



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

**GRUPO: 3601** 

**NOMBRE: Shania Kinnereth Diaz Moya** 

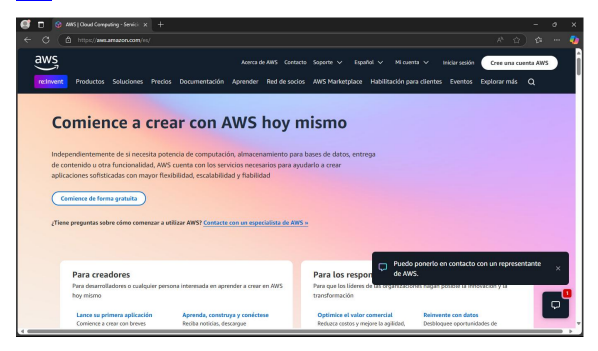
## **Encuadre con CACEI**

No. atributo	Atributos de egreso del PE que impactan en la asignatura	Criterio de desempeño		Indicadores
El estudiante diseñará esquemas de trabajo y procesos, usando metodologías congruentes en la resolución de problemas de ingeniería en sistemas computacionales	esquemas de trabajo y procesos, usando metodologías congruentes en la resolución de	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
	computacionales	CD2 DISEÑA SOLUCIONES A PROBLEMAS, EMPLEANDO METODOLOGÍAS APROPIADAS AL AREA	I1	USO DE METODOLOGIAS PARA EL MODELADO DE LA SOLUCION DE SISTEMAS Y APLICACIONES
	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
			12	DIRIGIR Y ORGANIZAR TRABAJO EN EQUIPO
			13	PRESENTACION Y/O EXPOSICION DE TRABAJOS Y PROYECTOS EN EQUIPO

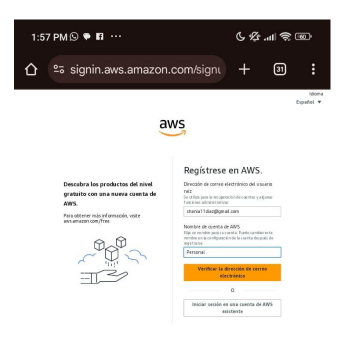




1.- Comenzamos accediendo a la pagina <u>AWS | Cloud Computing - Servicios de informática en la</u> <u>nube</u>



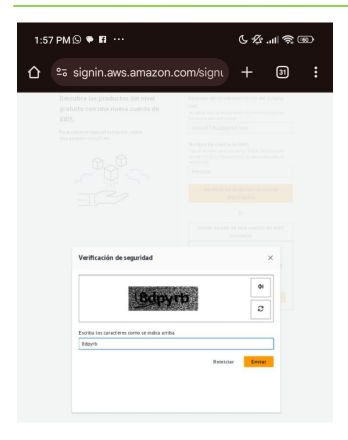
2.- Daremos click en crear una cuenta en aws y nos mandara a la siguiente pestaña, debemos de tener una tarjeta ya que para obtener acceso debemos de tener mínimo un dólar



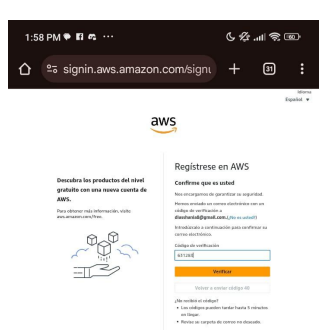
3.- Nos pedirá una serie de caracteres para confirmar que somos humanos







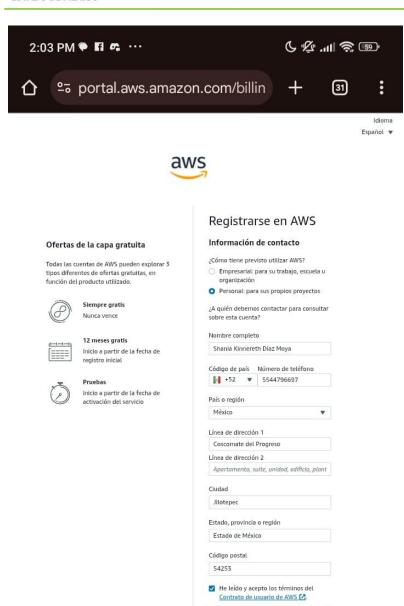
4.-Nos mandara el código a nuestro correo y nos mostrara el espacio para introducirlo



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







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

Aceptar y continuar (paso 2 de 5)



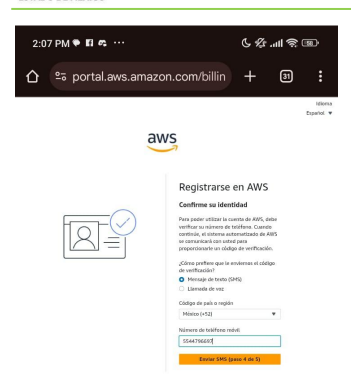




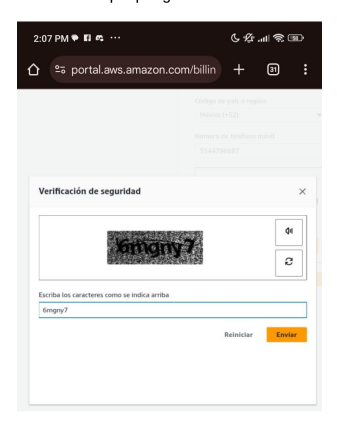
7.- Nos pedirá nuestro numero de teléfono para mandar un código de verificación como en el correo







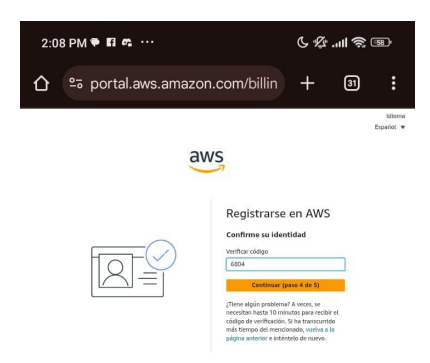
8.- Nos dirá que pongamos la serie de caracteres para confirmar que somos humanos







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



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









#### 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 2. Puede cambiar su plan en cualquier momento desde la consola de administración de AWS.



#### ¿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 ø



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





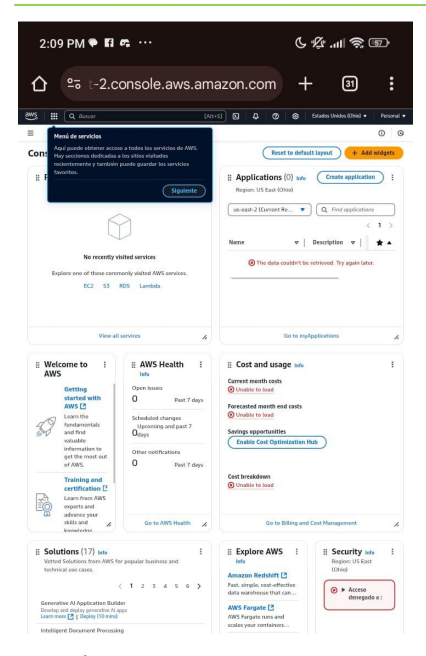




12.- Si damos en ir a la consola nos mostrara todos los espacios del panel de aws







#### 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.