



Realizar peticiones a la API de Gemini

📅 Created	@January 31, 2026 4:35 PM
🔗 Module Code	56BA1A Desarrollo de aplicaciones con IA

Acceso a los Endpoints

Para poder acceder a la API de Gemini es necesarios conocer que son los Endpoints

¿Qué son los endpoints?

El Concepto de Endpoint: La Analogía del Restaurante



Imagina que vas a un restaurante. Tú no entras a la cocina a cocinar, ni hablas directamente con el chef.

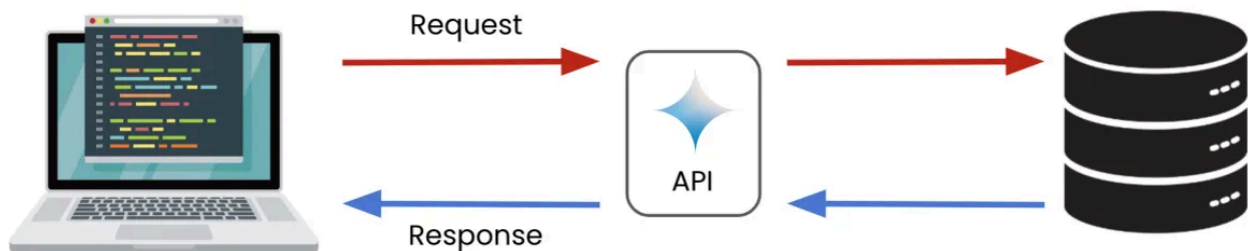
- **Tú (El Cliente):** Eres el código que estamos escribiendo en VS Code.
- **La Cocina (El Servidor):** Es la infraestructura de Google donde reside Gemini.

- **La API (El Mesero):** Es quien lleva tu pedido y trae la respuesta.
- **El Endpoint (La Ventanilla de Servicio):** Es la dirección específica a la que el mesero va para pedir algo concreto.

En términos técnicos, un **Endpoint** es una URL (como una dirección web) que sirve para una función específica. Por ejemplo:

- Un endpoint sirve para **generar texto**.
- Otro endpoint diferente sirve para **analizar una imagen**.
- Otro para **traducir audio**.

Cuando programamos, enviamos nuestra "orden" a un **endpoint** específico de Gemini para obtener el resultado deseado.



Esquema de costos

Google Gemini ofrece una estructura de costos para estudiantes y desarrolladores. Es importante entender que Google no cobra "por mes", sino por el volumen de información que procesas, medido en **Tokens** (fragmentos de palabras). En la página de Google se puede encontrar información mas detallada.

Gemini Developer API pricing | Gemini API | Google AI for Developers

Gemini Developer API Pricing

<https://ai.google.dev/gemini-api/docs/pricing>

Gemini API

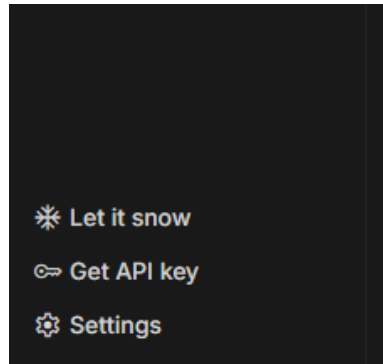
Get a Gemini API key and make your first API request in minutes.

Creación de API Key y conexión

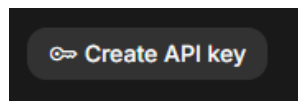
Para poder establecer la conexión es necesario la creación utilización de una Key (llave secreta única). A continuación pasos para la creación de la Key.

1. Ingresar **Google AI Studio** con tu cuenta de Google.

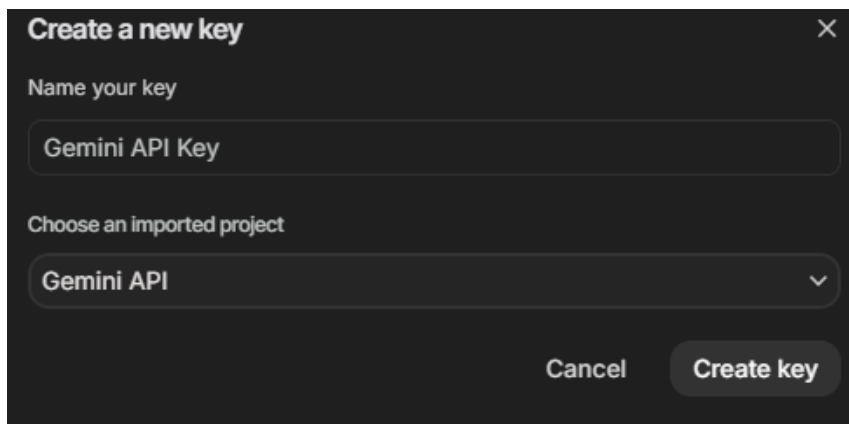
2. En el el menú lateral izquierdo, haz clic en el botón **"Get API key"**.



3. Haz clic en el botón



4. Ingresa un nombre para la API Key y asígnala a un proyecto, sino tienes un proyecto creado, puedes crearlo en esa misma opción.



5. Copia la clave en un lugar seguro y no compartirla.

Instalación de librerías en entorno virtual

1. Instalación de librería oficial de Google. En la terminal de VS code ejecutar el siguiente comando

```
#Instalación de librerías Google y para gestión de variables de entorno
```

```
pip install google-genai python-dotenv
```

2. Crear archivo `.env` en la raíz del proyecto y copiar la Key como se muestra a continuación

```
GEMINI_API_KEY=Tu_Clave_Aqui
```

"Hola Mundo" con Gemini

Crema un archivo llamado `app_gemini.py` en la raíz del proyecto y copia el siguiente código.

```
import os
from google import genai
from dotenv import load_dotenv

# 1. Cargar configuración de variables de entorno
load_dotenv()
clave_api = os.getenv("GEMINI_API_KEY")

# 2. Inicializar el Cliente
# Este cliente gestiona la conexión
client = genai.Client(api_key=clave_api)

def ejecutar_consulta():
    print("🚀 Conectando con el motor de Gemini ...")

    try:
        # 3. Llamada directa al servicio de modelos
        response = client.models.generate_content(
            model="gemini-3-flash-preview",
            contents="Preséntate brevemente como un asistente de IA configurado para apoyar el curso de 'Desarrollo de aplicaciones con IA.'"
        )

        print("\n--- Respuesta Recibida ---")
        print(response.text)
        print("-----")

    except Exception as e:
```

```
print(f"❌ Ocurrió un error en la conexión: {e}")
```

```
if __name__ == "__main__":  
    ejecutar_consulta()
```