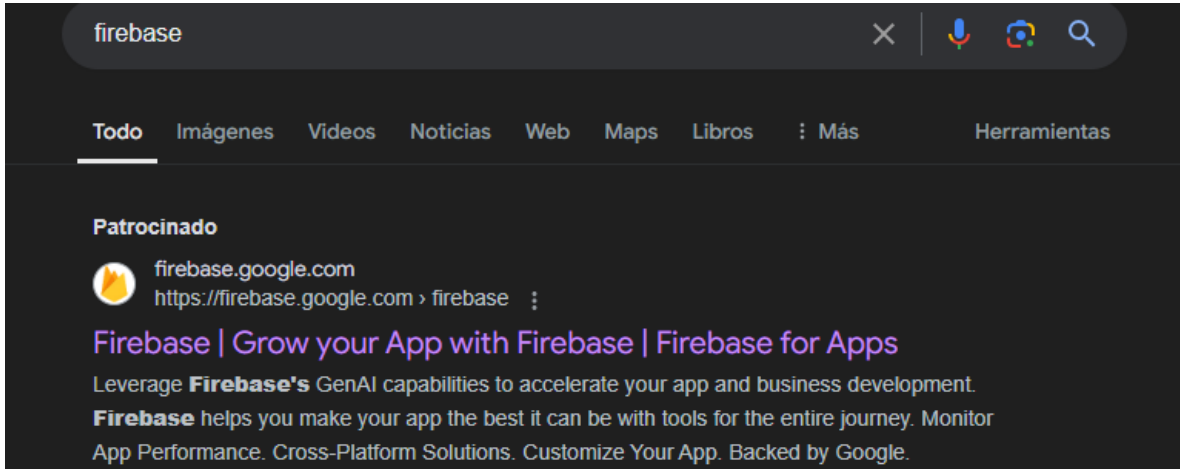
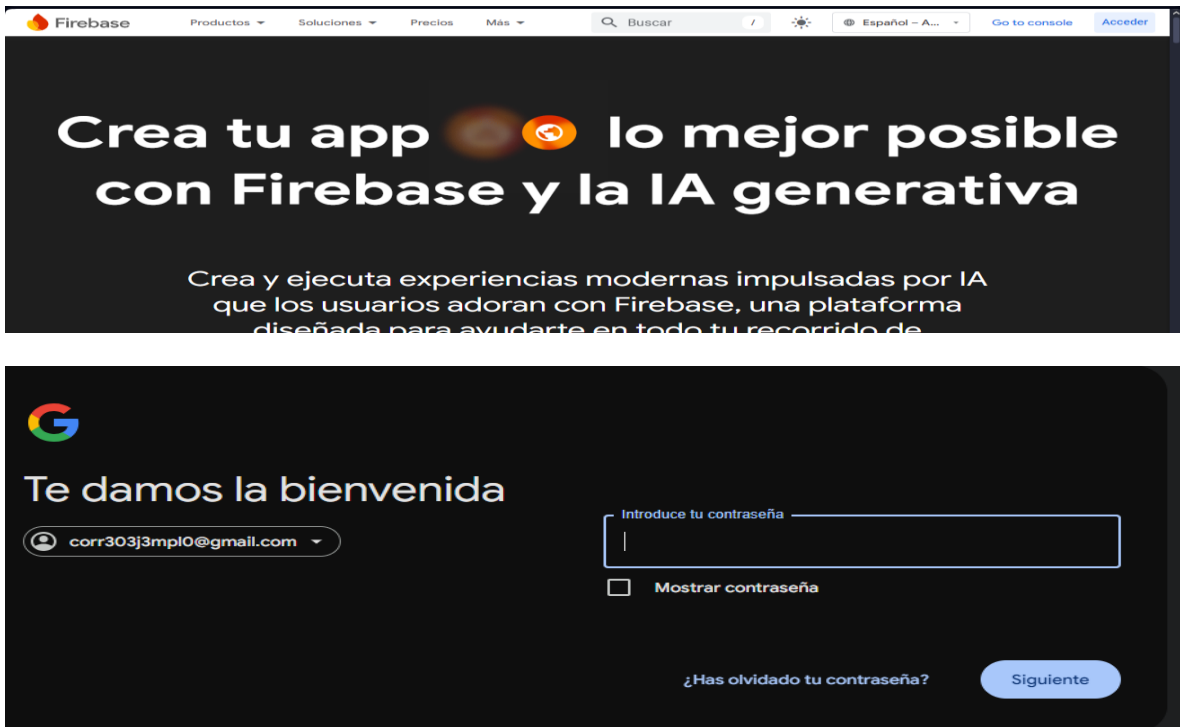


