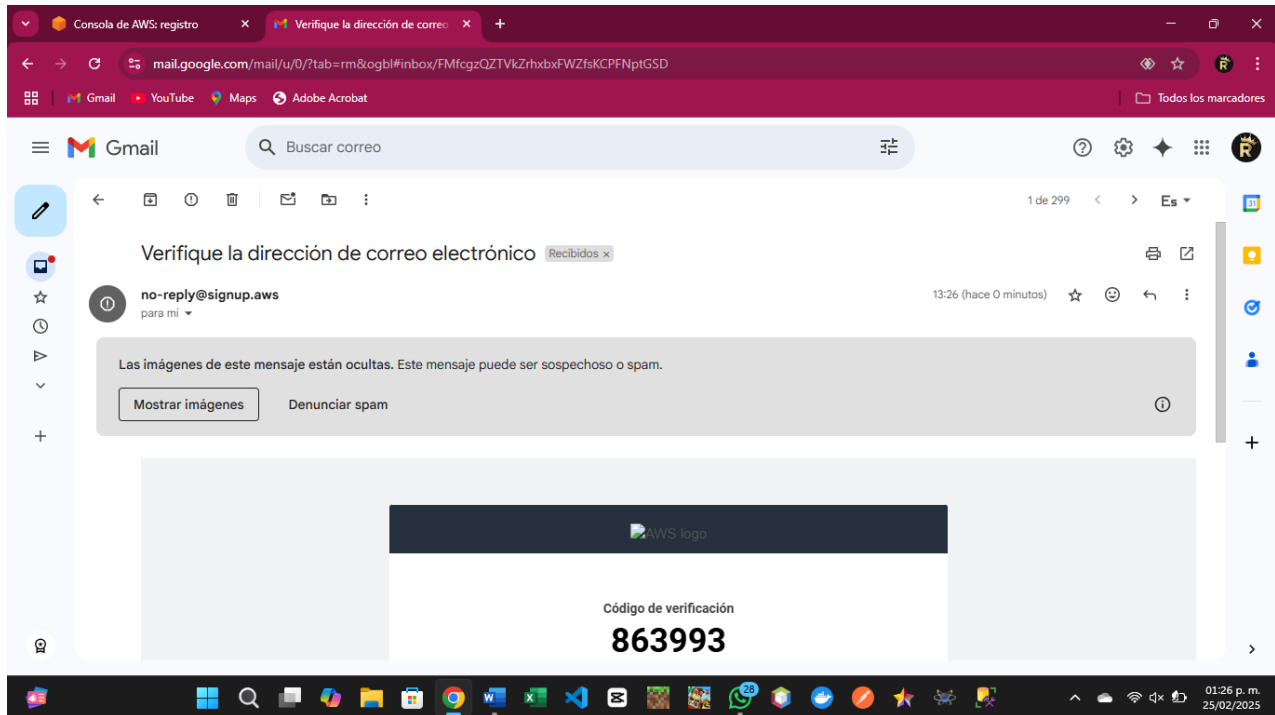
Lo primero que haremos será acceder al siguiente url: <https://aws.amazon.com>



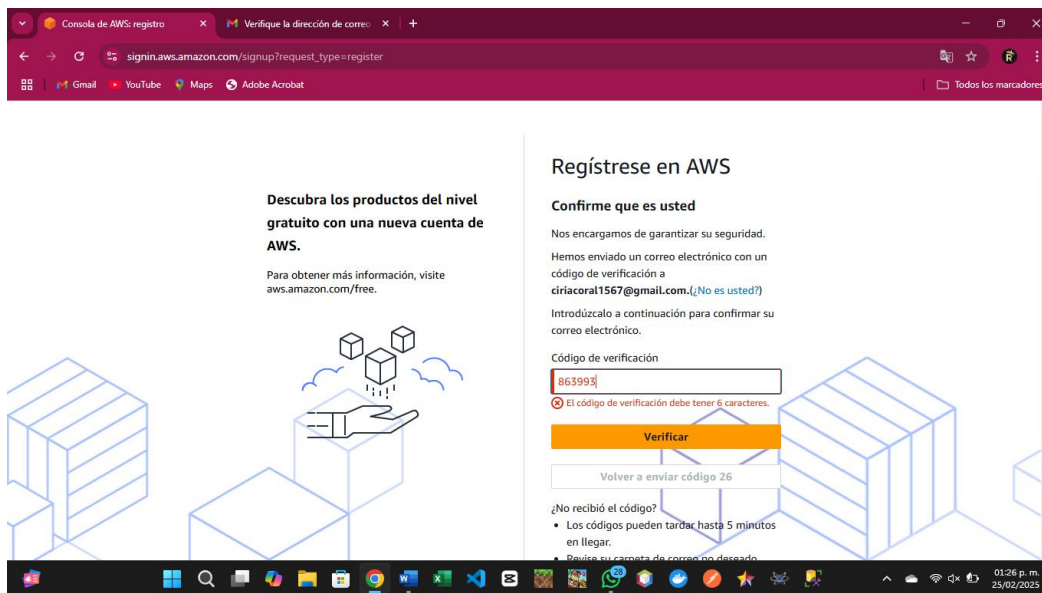
Pulsaremos el botón de la parte superior izquierda que dice “crear cuenta AWS” y vamos a llenar nuestros datos que solicita, viene siendo nuestro correo electrónico y el le pondremos “Personal”.



