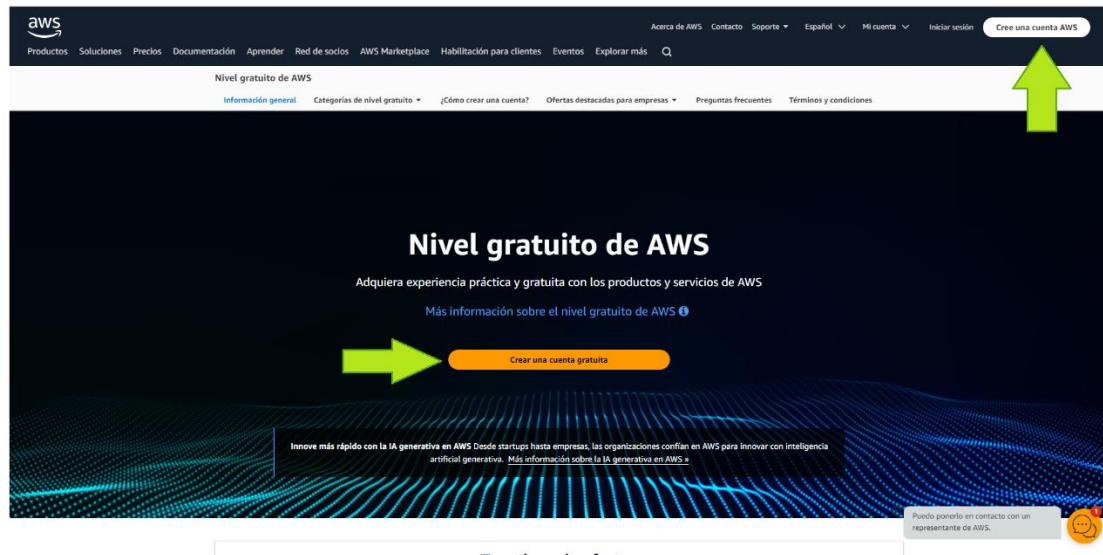


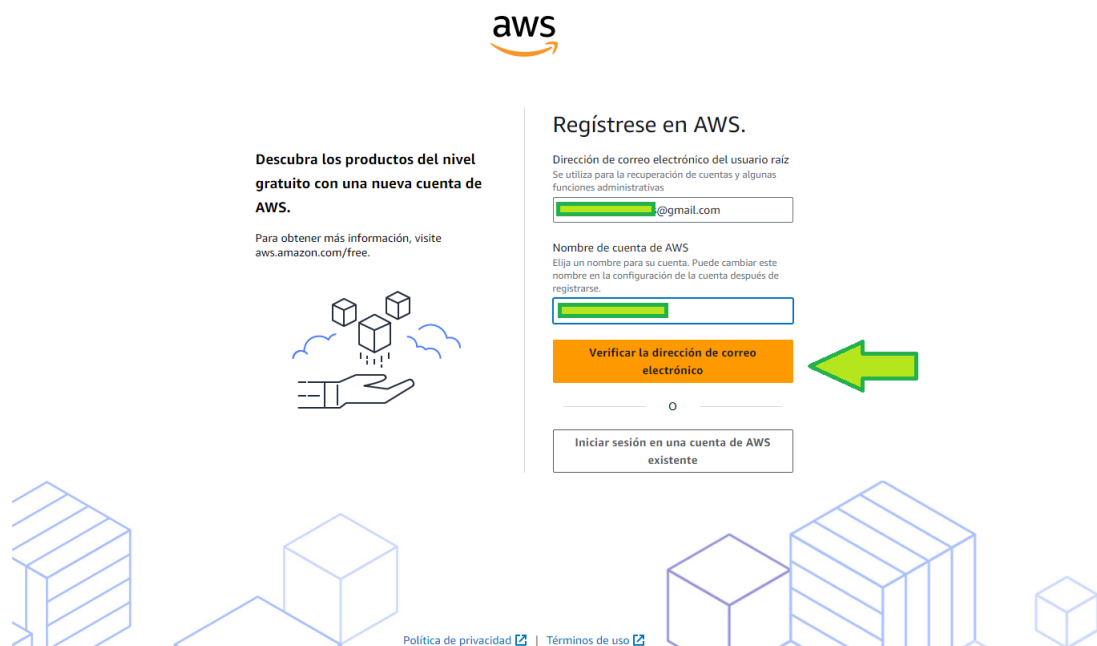
Creación cuenta AWS

En este recurso te guiaremos para crear una cuenta en AWS.

