

Nombre de la práctica	Crear una cuenta en aws usando capa gratuita			No.	1
Asignatura:	Administración de Redes	Carrera:	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	Duración de la práctica (Hrs)	2 horas

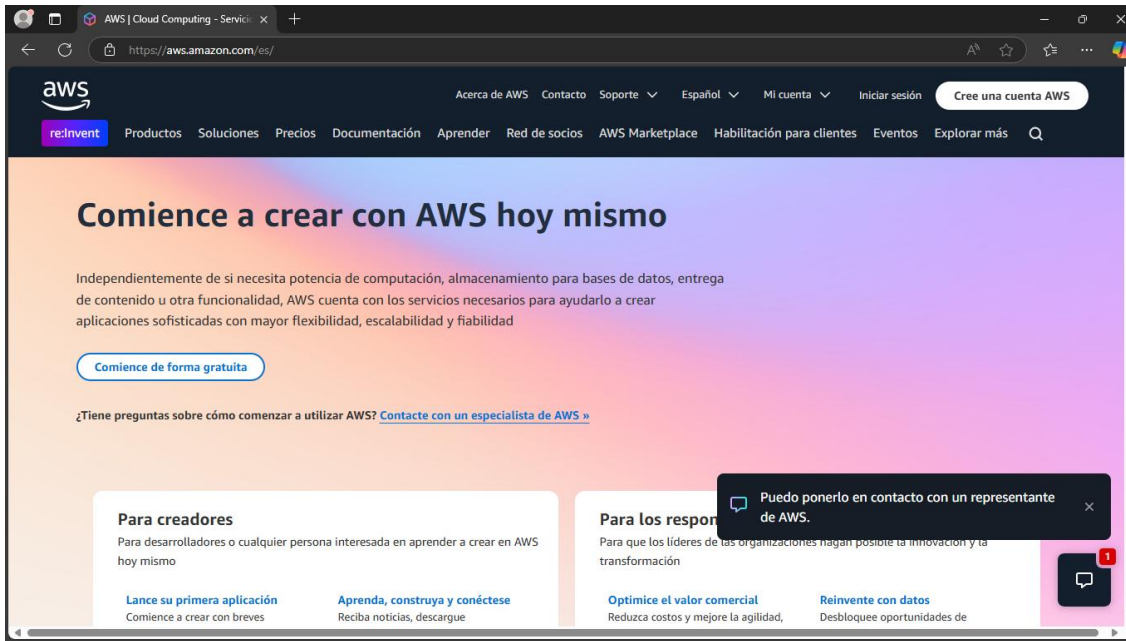
GRUPO: 3601

NOMBRE: Shania Kinnereth Diaz Moya

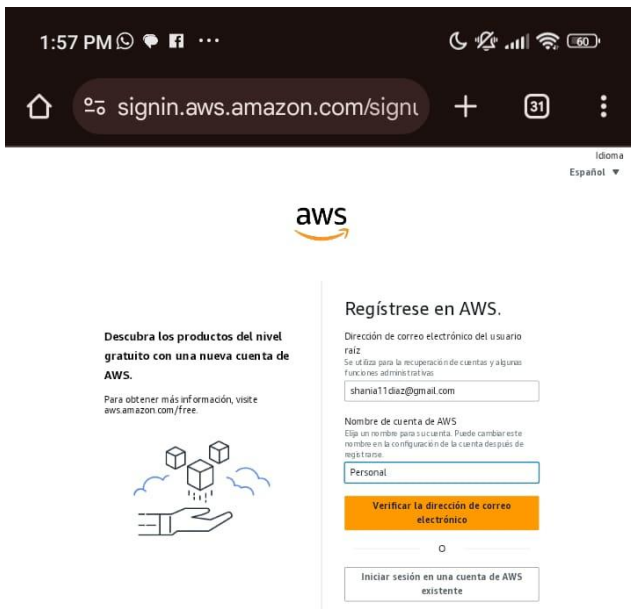
Encuadre con CACEI

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

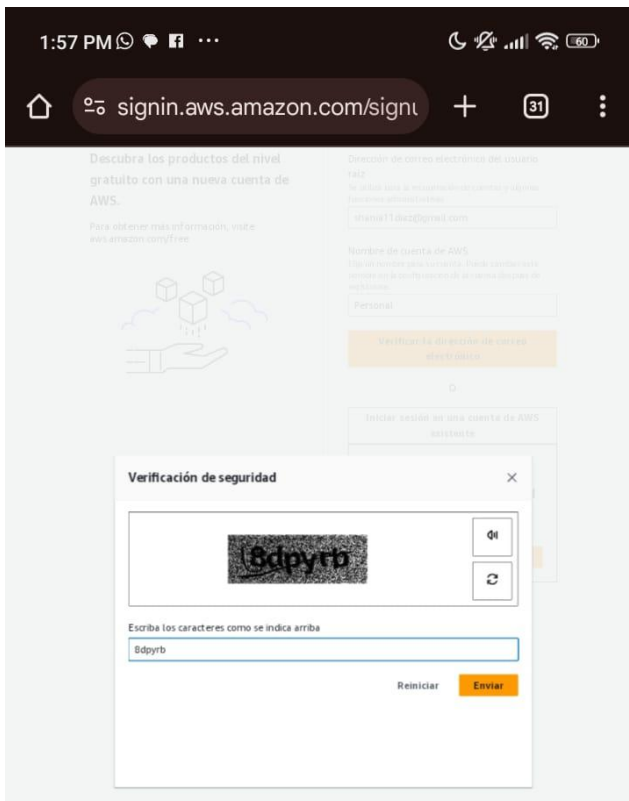
1.- Comenzamos accediendo a la pagina [AWS | Cloud Computing - Servicios de informática en la nube](https://aws.amazon.com/es/)



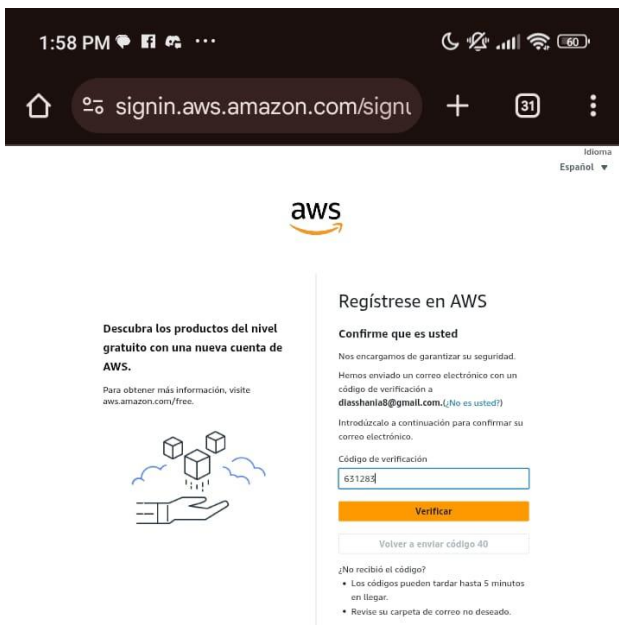
2.- Daremos click en crear una cuenta en aws y nos mandara a la siguiente pestaña, debemos de tener una tarjeta ya que para obtener acceso debemos de tener mínimo un dólar








3.- Nos pedirá una serie de caracteres para confirmar que somos humanos








4.-Nos mandara el código a nuestro correo y nos mostrara el espacio para introducirlo




5.- Nos pedirá datos personales en este caso nuestro dirección para el registro

2:03 PM   ...    59




  portal.aws.amazon.com/billin   31 

Idioma
Español ▼



Ofertas de la capa gratuita

Todas las cuentas de AWS pueden explorar 3 tipos diferentes de ofertas gratuitas, en función del producto utilizado.

-  **Siempre gratis**
Nunca vence
-  **12 meses gratis**
Inicio a partir de la fecha de registro inicial
-  **Pruebas**
Inicio a partir de la fecha de activación del servicio

Registrarse en AWS

Información de contacto


¿Cómo tiene previsto utilizar AWS?

