

# Saturn Studio – Credencial Shopify



## ¿Qué es Shopify?

Shopify es una plataforma de **comercio electrónico** que permite a cualquier persona crear una tienda en línea, gestionar sus productos y procesar pagos en un solo lugar. Gracias a su **API**, herramientas como **Saturn Studio** pueden conectarse automáticamente para leer inventarios, crear pedidos o actualizar información de clientes de forma masiva.

## Requisito Previo

Para comenzar la integración, es **obligatorio estar registrado** en la plataforma. Si aún no tienes una cuenta, debes **crear una cuenta en Shopify** antes de intentar configurar el módulo en Saturn Studio.

## Cómo obtener el Shopify Store Domain

El **Store Domain** es el identificador único de tu tienda dentro de la red de Shopify.

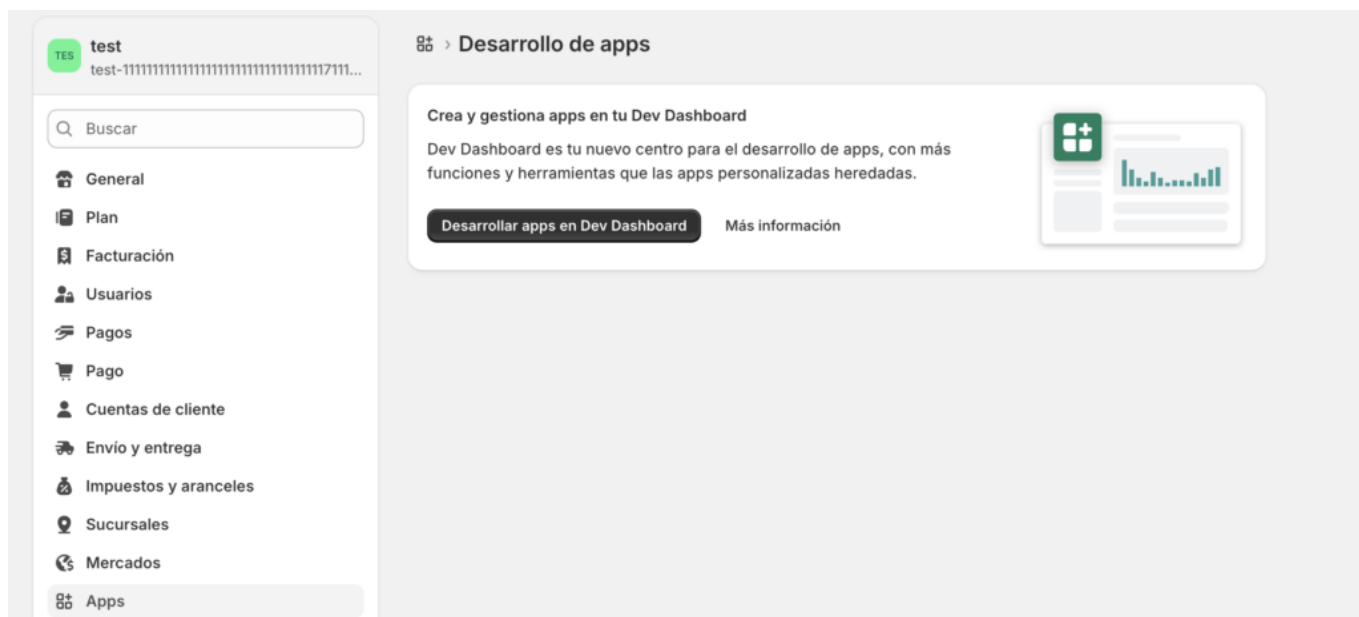
- **Identificación:** Es el nombre que aparece en la **URL** de tu panel administrador, usualmente con el formato nombre-de-tu-tienda.myshopify.com.
- **Qué copiar:** Para el módulo de Saturn Studio, solo necesitas la parte inicial del dominio (por ejemplo, si tu tienda es tienda-ejemplo.myshopify.com, solo debes ingresar **tienda-ejemplo**).

# Cómo obtener el Shopify API Access Token

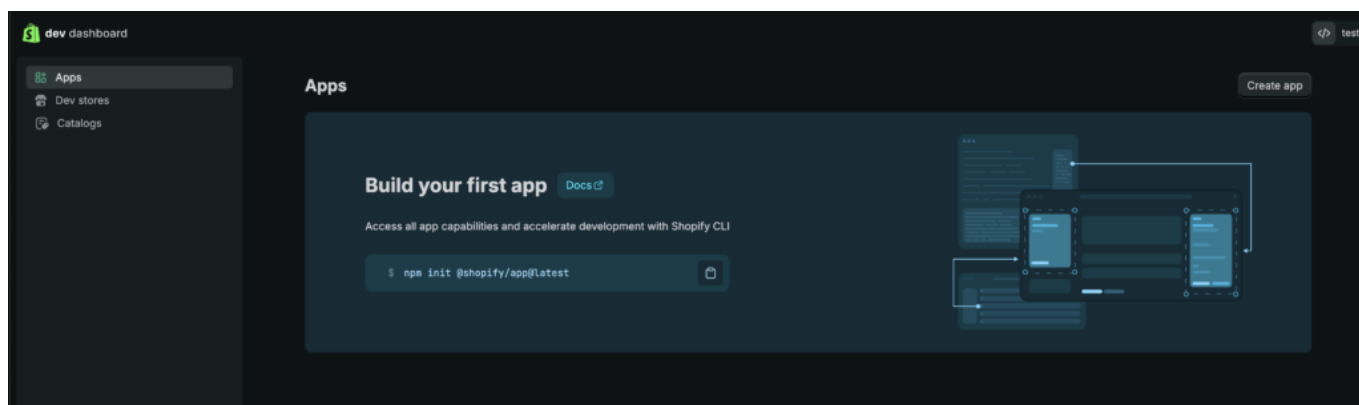
Sigue esta ruta específica a través del **Dev Dashboard** para generar tus llaves de acceso.