# Como crear una conexión de React a firebase

## Paso1: Buscar firebase



## Paso 2: Ingresar a Firebase y Registrarse



### Paso 3: Crear un nuevo proyecto



### Paso 4: Dale un nombre a tu proyecto

× Crear un proyecto

Comencemos con el nombre de tu proyecto<sup>?</sup>

Nombre del proyecto

Prueba

prueba-28319

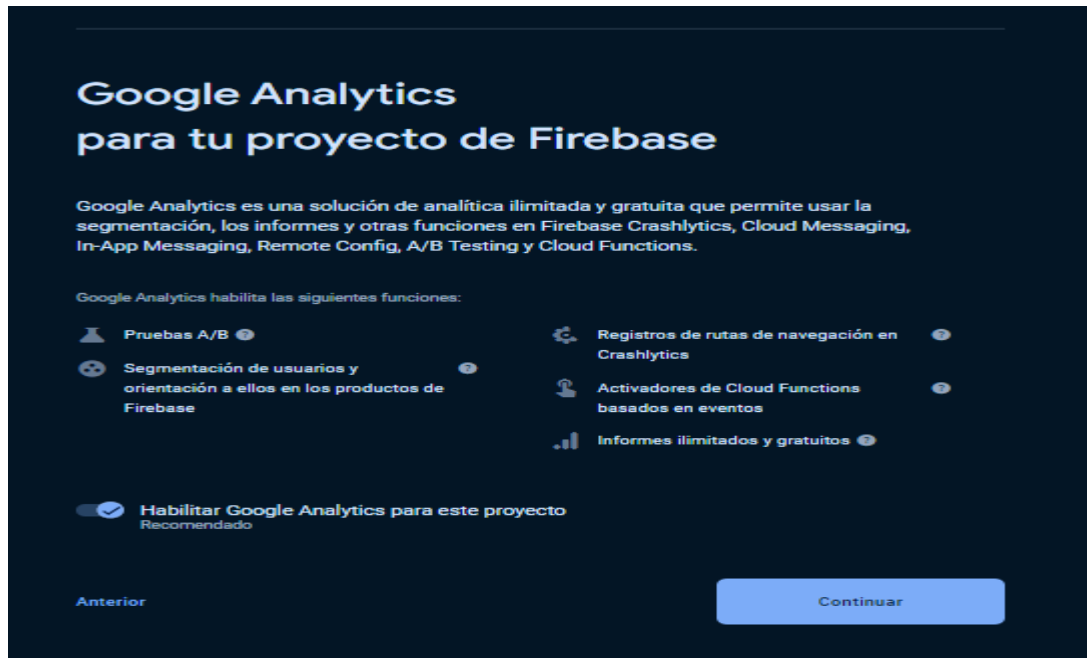
☒ Acepto las [Condiciones de Firebase](#)

☒ Confirmando que usaré Firebase exclusivamente para fines relacionados con mi trabajo, empresa, oficio o profesión.

¿Ya tienes un proyecto de Google Cloud?  
[Agregar Firebase al proyecto de Google Cloud](#)

Continuar

## Paso 5: Continua con las solicitudes



## Paso 6: Selecciona La ubicación del Analytics

×

Crear un proyecto

Ubicación de Analytics ⓘ

El Salvador ▼

Google Analytics es una herramienta empresarial. Úsalo exclusivamente para fines relacionados con tu comercio, negocio, oficio o profesión.

Configuración de uso compartido de datos y Condiciones de Google Analytics

☒ Usar la configuración predeterminada para compartir datos de Google Analytics [Más información](#) ⓘ

- ✕ Compartir tus datos de Analytics con Google para mejorar nuestros productos y servicios
- ✓ Compartir tus datos de Analytics con Google para habilitar las comparativas
- ✓ Compartir tus datos de estadísticas con Google para habilitar la asistencia técnica
- ✓ Compartir tus datos de Analytics con los especialistas en Cuentas de Google

☒ Acepto las [Condiciones de Google Analytics](#) ⓘ

Quando se cree el proyecto, también se creará una nueva propiedad de Google Analytics y se vinculará a tu proyecto de Firebase. Este vínculo permitirá el flujo de datos entre los productos. Los datos que se exportan de tu propiedad de Google Analytics a Firebase están sujetos a las Condiciones del Servicio de Firebase, mientras que los datos de Firebase que se importan a Google Analytics están sujetos a las Condiciones del Servicio de Google Analytics. [Obtén más información](#) ⓘ.