☐ Empresarial: para su trabajo, escuela u organización

☒ Personal: para sus propios proyectos

¿A quién debemos contactar para consultar sobre esta cuenta?

Nombre completo
Shania Kinnereth Díaz Moya

Código de país Número de teléfono
 +52 5544796697

País o región
 México ▼


Línea de dirección 1
 Coscomate del Progreso

Línea de dirección 2
 Apartamento, suite, unidad, edificio, plant

Ciudad
 Jilotepec

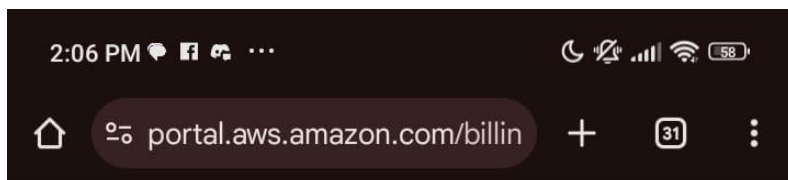
Estado, provincia o región
 Estado de México

Código postal
 54253

☒ He leído y acepto los términos del [Contrato de usuario de AWS](#) 

Aceptar y continuar (paso 2 de 5)

6.- El siguiente paso es rellenar pasos bancarios para poder pagar el espacio utilizado



Verificación segura

ⓘ No se cobrará el uso que esté por debajo de los límites del nivel gratuito de AWS. Podemos retener temporalmente hasta 1 USD (o una cantidad equivalente en moneda local) como transacción pendiente durante 3-5 días para verificar su identidad.



Registrarse en AWS

Información de facturación

País de facturación
El país de facturación determina los métodos de pago disponibles para pagar los servicios de AWS.

México

Número de tarjeta de crédito o débito

481516323748115



AWS acepta la mayoría de las tarjetas de crédito y débito principales. Para obtener más información sobre las opciones de pago, consulte nuestras [preguntas frecuentes](#)

Fecha de vencimiento

Junio 2027

Código de seguridad ⓘ

...

Nombre del titular de la tarjeta

Shania Kinnereth Díaz Moya

Dirección de facturación

☒ Utilizar mi dirección de contacto

Coscomate del Progreso
Jilotepec Estado de México 54253
MX

☐ Utilizar una nueva dirección

Verificar y continuar (paso 3 de 5)

Es posible que se le redirija al sitio web de su banco para autorizar el cargo de verificación.

7.- Nos pedirá nuestro numero de teléfono para mandar un código de verificación como en el correo

2:07 PM

portal.aws.amazon.com/billin

Idioma
Español

aws

Registrar en AWS

Confirme su identidad

Para poder utilizar la cuenta de AWS, debe verificar su número de teléfono. Cuando continúe, el sistema automatizado de AWS se comunicará con usted para proporcionar un código de verificación.

¿Cómo prefiere que le enviemos el código de verificación?

☒ Mensaje de texto (SMS)

☐ Llamada de voz

Código de país o región

México (+52)

Número de teléfono móvil

5544796697

Enviar SMS (paso 4 de 5)

8.- Nos dirá que pongamos la serie de caracteres para confirmar que somos humanos

2:07 PM

portal.aws.amazon.com/billin

Código de país o región

México (+52)

Número de teléfono móvil

5544796697

Verificación de seguridad

6mgny7

Escriba los caracteres como se indica arriba

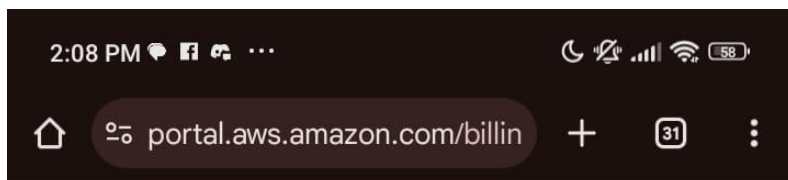
6mgny7

Reiniciar Enviar

9.- Nos mandara el código a nuestro numero y posteriormente nos mostrara el espacio para introducirlo