1. Ingresa en <https://aws.amazon.com/es/console/> y haz click en “crear una cuenta AWS” o “crear una cuenta gratuita” ambas opciones te llevara al mismo lugar.



2. Una vez ingresado nos mostrará una pantalla para que ingreses tu correo electrónico, ten en cuenta que este correo será el que uses como correo raíz o “root” de acá en adelante, también te pedirá un nombre para la cuenta. Estos datos sería bueno guardarlos o anotarlos en un lugar seguro ya que los usaras más adelante. Una vez completados damos clic en “verificar la dirección de correo electrónico”.



- Recibirás en el correo que ingresaste anteriormente un código de verificación, ingrésalo en la casilla de "código de verificación" y haz clic en "verificar".

aws

Descubra los productos del nivel gratuito con una nueva cuenta de AWS.

Para obtener más información, visite aws.amazon.com/free.



Regístrese en AWS.

Confirme que es usted

Nos encargamos de garantizar su seguridad.

Hemos enviado un correo electrónico con un código de verificación a [código]@gmail.com. ¿(No es usted?)

Introdúzcalo a continuación para confirmar su correo electrónico.

Código de verificación

Verificar

Volver a enviar código 53

¿No recibí el código?

- Los códigos pueden tardar hasta 5 minutos en llegar.
- Revise su carpeta de correo no deseado.

- AWS confirmara que eres tu en caso de que introduzcas bien el código, el siguiente paso es crear una contraseña raíz. **ES SUMAMENTE IMPORTANTE QUE NO PIERDAS ESTA CONTRASEÑA**, guárdala en un lugar seguro. Luego haz clic en "continuar (paso 1 de 5)".

aws

Descubra los productos del nivel gratuito con una nueva cuenta de AWS.

Para obtener más información, visite aws.amazon.com/free.



Regístrese en AWS.

Crear su contraseña

✓ Es usted. Su dirección de correo electrónico se ha verificado correctamente. ✕

Su contraseña le proporciona acceso para iniciar sesión en AWS, por lo que es importante que la introduzcamos correctamente.

Contraseña de usuario raíz

Confirme la contraseña de usuario raíz

Continuar (paso 1 de 5)

O

Iniciar sesión en una cuenta de AWS existente

5. En el siguiente paso daremos clic en "uso personal" y completaremos todos los campos, al final hacemos clic en el box de "he leído y acepto los términos..." Aquí mismo nos dice las ofertas de la capa gratuita (a la izquierda del registro). Continuamos con clic en "continuar (paso 2 de 5)".

aws

Registrarse en AWS

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

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

Código de país Número de teléfono

+1 222-333-4444

País o región

Estados Unidos

Línea de dirección 1

Línea de dirección 2

Apartamento, suite, unidad, edificio, planta, etc.

Ciudad

Estado, provincia o región

Código postal

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

Continuar (paso 2 de 5)

6. El siguiente paso es la información de pago, si bien nosotras usaremos la capa gratuita, en caso de incurrir en algún costo, Amazon tendrá la información para cobrarnos por los servicios que hayamos utilizado (en caso de que en el futuro estemos desarrollando mas cosas que requieran de servicios pagos). Se llena con la información de la tarjeta de crédito o débito y Amazon hará un cobro de 1 dólar y lo devolverá a la brevedad para confirmar la actividad y veracidad de la cuenta. Continuamos con clic en "continuar (paso 3 de 5)".