## 1. Acceso al Desarrollo de Apps

- En tu panel de Shopify, haz clic en la opción **Apps** ubicada al final del menú lateral izquierdo.
- Dentro del panel central, haz clic en el botón **Desarrollar apps en Dev Dashboard**.



## 2. Creación y Registro de la App



- Haz clic en el botón **Create app**.
- Selecciona **Start from Dev Dashboard**.
- **Completar el Formulario:** Aquí verás campos como **App name** o descripción. Debes completarlos con los datos que tú prefieras; el nombre "Saturn Studio" es solo una referencia.
- **Redirect URLs:** En este campo es **obligatorio** ingresar `https://studio.rocketbot.com`

- **Scopes:** Selecciona los permisos necesarios según las acciones que el bot deba realizar en tu tienda.

## ← Create a version

Release

Based on saturn-studio-1 Active

### Start using Shopify CLI [Docs](#)

To get access to all configuration and extensions, create a new local project and connect to this app

```
$ shopify app config link
```



### App name

Saturn Studio

13 / 30

### URLs

#### App URL

https://example.com

Embed app in Shopify admin

#### Preferences URL (optional)

### Webhooks API Version

2026-01

### Access

#### Scopes [Docs](#)

Select scopes

These scopes are required to provide your app functionality. Enter scopes as a comma-separated list

#### Optional scopes

Select scopes

Enter scopes as a comma-separated list

Use legacy Install flow [Docs](#)

#### Redirect URLs

Enter redirect URLs as a comma-separated list

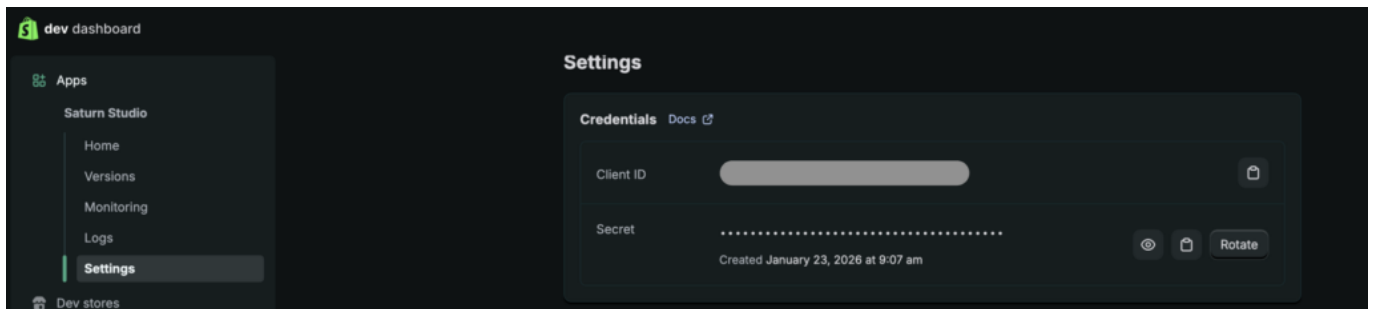
> POS

> App proxy

Release

### 3. Obtención de Códigos (Paso Crítico)

- Una vez configurada, ve a la pestaña **Settings** o **Credentials** para visualizar tus llaves.
- **¡Atención!**: Debes **copiar y pegar todos los códigos** (Client ID, Secret o Access Token) en el módulo de Saturn Studio **antes de cerrar o salir de la pantalla**.
- Si cierras la ventana sin haberlos guardado, el sistema ocultará la información por seguridad y te verás obligado a **renovar o rotar las credenciales**, invalidando cualquier configuración previa.



## [Saturn Studio – Credencial PayPal](#)



### ¿Qué es PayPal?

**PayPal** es una de las plataformas de pago más utilizadas a nivel mundial. Permite a empresas y particulares enviar y recibir dinero de forma segura a través de internet sin compartir datos financieros directamente. Para **Saturn Studio**, integrar PayPal permite automatizar la captura de pagos, reembolsos y la gestión de transacciones mediante su **API REST**.

# Cómo obtener el Client ID y el Consumer Secret

## 1. Requisito previo

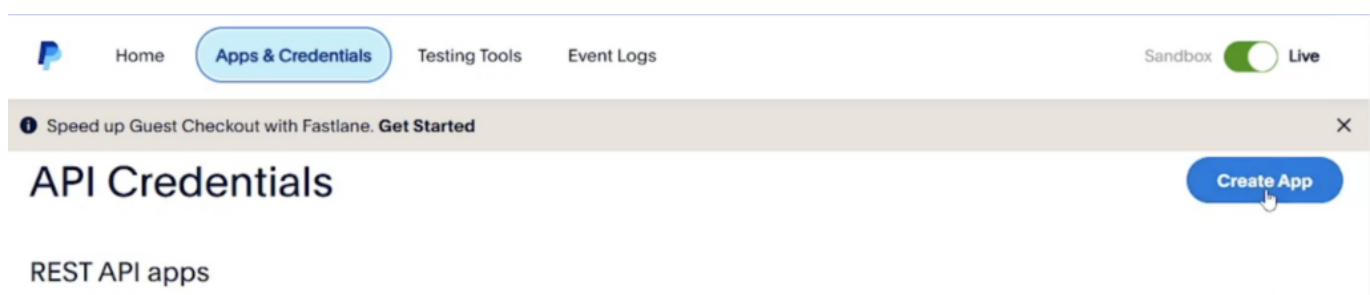
Para acceder a las credenciales de la API, es indispensable contar con una **cuenta de PayPal Business (Empresa)**. Las cuentas personales tienen acceso limitado a estas herramientas de desarrollo.

## 2. Acceso al Portal de Desarrolladores

- Ve al sitio oficial: [developer.paypal.com](https://developer.paypal.com).
- Inicia sesión con tus credenciales de cuenta de empresa.
- En la esquina superior derecha, haz clic en tu nombre o perfil y selecciona **Dashboard** (Panel de control).