The screenshot shows a mobile browser interface. At the top, the status bar displays the time 2:08 PM, signal strength, and battery level at 58%. The address bar shows the URL `portal.aws.amazon.com/billin`. Below the address bar, the AWS logo is visible. The main content area is titled "Registrarse en AWS" and "Confirme su identidad". It features a "Verificar código" input field containing the number "6804" and an orange "Continuar (paso 4 de 5)" button. To the left of the text is an icon of a document with a checkmark. Below the button, there is a small text block: "¿Tiene algún problema? A veces, se necesitan hasta 10 minutos para recibir el código de verificación. Si ha transcurrido más tiempo del mencionado, [vuelva a la página anterior](#) e inténtelo de nuevo."

10.- Seleccionamos el plan de soporte de nivel básico y damos en finalizar registro



Idioma
Español ▼



Registrarse en AWS

Seleccionar un plan de soporte

Elija un plan de soporte para su cuenta personal o empresarial. [Compare planes y ejemplos de precio](#). Puede cambiar su plan en cualquier momento desde la consola de administración de AWS.

<p><input checked="" type="radio"/> Soporte de nivel Básico: gratis</p> <ul style="list-style-type: none">Recomendado para los usuarios nuevos que recién comienzan a utilizar AWSAcceso de autoservicio las 24 horas del día, los 7 días de la semana a los recursos de AWSSolo para problemas de facturación y cuentasAcceso a Personal Health Dashboard y Trusted Advisor	<p><input type="radio"/> Soporte Developer: a partir de 29 USD al mes</p> <ul style="list-style-type: none">Recomendado para desarrolladores que experimentan con AWSAcceso por correo electrónico a AWS Support durante el horario laboralTiempos de respuesta de 12 horas (horario laboral)	<p><input type="radio"/> Soporte Business: a partir de 100 USD al mes</p> <ul style="list-style-type: none">Recomendado para ejecutar cargas de trabajo de producción en AWSSoporte técnico las 24 horas, los 7 días de la semana por correo electrónico, teléfono y chatTiempos de respuesta de 1 horaConjunto completo de recomendaciones de prácticas de Trusted Advisor
---	---	--

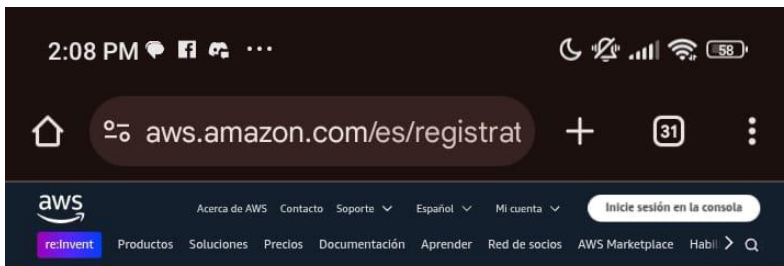


¿Necesita soporte de nivel Enterprise?

A partir de los 15 000 USD por mes, tendrá tiempos de respuesta de 15 minutos y una experiencia de conserje con un director técnico de cuenta asignado. [Más información](#)

Finalizar registro

11.- Al final nos felicitara por la creación de nuestra cuenta



¡Felicitaciones!

Gracias por registrarse en AWS.

Estamos activando la cuenta. Tardaremos solo unos minutos. Recibirá un correo electrónico cuando hayamos acabado.

[Ir a la consola de administración de AWS](#)

[Regístrate en otra cuenta](#) o [contactar con ventas](#)

12.- Si damos en ir a la consola nos mostrara todos los espacios del panel de aws



Conclusión:

En la creación de la cuenta podemos ver que AWS es clave porque te da acceso a un montón de servicios en la nube que pueden hacer crecer tu proyecto sin necesidad de invertir en infraestructura costosa. Desde almacenamiento hasta inteligencia artificial, puedes escalar fácilmente y pagar solo por lo que usas. Básicamente, es como tener un centro de datos potente sin las complicaciones.