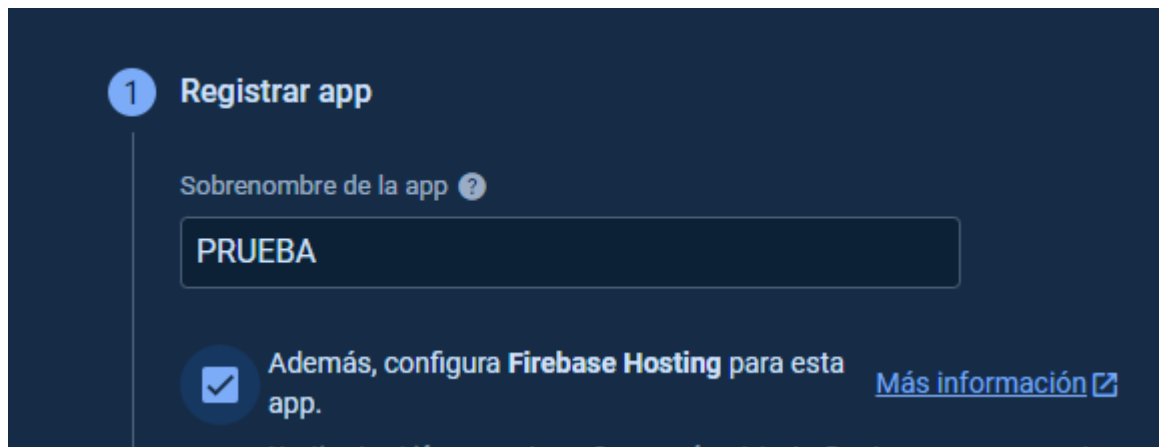
Anterior

Crear proyecto

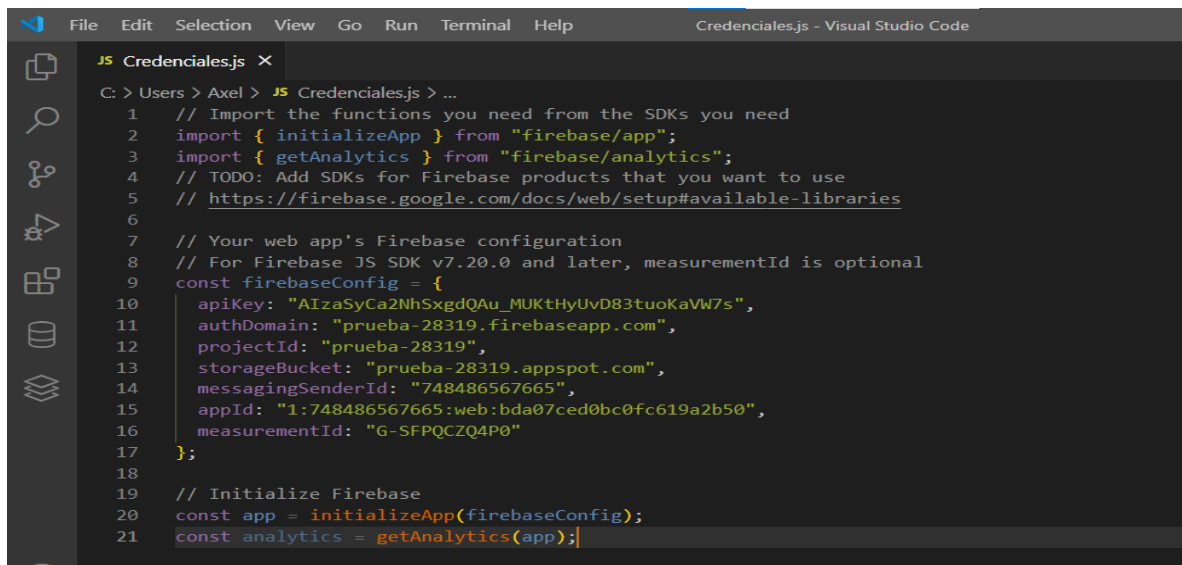
## Paso 7: Agrega tu APP



### Paso 7.1: Nombra tu APP



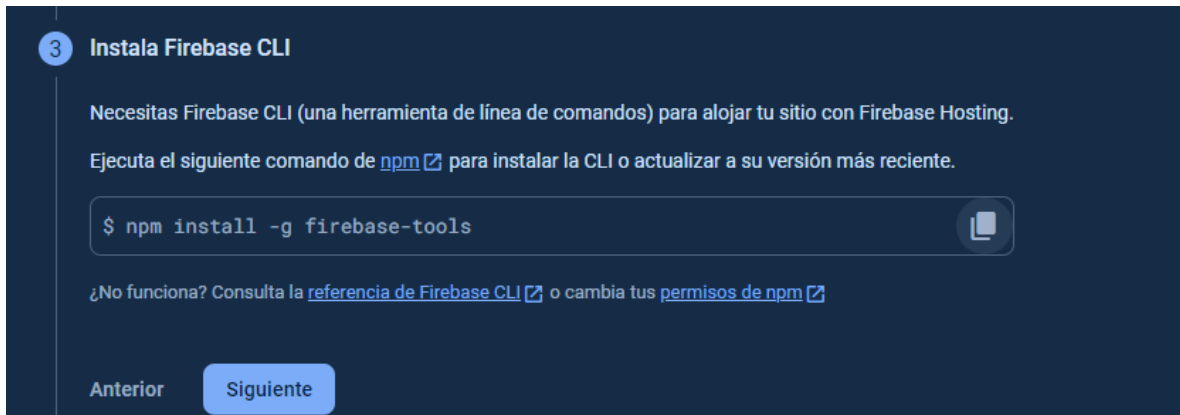
### Paso 7.2: Guarda las credenciales de firebase en tu proyecto



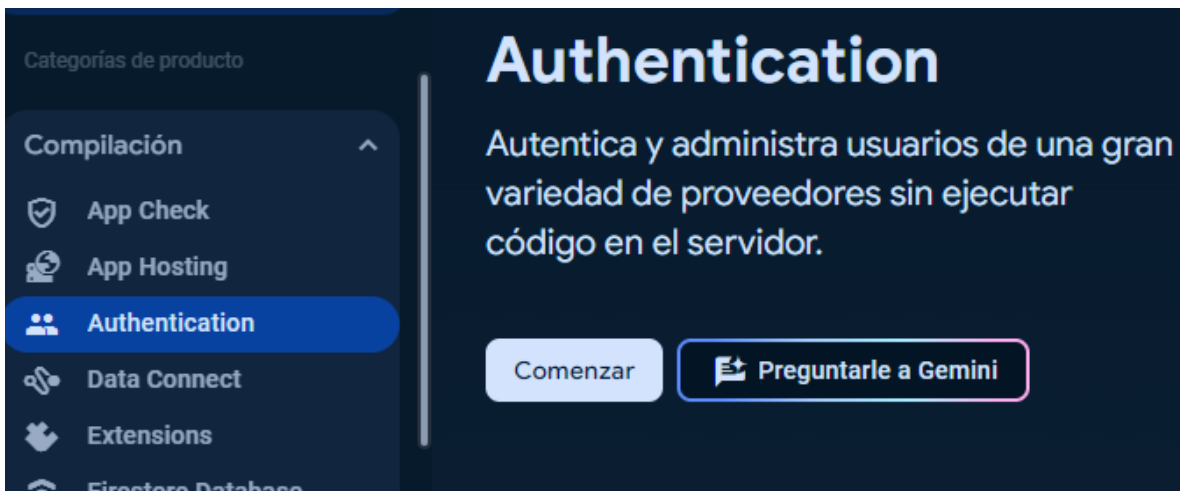
### Paso 7.3: Instala firebase a tu proyecto con el siguiente comando

“npm install -g firebase-tools” en caso de ser React y

“npm install @react-native-firebase/auth” en caso de ser React Native




### Paso 8: Busca en Compilación Authentication.



### Paso 9: Darle a Comenzar Y selecciona la manera de autenticación



## Paso 10: Configurar


 Correo electrónico/contraseña

☒ Habilitar

Permite que los usuarios se registren con su dirección de correo electrónico y contraseña. Nuestros SDK también proporcionan verificación de la dirección de correo electrónico, recuperación de contraseñas y primitivas de cambio de dirección de correo. [Más información](#)

Vínculo del correo electrónico (acceso sin contraseña)

☒ Habilitar

 La autenticación sin contraseña y con vínculo de correo electrónico requiere realizar más pasos de configuración. Sigue los que correspondan a tu plataforma.

[Apple](#) [Android](#) [Web](#)

Cancelar

Guardar