Crear cuenta en AWS

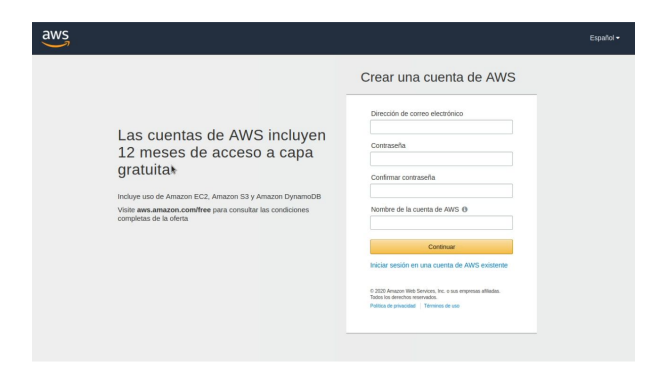
La web de AWS es https://aws.amazon.com/es.

Para comenzar con el proceso se puede pinchar en **Crear cuenta gratuita** o en la esquina superior derecha en **Crear una cuenta de AWS**:

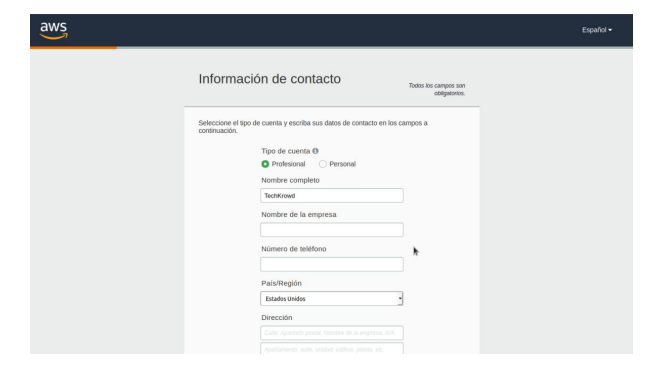


Todas las cuentas nuevas tienen acceso a la **capa gratuita durante 12 meses**. Los servicios disponibles en la capa gratuita se pueden consultar en https://aws.amazon.com/free.

Los datos que se deben introducir para crear la cuenta son **dirección de correo electrónico**, **contraseña** y **nombre para la cuenta**. Este usuario será el propietario de la cuenta y tendrá privilegios de administración:



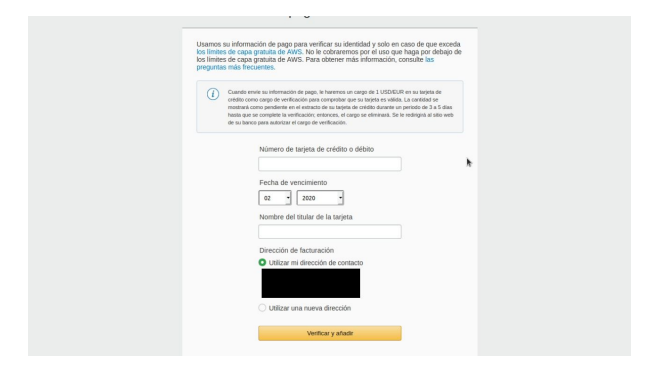
Tras pulsar en **Continuar** hay que introducir la **información de contacto**. Se puede elegir entre cuenta **profesional** o **personal** e introducir los datos requeridos, como el nombre completo, número de teléfono, etc.:



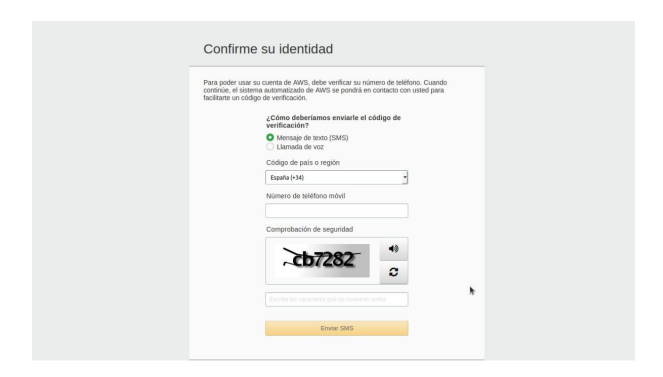
Al final de esa misma página hay que **aceptar los términos de contrato de cliente de AWS** marcando el check:

Seleccione aquí para indicar que ha leido y está conforme con los términos del Contrato de cliente de AWS	
Crear cuenta y continuar	