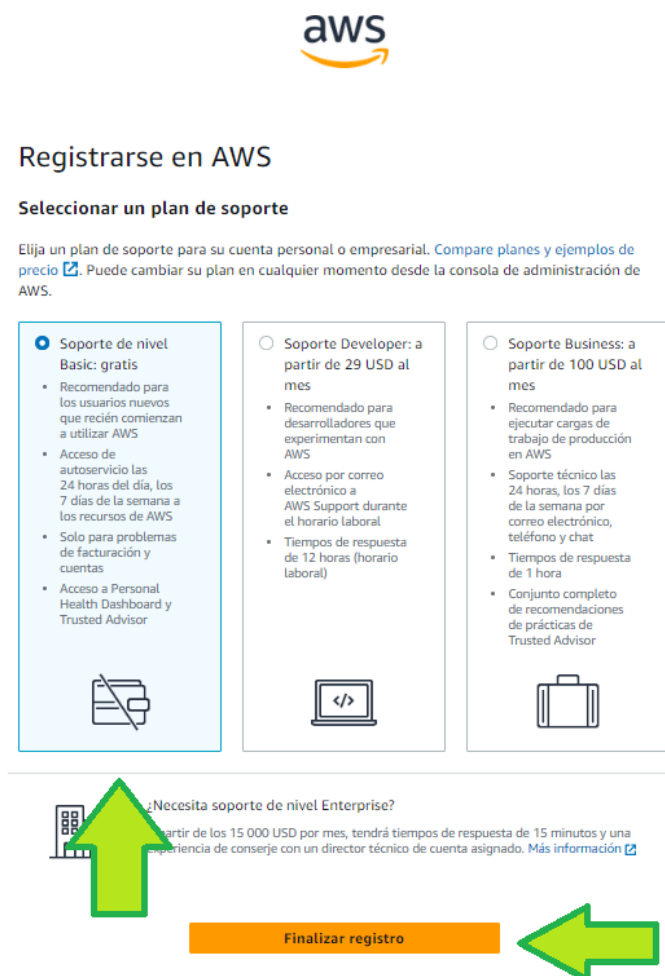
7. Debemos confirmar nuestra identidad con nuestro numero de teléfono. Podremos hacerlo mediante un mensaje de texto (recomendado) o una llamada de voz. En este punto seleccionamos nuestro código de país y completamos los campos de número de teléfono móvil y la comprobación de seguridad. Luego hacemos clic en "Enviar SMS (paso 4 de 5)".

8. Confirmamos nuestra identidad con el mensaje de texto que recibimos en el paso anterior. En la casilla "verificar código" ponemos el número que nos llegó al teléfono y continuamos haciendo clic en "continuar (paso 4 de 5)".






The screenshot shows the AWS registration page with the title "Registrarse en AWS". Under the heading "Confirme su identidad", there is a "Verificar código" input field and a green arrow pointing to a "Continuar (paso 4 de 5)" button. To the left of the input field is an icon of a document with a checkmark. Below the button, there is a note: "¿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."

9. Finalmente, si el código es correcto nos mostrara la pantalla de "plan de soporte" y como dijimos anteriormente, nosotras estaremos en la capa gratuita, por lo que seleccionamos la columna de la izquierda que dice "soporte de nivel Basic: gratis", a continuación, clic en "Finalizar registro".



The screenshot shows the AWS registration page with the title "Registrarse en AWS". Under the heading "Seleccionar un plan de soporte", there is a text block: "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."

<input checked="" type="radio"/> Soporte de nivel Basic: gratis	<input type="radio"/> Soporte Developer: a partir de 29 USD al mes	<input type="radio"/> Soporte Business: a partir de 100 USD al mes
<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	<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)	<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
		

Below the table, there is a green arrow pointing up to the text: "¿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 consejería con un director técnico de cuenta asignado. [Más información](#)".

At the bottom, there is a green arrow pointing left to a "Finalizar registro" button.

10. ¡Ya tenemos nuestra cuante AWS Free tier que nos va a permitir trabajar en nuestro reto! Hagamos clic en el botón de ir a la consola de administración de AWS, esto nos llevara a la consola, aunque en el siguiente paso indicaremos como acceder de manera rutinaria.



¡Felicitaciones!

Gracias por registrarse en AWS.

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

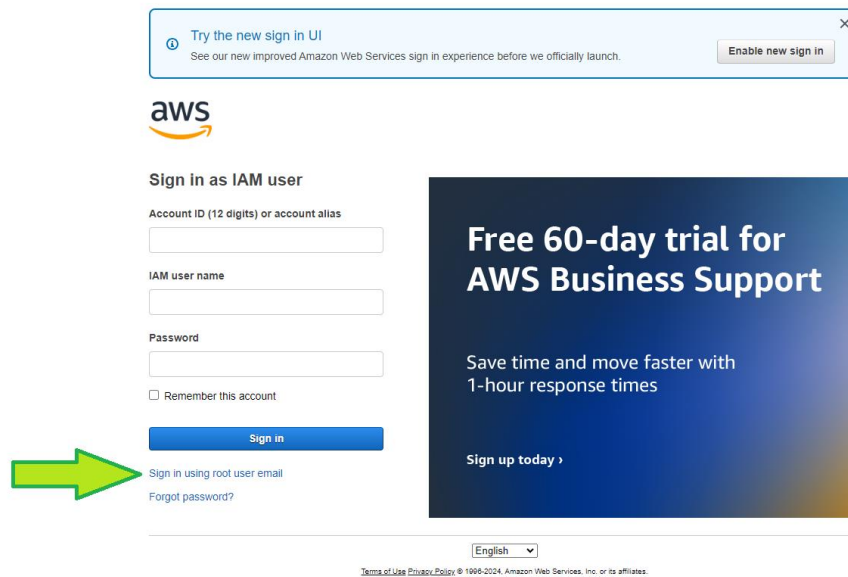
[Ir a la consola de administración de AWS](#)