## 3. Creación de la Aplicación

- En el menú lateral izquierdo, asegúrate de estar en la sección **Apps & Credentials**.
  - Haz clic en el botón **Create App** (Crear aplicación).
  - **Configuración inicial:**
    - **App Name:** Elige un nombre que identifique la integración.
    - **App Type:** Selecciona el tipo de cuenta asociado.
- 
- Haz clic en **Create App** para finalizar el registro.



## 4. Selección de Modo (Live vs. Sandbox)

Este es el paso más importante para evitar errores en producción:

- **Modo Sandbox:** Úsalo únicamente para **pruebas** con dinero ficticio.
- **Modo Live:** Selecciónalo para realizar **transacciones reales**. Asegúrate de que el interruptor en la parte superior de los detalles de tu app esté en la posición **Live** antes de copiar los códigos.




## 5. Copia de Credenciales a Saturn Studio

Dentro de la página de tu aplicación, verás los campos necesarios:

- **Client ID:** Copia la cadena alfanumérica visible.
- **Secret:** Haz clic en **Show** para revelar la clave oculta (en Saturn Studio este campo se llama **Consumer Secret**).
- **Pega los datos:** Ve al módulo de Saturn Studio, ingresa un nombre para la credencial y pega ambos códigos.
- **Verificación:** Haz clic en el botón **Check** para confirmar que la conexión es exitosa antes de guardar.

### API credentials

---

App name	demostracion 
Client ID	A Y 
Secret key 1	.....   

---

## [Saturn Studio – Credencial Instagram](#)



Instagram

# ¿Qué es la API de Instagram?

La **API de Instagram** permite que **Saturn Studio** interactúe con perfiles profesionales (Creadores o Empresas) para automatizar tareas como **listar publicaciones**, gestionar comentarios y analizar métricas. En 2026, el acceso se realiza a través de la infraestructura de **Instagram Graph API**, que ofrece mayor estabilidad y funciones avanzadas que las versiones anteriores.

## Cómo obtener el Instagram Access Token

Sigue estos pasos exactos para generar un token válido sin errores de compatibilidad:

### 1. Creación de la Aplicación en Meta

- Ve a [developers.facebook.com](https://developers.facebook.com) e inicia sesión.
- Haz clic en **“Crear aplicación”**.
- **Paso Crítico:** Selecciona el tipo de aplicación **“Negocio” (Business)**. Si seleccionas **“Consumidor”**, es posible que no veas las opciones de Instagram necesarias para este módulo.
- Dale un nombre (ej. Saturn\_Studio\_App) y completa el registro.

### 2. Configuración del Producto

- En el panel de control de tu app, busca el apartado de productos y añade **“Instagram”** (nota que ya no se debe buscar **“Basic Display”** en la mayoría de los casos nuevos).
- Haz clic en **Configurar** dentro del producto Instagram.

### 3. Roles y Probadores (Testers)

Para generar un token sin pasar por una revisión de App formal:

- En el menú lateral, ve a **App Roles > Roles**.
- Desliza hasta **Instagram Testers** y haz clic en **“Add Instagram Testers”**.
- Escribe tu nombre de usuario de Instagram y envía la invitación.

### 4. Aceptación de Invitación (Desde Instagram)

- Inicia sesión en tu cuenta de Instagram (desde la web o la app).
- Ve a **Configuración > Apps y sitios web > Invitaciones de probador**.
- Busca la invitación de tu app y haz clic en **“Aceptar”**.

## 5. Generación del Token en el Dashboard

- Regresa a **Meta for Developers**.
- En el menú izquierdo de tu app, ve a **Instagram > API setup with Instagram business login**.
- Verás tu cuenta listada; haz clic en el botón **“Generate token”**.
- **Copia el token inmediatamente**. Es una cadena larga que comienza con **“EA...”**.

## Configuración en Saturn Studio

1. Abre el módulo de **Instagram** y crea una **nueva credencial**.
2. **Instagram Access Token**: Pega el código generado.
3. Haz clic en **“Check”** para verificar que el token es reconocido.
4. **“Save credentials”** para finalizar.

---

## [Saturn Studio – Credencial Trello](#)



### ¿Qué es Trello?

**Trello** es una herramienta visual de gestión de proyectos y colaboración que utiliza tableros, listas y tarjetas para organizar tareas de manera flexible. Permite a los equipos visualizar el flujo de trabajo, asignar responsabilidades y centralizar la información de los proyectos en un entorno intuitivo y dinámico.

# Cómo obtener la API Key de Trello

Para integrar Trello con **Saturn Studio**, es necesario registrar una aplicación en el portal de desarrolladores para generar las llaves de acceso correspondientes.

## 1. Preparación y Acceso

- Haz clic en el enlace proporcionado en el módulo de Saturn Studio para dirigirte al sitio oficial de desarrolladores de Trello.
- Inicia sesión o regístrate en la plataforma.
- **Importante:** Debes tener al menos un espacio de trabajo (**Workspace**) o tablero creado previamente en tu cuenta personal de Trello para poder asociar la nueva aplicación.

## 2. Creación de la Aplicación (Power-Up)

- En el panel principal de "Your Apps", haz clic en el botón "**New**" para comenzar el registro.
- Se abrirá el formulario "**New App**" que debes completar con la siguiente información:
  - **App name:** Introduce el nombre (ej. saturn studio).
  - **Workspace:** Selecciona en el menú desplegable el espacio de trabajo al que pertenecerá la app.
  - **Email / Support contact:** Proporciona los datos de contacto requeridos.
  - **Author:** Tu nombre o el de la organización.
  - **Iframe connector URL:** Ingresa obligatoriamente la dirección <https://studio.rocketbot.com>
  
- Una vez completados los campos, haz clic en el botón "**Create**".

