



Configuración entorno virtual VS Code

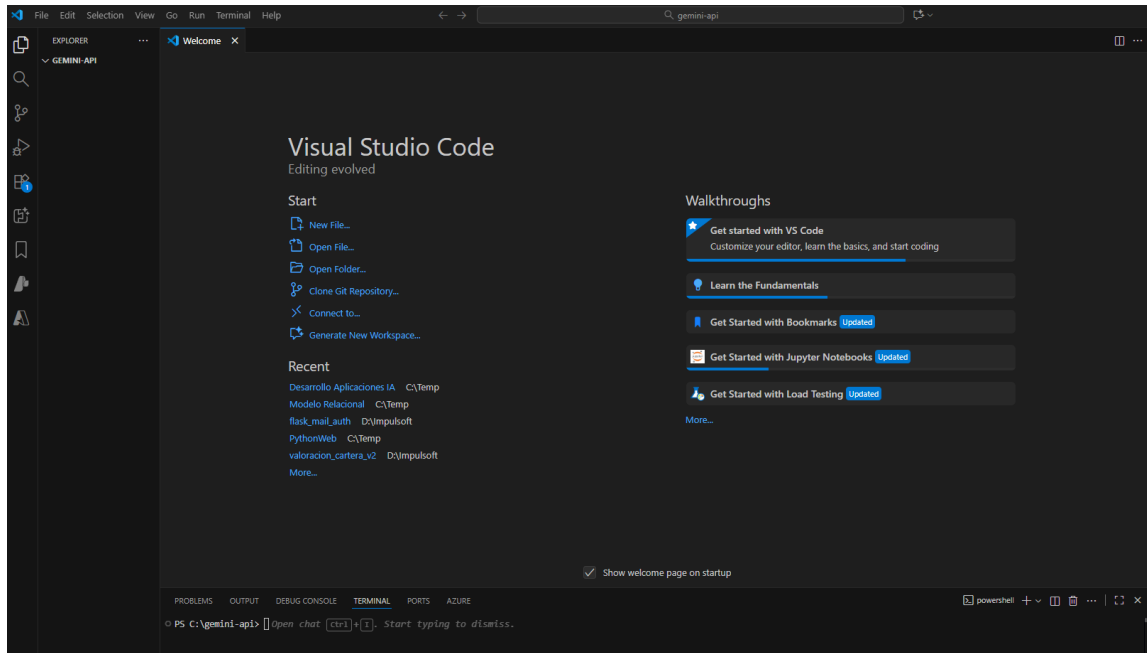
📅 Created	@January 31, 2026 12:31 PM
🔗 Module Code	56BA1A Desarrollo de aplicaciones con IA

Entorno virtual

Para trabajar con la API de Google Gemini, primero debemos aislar nuestro espacio de trabajo. Un entorno virtual es, esencialmente, una copia aislada de Python donde instalaremos solo lo que necesitamos para este curso.

▼ Paso 1: Apertura del proyecto en VS code

1. Crear una carpeta en unidad C:\ llamada `gemini-api`
2. Abrir VS code
3. Ir a Archivo > Abrir carpeta... y selecciona la carpeta que acabas de crear.
4. Abre una terminal integrada dentro de VS Code presionando `Ctrl + ñ` (o `Terminal > Nueva terminal`).



▼ Paso 2: Creación del Entorno Virtual

Ejecutar el siguiente comando:

En Windows: `python -m venv venv`

En macOS / Linux: `python3 -m venv venv`

Esto creará una carpeta llamada `venv` dentro de tu proyecto. Esta carpeta contendrá todos los paquetes que instalemos.

▼ Paso 3: Activar entorno

En Windows: `.\venv\Scripts\Activate`

En macOS /Linux: `source venv/bin/activate`

▼ Paso 4: Selección del Intérprete en VS Code

Para que VS Code reconozca el entorno:

1. Presiona `Ctrl + Shift + P` para abrir la paleta de comandos.
2. Escribe **"Python: Select Interpreter"**.
3. Selecciona la opción que apunta a tu carpeta del entorno virtual (debería decir algo como `.\venv\Scripts\python.exe`).

Script de prueba

1. Instalación de librería

```
pip install requests
```

2. Crear un archivo llamado `prueba_entorno.py` en la carpeta `gemini-api` y pega el siguiente código

```
import requests
import sys
import os

def verificar_configuracion():
    print("--- Verificación de Entorno Virtual ---")

    # Comprobar si estamos dentro de un entorno virtual
    if hasattr(sys, 'real_prefix') or (sys.base_prefix != sys.prefix):
        print("✅ Estado: Entorno Virtual ACTIVO.")
    else:
        print("❌ Estado: Entorno Virtual NO detectado. Por favor, actívalo.")

    # Mostrar la ruta del ejecutable de Python que se está usando
    print(f"📍 Ruta de Python: {sys.executable}")

    # Simular una pequeña petición de red para verificar conexión
    try:
        response = requests.get("<https://www.google.com>")
        if response.status_code == 200:
            print("🌐 Conexión a internet: OK (Google es alcanzable).")
    except Exception as e:
        print(f"⚠️ Error de conexión: {e}")

if name == "main":
    verificar_configuracion()
```