Una vez que hayamos confirmado nuestros datos que solicitan, inmediatamente nos va a mandar un mensaje de verificación a nuestro correo, colocamos el codigo que nos mandaron y pulsamos en verificar.



Pulsamos en verificar y brincamos al siguiente paso:



Una vez que hayamos saltado al siguiente paso, vamos a crear una contraseña nueva, esa depende de cada uno para su creación de la misma.

The screenshot shows a web browser window with the URL `signin.aws.amazon.com/signup?request_type=register`. The page is titled "Regístrese en AWS." and "Crear su contraseña". A green notification box states: "Es usted. Su dirección de correo electrónico se ha verificado correctamente." Below this, there are two input fields for the root user password, followed by a blue "Continuar (paso 1 de 5)" button. The left sidebar contains promotional text about AWS products and a graphic of a hand placing blocks.

Una vez creada la contraseña, vamos a brincar al siguiente paso:

This screenshot is identical to the previous one, but the password fields are now filled with asterisks. The "Continuar (paso 1 de 5)" button remains blue.

En el siguiente paso vamos a rellenar nuestros datos que soliciten como se muestra a continuación:

The screenshot shows the AWS sign-up page with the following fields filled out:

- País o región: Estados Unidos
- Línea de dirección 1: San Francisco de las Tablas
- Línea de dirección 2: Apartamento, suite, unidad, edificio, plant
- Ciudad: Chapa de Mota
- Estado, provincia o región: Estado de México
- Código postal: 54364

Below the fields, there is a checkbox for "He leído y acepto los términos del Contrato de usuario de AWS" and an orange button labeled "Aceptar y continuar (paso 2 de 5)".

Una vez que hayamos llenado los datos de manera completa vamos a saltar al siguiente paso

The screenshot shows the AWS sign-up page with the following fields filled out:

- País de facturación: México
- Número de tarjeta de crédito o débito: 4027665820268549
- Fecha de vencimiento: Enero 2027

Below the fields, there is a checkbox for "He leído y acepto los términos del Contrato de usuario de AWS" and an orange button labeled "Aceptar y continuar (paso 2 de 5)".

Verificación, en este apartado colocamos el texto que se muestra en el recuadro para verificar nuestra cuenta y así poder continuar con los pasos:

Registramos el código de verificación para confirmar y continuamos con el siguiente paso:



Una vez que logramos concluir con el proceso, nos aparecerá la siguiente imagen, que nos aprueba que nuestra cuenta ha sido correcta.



Conclusión: Para mí la elaboración de esta práctica fue un poco complicada debido a que por problemas de señal de Internet había momentos que no me permitían seleccionar lo que venía siendo "El País o region" o de igual manera no cargaba correctamente lo que tenía que mostrar pero a final de cuentas intentamos cambiar también nuestra cuenta porque al parecer el proveedor de nuestra cuenta no nos autorizaba poder aceptar el método de pago solicitado por AWS pero al final de cuentas pudimos continuar con el proceso. esperamos seguir trabajando con esto a pesar de las dificultades que se nos han presentado para poder realizar la entrega inmediata de nuestro trabajo en tiempo y forma.