## Your Apps

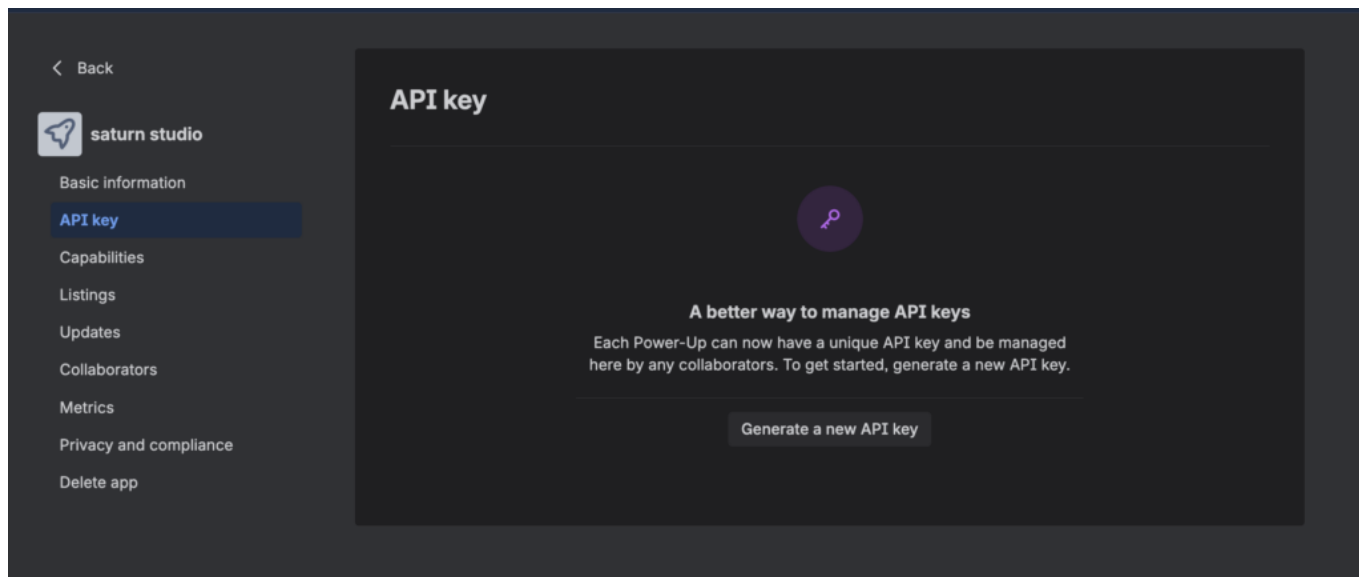
New



Looks like you've not built an awesome, custom Power-Up yet! Not sure where to get started? Don't worry, we've got you covered. Head on over to our [Power-Up developer documentation](#) to get started!

### 3. Obtención de Credenciales

- Tras crear la aplicación, selecciona la pestaña **“API key”** en el menú lateral izquierdo.
- Si es la primera vez que accedes, haz clic en el botón **“Generate a new API key”**.
- En esta sección aparecerán los valores necesarios para el módulo:
  - **API Key:** Un código alfanumérico visible en el campo superior.
  
- Copia los valores y pégalos en la configuración de Saturn Studio.



**Nota de seguridad:** No compartas tu **API Key** ni lo incluyas en repositorios públicos, ya que otorga permisos de acceso a tu información de Trello.

---

## [Saturn Studio – Credencial Slack](#)



### ¿Qué es Slack?

**Slack** es una plataforma de comunicación empresarial basada en canales que centraliza conversaciones, archivos y herramientas en un solo lugar. Permite a los equipos colaborar en tiempo real, integrar servicios externos y automatizar flujos de trabajo mediante aplicaciones personalizadas, facilitando la gestión de proyectos y la comunicación interna de forma organizada.

# Cómo obtener el Client ID y el Client Secret

Para integrar Slack con **Saturn Studio**, es necesario registrar una aplicación en el portal de desarrolladores de Slack para obtener las credenciales de acceso.

## 1. Acceso desde el módulo

- Dentro del módulo de Saturn Studio, haz clic en el enlace **“here”** ubicado debajo de los campos de credenciales.
- Esto te redirigirá automáticamente al sitio oficial de **Slack API**.

## 2. Creación de la Aplicación

- Una vez en el sitio y tras haber iniciado sesión, selecciona la opción para crear una nueva aplicación.
- En la ventana emergente **“Create an app”**, elige la opción **“From scratch”** para configurar manualmente la información básica y los permisos.
- Asigna un nombre a tu aplicación y selecciona el **Workspace (canal principal)** donde se instalará la integración.

### Create an app ×

Choose how you'd like to configure your app's scopes and settings.

#### From a manifest >

Use a manifest file to add your app's basic info, scopes, settings & features to your app.

---

#### From scratch >

Use our configuration UI to manually add basic info, scopes, settings, & features to your app.

Need help? Check our [documentation](#), or [see an example](#)

### 3. Localización de Credenciales

## Basic Information

### App Credentials

These credentials allow your app to access the Slack API. They are secret. Please don't share your app credentials with anyone, include them in public code repositories, or store them in insecure ways.

- Tras crear la app, el sistema te dirigirá a la sección **“Basic Information”**.
- Desliza hacia abajo hasta encontrar el apartado **“App Credentials”**, donde verás que estas llaves permiten a tu app acceder a la API de Slack.
- Aquí encontrarás el **Client ID** y el **Client Secret**.
- Para visualizar el **Client Secret**, haz clic en el botón **“Show”**.
- Copia ambos valores y pégalos en los campos correspondientes dentro del módulo de Saturn Studio.

#### Client Secret

 Show Regenerate

You'll need to send this secret along with your client ID when making your [oauth.v2.access](#) request.

#### Signing Secret

 Show Regenerate

Slack signs the requests we send you using this secret. Confirm that each request comes from Slack by verifying its unique signature.

## Resumen de Credenciales para Saturn Studio

#### Dato Requerido Ubicación en Slack API

**Client ID** Basic Information > App Credentials

**Client Secret** Basic Information > App Credentials

#### Notas de Seguridad

Identificador público de la aplicación.

Es una clave secreta; no debe compartirse públicamente.

**Importante:** Las credenciales de la aplicación son secretas. No las incluyas en repositorios de código públicos ni las almacenes de forma insegura para evitar accesos no autorizados a tu Workspace de Slack.

---

# Saturn Studio – Credencial Supabase



## ¿Qué es Supabase?

**Supabase** es una plataforma de desarrollo backend de código abierto que sirve como alternativa a Firebase. Proporciona una base de datos **PostgreSQL** completa, herramientas de autenticación, almacenamiento de archivos, funciones en el borde (Edge Functions) y, lo más importante, genera automáticamente **APIs REST y GraphQL** para que puedas interactuar con tus datos de forma inmediata.

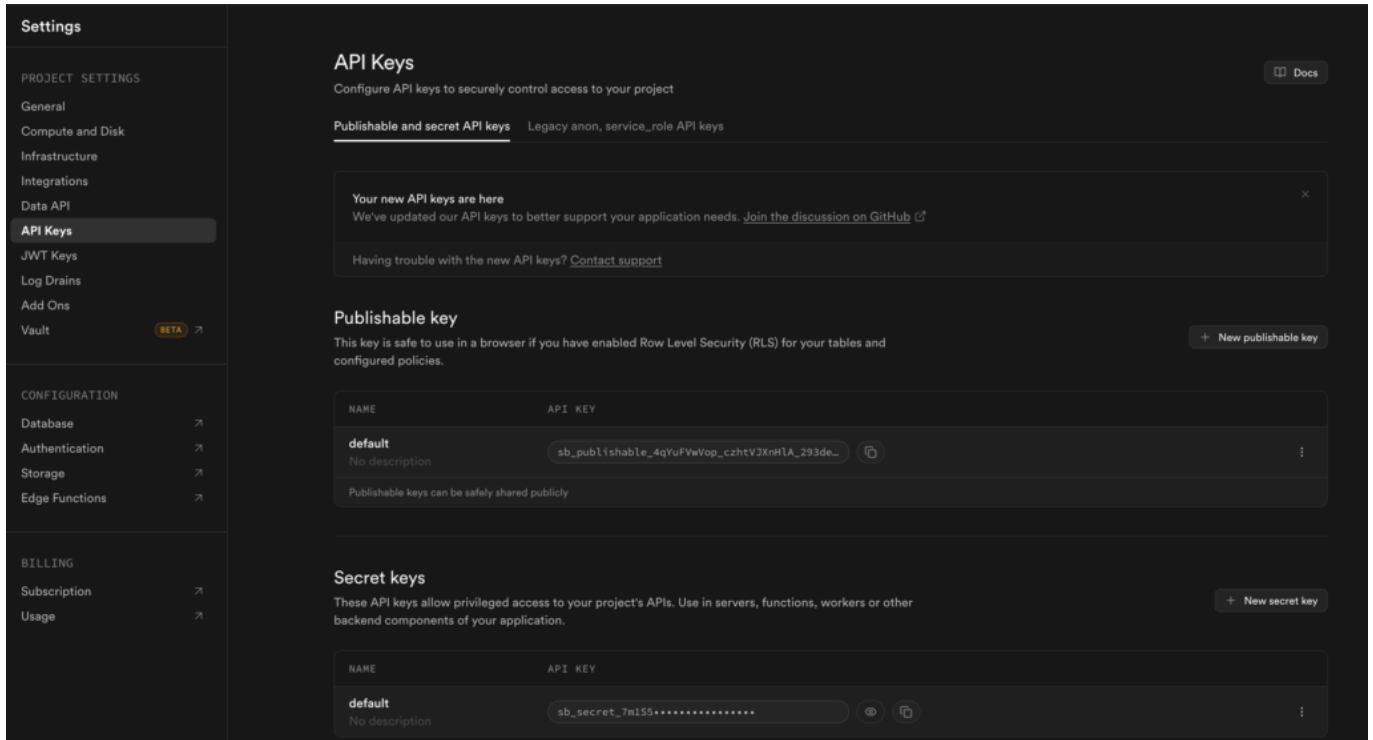
## Cómo obtener la API Key y la URL en Supabase

Para vincular el módulo de **Saturn Studio** con tu base de datos, debes seguir estos pasos para extraer las credenciales desde el panel de control de Supabase.

### 1. Obtención de la API Key

La API Key permite a Saturn Studio realizar operaciones en tu nombre.

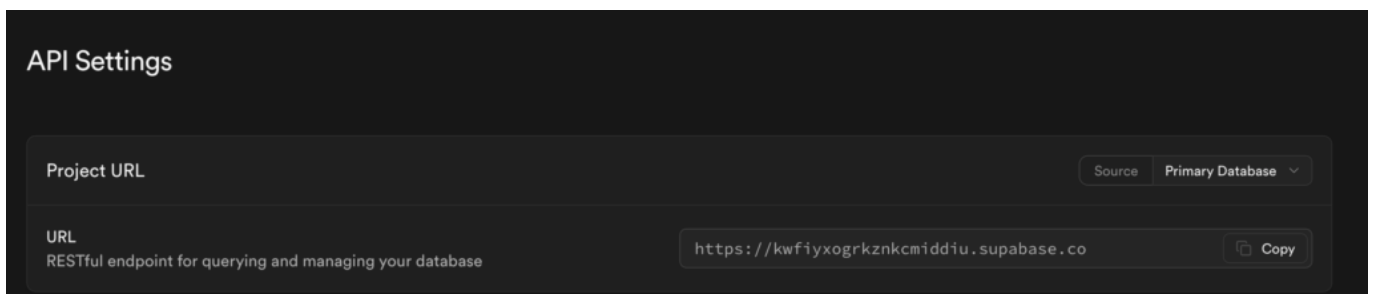
- **Acceso:** Haz clic en el enlace que aparece en el módulo de Saturn Studio para ir al sitio oficial de Supabase.
- **Proyecto:** Inicia sesión y selecciona el proyecto que deseas integrar (o crea uno nuevo).
- **Configuración:** Dirígete al menú lateral izquierdo y selecciona el icono de engranaje (**Project Settings**).
- **API Keys:** Dentro de los ajustes, busca la sección **API**. Allí verás el apartado **API Keys**.
- **Copia:** Puedes usar la clave anon (pública) o generar una nueva según las necesidades de tu flujo de trabajo.



## 2. Obtención de la URL del Proyecto

La URL es la dirección única donde “vive” la API de tu proyecto.

- **Navegación:** Dentro de la misma pantalla de **Project Settings**, localiza en el submenú lateral la opción **Data API**.
- **Localización:** En la parte superior verás el campo **Project URL**
- **Copia:** Copia la dirección que termina en `.supabase.co` para pegarla en la configuración de Saturn Studio.



## Resumen de Credenciales para Saturn Studio

**Dato Requerido Ruta en el Panel de Supabase Ejemplo de Formato**

**Project URL** Settings > Data API > URL `https://xyz.supabase.co`

**API Key** Settings > API > API Keys `sb_publishable_...`

# Saturn Studio – Credencial OpenRouter



## ¿Qué es OpenRouter?

OpenRouter es una plataforma que ofrece una interfaz unificada para acceder a modelos de lenguaje (LLMs) de múltiples proveedores desde una sola API. Permite utilizar más de 300 modelos distintos, comparar precios, optimizar costos y mejorar la disponibilidad sin necesidad de gestionar múltiples integraciones.

Saturn Studio utiliza OpenRouter para conectarse a estos modelos de inteligencia artificial mediante una única credencial.

## Cómo obtener la API Key de OpenRouter

A screenshot of the OpenRouter website homepage. The browser address bar shows "openrouter.ai". The page features a search bar with the text "outer" and "Search", and navigation links for "Models" and "Chat". The main heading is "The Unified Interface For LLMs" with the tagline "Better prices, better uptime, no subscriptions." Below this are two buttons: "Get API Key" and "Explore Models". At the bottom, four statistics are displayed: "25T Monthly Tokens", "5M+ Global Users", "60+ Active Providers", and "300+ Models".

openrouter.ai

outer Search Models Chat

### The Unified Interface For LLMs

Better prices, better uptime, no subscriptions.

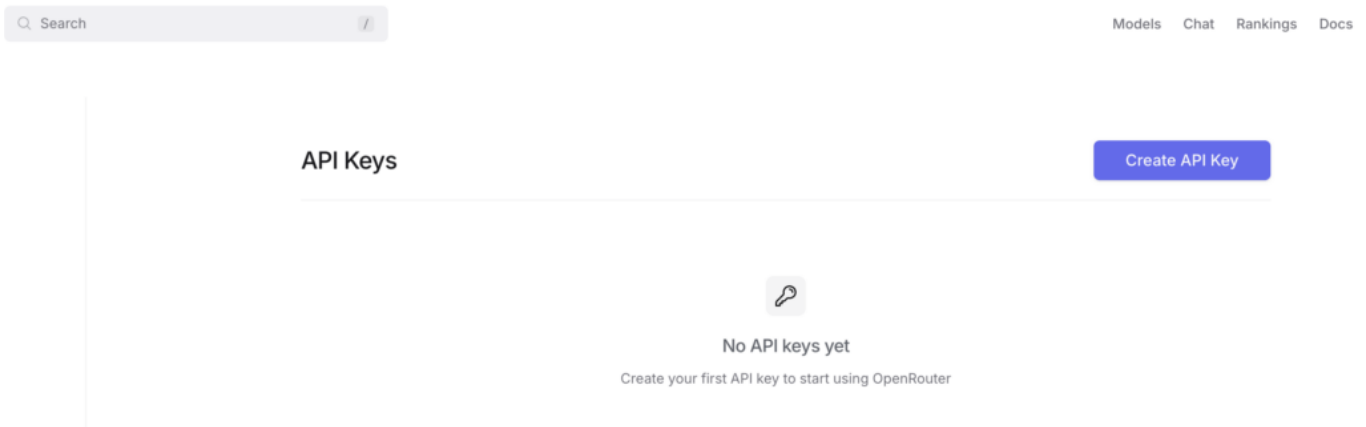
Get API Key Explore Models

<b>25T</b> Monthly Tokens	<b>5M+</b> Global Users	<b>60+</b> Active Providers	<b>300+</b> Models
------------------------------	----------------------------	--------------------------------	-----------------------

Para configurar la credencial de OpenRouter en Saturn Studio es necesario generar una API Key desde la plataforma oficial de OpenRouter.

El proceso es el siguiente:

1. Desde la configuración de la credencial en Saturn Studio, hacer clic en el enlace directo incluido en el campo **OpenRouter API Key**.
2. El enlace redirige al sitio oficial de OpenRouter.
3. Iniciar sesión o crear una cuenta en OpenRouter.
4. Una vez dentro de la plataforma, acceder a la sección de API Keys.
5. Crear una nueva API Key.
6. Asignar un nombre identificador a la API Key.
7. Configurar los límites de uso o tokens según sea necesario.
8. Guardar la configuración.
9. OpenRouter generará automáticamente la API Key.
10. Copiar la API Key generada y pegarla en el campo **OpenRouter API Key** dentro de Saturn Studio.





Name ⓘ

Saturn Studio Key

Credit limit (optional) ⓘ

Leave blank for unlimited

Reset limit every... ⓘ

N/A



Expiration ⓘ

No expiration



Create



Your new key:

```
sk-or-v1-96b4f20084073b4425bf9e8692073dd79t
```



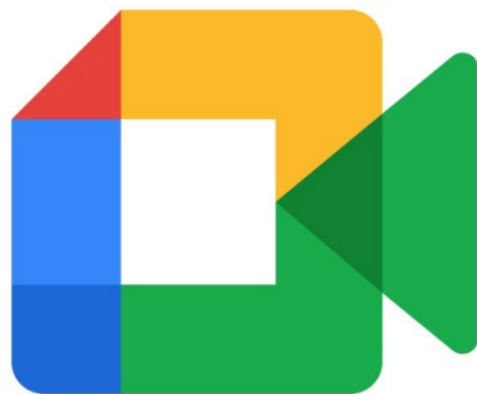
Please copy it now and write it down somewhere safe. **You will not be able to see it again.**

You can use it with OpenAI-compatible apps, or [your own code](#)

Luego de ingresar la clave, se puede utilizar el botón **Check** para validar la conexión antes de guardar la credencial.

---

## [Saturn Studio – Credencial Google Meet](#)



# Google Meet

Este documento explica cómo integrar y autenticar el módulo **Google Meet** dentro de **Saturn Studio**, permitiendo acceder, crear y administrar reuniones de forma segura.

La integración puede realizarse mediante dos métodos **OAuth 2.0 con Google**

Cloud.

## Configuración OAuth 2.0 con Google Cloud

Este método brinda mayor control sobre los permisos y seguridad, ideal para entornos de trabajo colaborativos o producción.

### Crear / elegir proyecto y habilitar APIs

- Ingresa a [Google Cloud Console](#).
- Inicia sesión con tu cuenta de Google.
- Crea un nuevo proyecto o selecciona uno existente desde la barra superior.

## Notificaciones



Crear proyecto: My First Project

hace 4 minutos

[Seleccionar proyecto](#)

[Ver todas las actividades](#)

- Desde la barra de búsqueda, busca y habilita las siguientes API:
  - **Google Meet API** (requerida para crear, obtener y modificar reuniones de meet)
  - **Google Calendar API** (requerida para consultar, editar, compartir y borrar todos los calendarios a los que puedes acceder a través del Calendario de Google)
- Verifica que la API quede con estado **Habilitado**. Si no lo está, la autenticación podría completarse, pero las llamadas devolverán errores del tipo `access_not_configured`.



## Google Meet REST API

[Google](#)

Habilitar

Probar esta API [↗](#)



## Google Calendar API

[Google Enterprise API](#)

Manage calendars and events in Google Calendar.

Habilitar

Probar esta API [↗](#)

## Configurar la Pantalla de consentimiento OAuth

- En el menú lateral, entra a:  
**APIs y servicios → Pantalla de consentimiento OAuth → Configurar pantalla de consentimiento.**

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. [Configurar pantalla de consentimiento](#)

Claves de API

<input type="checkbox"/>	Nombre	Fecha de creación ↓	Restricciones	Acciones
No hay claves de API para mostrar				

IDs de clientes de OAuth 2.0

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

Cuentas de servicio [Administrar cuentas de servicio](#)

<input type="checkbox"/>	Correo electrónico	Nombre ↑	Acciones
No hay cuentas de servicio para mostrar			

- Completa los campos solicitados:
  - **Nombre de la aplicación**
  - **Correo de soporte**
  - *(Opcional)* Logo, dominio, enlaces de privacidad y términos.

- Elige el tipo de usuario según tu caso:

Tipo de usuario	Descripción	Recomendación
<b>Interno</b>	Solo usuarios de tu organización (requiere dominio Google Workspace).	Úsalo si tu equipo pertenece al mismo dominio.
<b>Externo</b>	Permite acceso a cualquier cuenta de Google (modo de prueba).	Ideal para uso personal o con cuentas @gmail.com.

□ **Nota:** en modo Externo (prueba) deberás agregar manualmente a los usuarios de prueba, incluido tu propio correo. Solo esos usuarios podrán autorizar la app mientras esté en prueba.

Guarda los cambios al finalizar.

✓ Información de la app

|

✓ Público

|

✓ Información de contacto

|

4 Finalizar

✓  Acepto la [política sobre los datos del usuario de los servicios de las APIs de Google](#). [↗](#)

Continuar

Crear

Cancelar

## Agregar scopes (permisos) a la app

1. Desde la misma sección de **Pantalla de consentimiento OAuth**, ve a **Acceso a los datos** → **Agregar o quitar permisos**.

## 2. Añade los siguientes scopes recomendados:

### Scope

`https://www.googleapis.com/auth/userinfo.email`

`openid`

`https://www.googleapis.com/auth/meetings.space.readonly`

`https://www.googleapis.com/auth/meetings.space.created`

`https://www.googleapis.com/auth/calendar`

### Descripción

Accede al correo del usuario autenticado.

Requerido para la autenticación mediante OAuth 2.0.

Permite leer sobre cualquier espacio de reunión al que el usuario tenga acceso.

Permite crear, leer y modificar sobre los espacios de reuniones creados.

Permite Consultar, editar, compartir y borrar los calendarios a los que se pueden acceder a través del calendario de Google.

Actualiza y guarda los cambios.

API	Alcance	Descripción para el usuario
<input type="checkbox"/>	../auth/userinfo.email	Ver la dirección de correo electrónico principal de tu Cuenta de Google
<input type="checkbox"/>	../auth/userinfo.profile	Permite ver su información personal, incluidos los datos personales que haya hecho públicos
<input type="checkbox"/>	openid	Asociarlo con su información personal en Google
<input type="checkbox"/>	Analytics Hub API ../auth/bigquery	View and manage your data in Google BigQuery and see the email address for your Google Account
<input type="checkbox"/>	Analytics Hub API ../auth/cloud-platform	Ver, editar, configurar y borrar tus datos de Google Cloud y ver la dirección de correo electrónico de tu Cuenta de Google.
<input type="checkbox"/>	BigQuery API ../auth/bigquery.readonly	Consultar tus datos en Google BigQuery.
<input type="checkbox"/>	BigQuery API ../auth/cloud-platform.read-only	Ver tus datos en todos los servicios de Google Cloud y ver la dirección de correo electrónico de tu Cuenta de Google
<input type="checkbox"/>	BigQuery API ../auth/devstorage.full_control	Manage your data and permissions in Cloud Storage and see the email address for your Google Account
<input type="checkbox"/>	BigQuery API ../auth/devstorage.read_only	Ver tus datos en Google Cloud Storage.
<input type="checkbox"/>	BigQuery API ../auth/devstorage.read_write	Administrar tus datos de Cloud Storage y ver la dirección de correo electrónico de tu Cuenta de Google