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

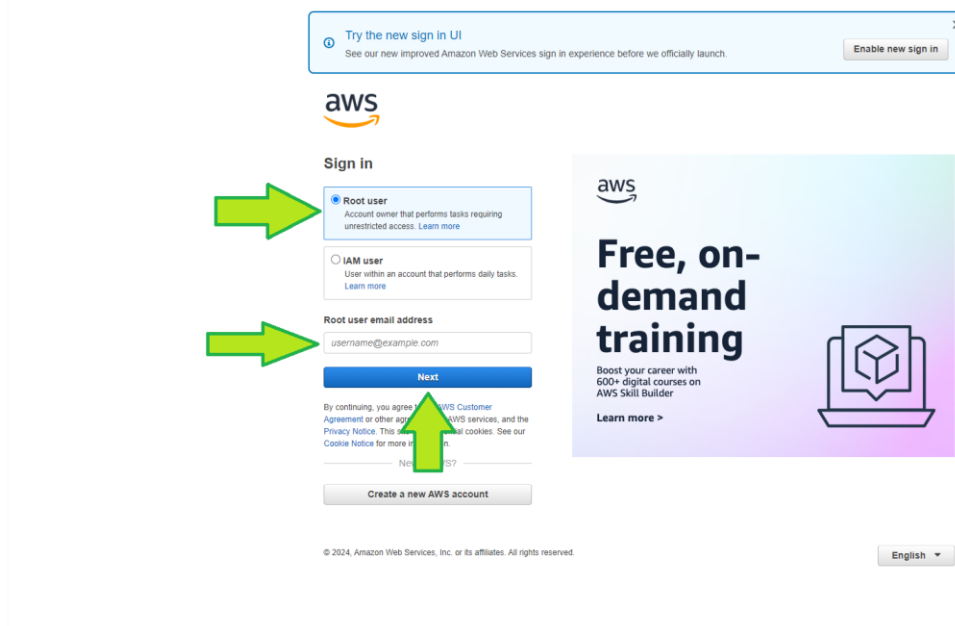
11. Ya tenemos nuestra cuenta, pero ¿cómo accedemos a la consola para poder trabajar? Nos dirigimos nuevamente a <https://aws.amazon.com/es/console/>, pero esta vez haremos clic sobre “Mi cuenta”, esto nos llevara a la página de autenticación de usuarios.



12. El paso anterior nos lleva al acceso a la plataforma, por ahora no podemos ingresar como usuario IAM (ya veremos eso mas adelante), por lo que tendremos que ingresar como usuario “root”, haciendo clic donde indica la flecha (“sign in using root user mail”). Es importante para el siguiente paso tener a mano tanto el correo electrónico con el que te registraste como así también la contraseña “root” que generaste en pasos anteriores (NO SE LA REVELES A NADIE QUE TIENE MUCHO PODER!)



13. En la siguiente pantalla, asegúrate que este seleccionado "root user" que es la primera opción como se muestra en la imagen. A continuación, ingresa el correo con el que realizaste tu cuenta y haz clic en "next".



14. Por ultimo, AWS nos pedirá nuestra contraseña "root" que generaste unos pasos atrás, ingresala y luego haz clic en "iniciar sesión".



15. ¡Ya estamos en la consola de AWS! ¡De ahora en más será nuestro lugar de trabajo! Por ahora has accedido como usuario "root", pero por buenas practicas lo mejor seria crear un usuario IAM para no tener que usar el usuario "todopoderoso" que creamos al principio. Creación de usuarios IAM lo veremos en otro recurso.