El siguiente paso tras pulsar en **Crear cuenta y continuar** es registrar una **tarjeta de crédito** y elegir una **dirección de facturación**. Este paso es obligatorio. AWS hará un **cargo de 1 USD/EUR** en la tarjeta para verificar que es real. Todos los costes por uso de servicios ajenos a la capa gratuita se cargarán en esta tarjeta:



Tras pulsar en **Verificar y añadir** hay que **verificar la identidad** de la persona que se está registrando. Para ello, AWS proporciona un código de verificación. Hay dos opciones: una **Ilamada telefónica** o un **SMS**. Si se elige la llamada, un bot proporcionará el código y si se elige un SMS llegará el código en un mensaje de texto. Indistintamente de la opción elegida hay que proporcionar un **número de teléfono** para que se complete la acción:



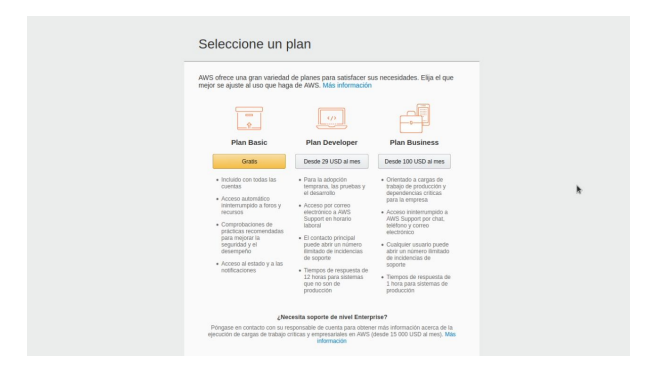
A continuación se solicitará el **código de verificación**. Hay que introducir el código recibido y pulsar en **Verificar código**:



Si el código es correcto se verifica la identidad y se puede continuar con el siguiente paso:

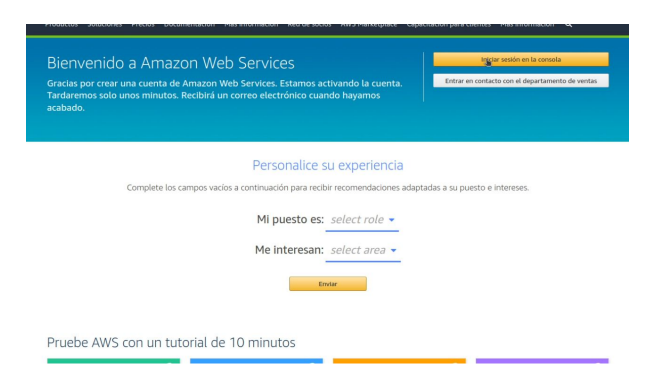


Ahora hay que **seleccionar un plan**. AWS ofrece 3 opciones: **Basic**, **Developer** o **Business**. El primero es gratuito, los otros 2 tienen un coste. Bajo cada uno vienen descritas las características que ofrece:



Para realizar esta guía se ha elegido el Plan Basic. Al pulsar en el botón **Gratis** se completa la creación de la cuenta.

En la siguiente pantalla se puede rellenar la información de **puesto** e **intereses** para personalizar la experiencia, pero **no es obligatorio**. Directamente se puede **iniciar sesión** para acceder a la consola de AWS:



Se accede a la consola de AWS desde https://console.aws.amazon.com.

Hay que introducir la dirección de correo electrónico con la que se creó la cuenta:



Y a continuación la contraseña:



Inicio de sesión de usuarios de cuentas raíces de cuentas raíces de Correo electrónico: techkrowd@gmail.com Contraseña ¿Ha olvidado la contraseña? Iniciar sesión Iniciar sesión con una cuenta diferente Crear una cuenta de AWS



Acerca del inicio de sesión en Amazon.com

Amazon Web Services utiliza datos de su cuenta de Amazon.com para identificarle y permitirle el acceso a Amazon Web Services. El uso que usted haga de este sitio web se rige por nuestros Terminos de uso y nuestra Política de privacidad (se incluyen sendos enlaces al final de esta página). El uso que hace de los productos y servicios de Amazon Web Services se rige por el Acuerdo de cliente de AWS cuyo enlace se incluyer más abajo, a menos que haya actido otro acuerdo por separado con Amazon Web Services o un distribuidor de valor añadido de AWS para adquirir estos productos y servicios. El acuerdo de cliente de AWS se ha actualizado el 31 de marzo de 2017. Para obtener más informacidos aceste de cetar acuerdo acuardo acuardo de como acuardo de como acuardo de se conservado en como acuardo de como acuardo

Si los datos son correctos se abrirá la consola de AWS:

