

# Cuenta developers Google

<https://developers.google.com/?hl=es-419>



# Youtube API

<https://developers.google.com/youtube/v3/getting-started?hl=es-419>

## Antes de comenzar

1. Necesitas una [cuenta de Google](#) para acceder a la Consola de la API de Google, solicitar una clave de API y registrar tu aplicación.
2. Crea un proyecto en [Google Developers Console](#) y [obten las credenciales de autorización](#) para que tu aplicación pueda enviar solicitudes de API.
3. Después de crear tu proyecto, asegúrate de que la API de datos de YouTube sea uno de los servicios que tu aplicación está registrada para utilizar:
  - a. Vaya a la [Consola de API](#) y seleccione el proyecto que acaba de registrar.
  - b. Visita la [página de las API habilitadas](#). En la lista de las API, asegúrate de que el estado es **ON** para la **versión**


# Youtube API

Comienza tu prueba gratuita con un crédito de \$300. No te preocupes, no se te cobrará si se acaban los créditos


Google Cloud

Youtube API Bootcamp ▼

Buscar (/) recursos

 Te damos la bienvenida

Estás trabajando en [Youtube API Bootcamp](#)

Número de proyecto: 871968299765  ID del proyecto: youtube-ap

preocupes, no se te cobrará si se acaban los créditos. [Más información](#)

## Seleccionar un proyecto



PROYECTO NUEVO

Buscar en proyectos y carpetas



RECIENTES

DESTACADOS

TODOS

Nombre

ID

✓ ☆  [Youtube API Bootcamp](#) ?

youtube-api-bootcamp

☆  [My First Project](#) ?

red-alloy-331818



APIs y servicios habilitados



Biblioteca



Credenciales



Pantalla de consentimiento ...



Acuerdos de uso de páginas

## Credenciales

+ CREAR CREDENCIALES

BORRAR

RESTABLECER CREDENCIALES BORRADAS

Crea credenciales para acceder a tus API habilitadas. [Más información](#)



Recuerda configurar la pantalla de consentimiento de OAuth con información sobre tu app.

## Claves de API

<input type="checkbox"/>	Nombre	Fecha de creación ↓	Restricciones
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Clave de API 1</a>	27 mar 2023	Ninguno

## ID de clientes OAuth 2.0

<input type="checkbox"/>	Nombre	Fecha de creación ↓	Tipo
No hay clientes de OAuth para mostrar			

## Cuentas de servicio

<input type="checkbox"/>	Correo electrónico
--------------------------	--------------------

Estás viendo el proyecto "Youtube API Bootcamp" en la organización

## Credenciales

[+ CREAR CREDENCIALES](#)

 BORRAR

[↩ RESTABLECER CREDENCIALES BORRADAS](#)

### Clave de API

Crea credenciales para acceder a tu proyecto. Identifica tu proyecto con una clave de API simple para verificar la cuota y el acceso



Recuerda configurar

### ID de cliente de OAuth

Solicita el consentimiento del usuario para que tu app pueda acceder a sus datos

### Cuenta de servicio

Habilita la autenticación de servidor a servidor en el nivel de la app mediante cuentas robot

### Ayúdame a elegir

Responde algunas preguntas para decidir qué tipo de credencial usar

**And COPY API KEY**

## Claves de API



Nombre

No hay claves de API para mostrar

Restricciones

## ID de clientes OAuth 2.0



Nombre

Fecha de creación ↓

Tipo

No hay clientes de OAuth para mostrar

API APIs y servicios

APIs y servicios

+ HABILITAR API Y SERVICIOS

APIs y servicios habilitados

Biblioteca

Credenciales

Pantalla de consentimiento ...

Acuerdos de uso de páginas

Tráfico



⚠ No hay datos disponibles para el período seleccionado.

UTC+2

27 mar

06:00

12:00

Mediana de latencia

🔍 youtube data api v3



1 resultado



**YouTube Data API v3**

Google



The YouTube Data API v3 is an API that provides access to YouTube data, such as videos, playlists, and channels.



translated by Google Se usó la [API de Cloud Translation](#) para traducir esta página.

[Switch to English](#)

[Página principal](#) > [Productos](#) > [YouTube](#) > [Data API](#) > [Guías](#)

¿Te resultó útil?  

# Descripción general de la API de datos de YouTube



## Introducción

Este documento está dirigido a programadores que deseen crear aplicaciones que puedan interactuar con YouTube. En él se explican conceptos básicos de YouTube y de la API. También proporciona una visión general de las diferentes funciones que admite la API.

## Antes de comenzar

1. Necesitas una [cuenta de Google](#) para acceder a la Consola de la API de Google, solicitar una clave de API y registrar tu aplicación.

## Requisitos previos

Para ejecutar esta guía de inicio rápido, necesitarás lo siguiente:

- Python 2.7 o Python 3.5 o versiones posteriores
- La herramienta de administración de paquetes de `pip`
- La biblioteca cliente de las API de Google para Python:

```
pip install --upgrade google-api-python-client
```



- Las bibliotecas `google-auth-oauthlib` y `google-auth-httpplib2` para la autorización del usuario

```
pip install --upgrade google-auth-oauthlib google-auth-httpplib2
```



 Filtrar

Aplicaciones web del cliente

Aplicaciones instaladas

Dispositivos

Guías de inicio rápido

Android

Apps Script

Go

iOS

Java

translated by Google

Se usó la [API de Cloud Translation](#) para traducir

[Página principal](#) > [Productos](#) > [YouTube](#) > [Data API](#) > [Guías](#)

## Guía de inicio rápido de Python

En esta guía de inicio rápido, se explica cómo configurar una aplicación que realiza solicitudes a la API de datos de YouTube. En esta guía se describe la API:

1. Usarás una clave de API que identifica tu aplicación, por

## Descripción general

- ▶ Actividades
- ▶ Subtítulos
- ▶ ChannelBanners
- ▶ Canales
- ▶ Secciones del canal
- ▶ Comentarios
- ▶ Conversaciones
- ▶ i18nIdiomas
- ▶ i18nRegiones
- ▶ Miembros
- ▶ Niveles de las membresías
- ▶ PlaylistItems
- ▶ Listas de reproducción
- ▶ Búsqueda
- ▶ Suscripciones
- ▶ Miniaturas
- ▶ Denuncia de motivos del abuso de video

[Página principal](#) > [Productos](#) > [YouTube](#) > [Da](#)

# API Reference

La API de datos de YouTube te permite inc tu propio sitio web o aplicación. Las listas recuperar mediante la API. La API también

Esta guía de referencia explica cómo utiliz tipo de recurso. Un recurso representa un un video, una lista de reproducción o una s representaciones de datos, y los recursos métodos admitidos ( `LIST` , `POST` , `DELET` la aplicación.

## Llama a la API