## Crear el Client ID y Client Secret

- Ve a **APIs y servicios** → **Credenciales** → **Crear credencial** → **ID de cliente de OAuth**.
- Completa los datos de la siguiente manera:

- **Tipo de aplicación:** Aplicación web
- **Nombre:** *Saturn Studio*
- **URIs de redirección:** <https://studio.rocketbot.com/>
- **URIs de redirección QA:** <https://qa-saturn.myrb.io/>

## ← Crear ID de cliente de OAuth

Un ID de cliente se usa con el fin de identificar una sola app para los servidores de OAuth de Google. Si la app se ejecuta en varias plataformas, cada una necesitará su propio ID de cliente. Consulta [Configura OAuth 2.0](#) para obtener más información. [Obtén más información](#) sobre los tipos de clientes de OAuth.

Tipo de aplicación \*

Aplicación web

Nombre \*

Saturn Studio

El nombre de tu cliente de OAuth 2.0. Este nombre solo se usa para identificar al cliente en la consola y no se mostrará a los usuarios finales.



Los dominios de los URI que agregues a continuación se incorporarán automáticamente a tu [pantalla de consentimiento de OAuth](#) como [dominios autorizados](#).

## Origenes autorizados de JavaScript ?

Para usar con solicitudes de un navegador

+ Agregar URI

## URIs de redireccionamiento autorizados ?

Para usar con solicitudes de un servidor web

URI 1 \*

https://studio.rocketbot.com

+ Agregar URI

Nota: La configuración puede tardar entre 5 minutos y algunas horas en aplicarse

Crear

Cancelar

- Al guardar, Google generará:
  - **Client ID**
  - **Client Secret**Cópielos y reservalos.

## Se creó el cliente de OAuth

Se puede acceder al ID de cliente desde la pestaña Clientes en Google Auth Platform.



El acceso OAuth está restringido a los [usuarios de prueba](#) que aparecen en la [pantalla de consentimiento de OAuth](#)

ID de cliente



ap



A partir de junio de 2025, ya no podrás ver ni descargar el secreto del cliente una vez que cierres este diálogo. Asegúrate de haber copiado o descargado la información que aparece a continuación y de haberla almacenado de forma segura.

Secreto del cliente



Fecha de creación

18 de julio de 2025, 11:58:56 GMT-3

Estado

✔ Habilitada

↓ Descargar JSON

Aceptar

## Cargar credenciales en Saturn Studio

1. Regresa al módulo **Google Meet** en Saturn Studio y selecciona para crear una nueva credencial.
2. Pega el **Client ID** y **Client Secret** obtenidos en los campos correspondientes.

3. Guarda la credencial y realiza la conexión.

☐ **Listo:** tu credencial avanzada quedará configurada correctamente para el uso completo del módulo Google Meet.

## ☐ **Notas importantes**

- **Usuarios externos (modo de prueba):** agrega los correos de los usuarios en la lista de “Usuarios de prueba”. De lo contrario, no podrán autorizar la app.
- **Interno:** solo disponible con cuentas de dominio empresarial (Google Workspace).
- **Scopes y APIs:** los *scopes* otorgan permisos, pero las *APIs* *habilitadas* son las que permiten ejecutar las acciones.
- **URIs de redirección:** deben coincidir exactamente con la configuración de Google Cloud.
- **Verificación:** si deseas publicar la app (modo producción) y usas *scopes sensibles*, Google podría solicitar verificación del dominio, logo y políticas de privacidad.

---

## [Saturn Studio – Credencial Odoo](#)



Las credenciales de **Odoo** permiten a Saturn Studio autenticarse contra una instancia de Odoo y ejecutar comandos del módulo (listar, obtener o crear registros en modelos).

Estas credenciales son obligatorias para utilizar cualquier acción del módulo Odoo.

## Descripción

La credencial de Odoo utiliza autenticación mediante **usuario y contraseña**, asociada a una **base de datos específica** de una instancia de Odoo accesible por URL.

## Campos requeridos

### Odoo URL

Dirección base de la instancia de Odoo a la que se desea conectar.

Debe ser accesible desde Saturn Studio y corresponder al servidor donde se encuentra alojado Odoo.

### Database

Nombre de la base de datos de Odoo contra la cual se realizará la autenticación.

Debe coincidir exactamente con el nombre configurado en la instancia de Odoo.

### Username

Usuario de Odoo que se utilizará para la conexión.

El usuario debe existir en la base de datos indicada y contar con permisos sobre los modelos que se utilizarán desde el módulo.

### Password

Contraseña correspondiente al usuario de Odoo especificado.

Se utiliza para validar la autenticación contra la instancia.

## Validación de credenciales

El botón **Check** permite verificar que:

- La URL de Odoo sea accesible
- La base de datos exista
- El usuario y la contraseña sean válidos

Si la validación es exitosa, la credencial puede guardarse y utilizarse en los comandos del módulo.

## Consideraciones

- El usuario configurado debe tener permisos adecuados sobre los modelos de Odoo que se vayan a consultar o modificar.
  - La base de datos debe estar activa y accesible desde la instancia indicada.
- 

## Saturn Studio – Credencial Notion



Las credenciales de **Notion** permiten a Saturn Studio autenticarse contra la API de Notion para ejecutar los comandos del módulo, como crear bases de datos, crear páginas, obtener información o listar contenido.

Estas credenciales son obligatorias para utilizar cualquier comando del módulo Notion.

### **Descripción**

La credencial de Notion utiliza un **Integration Token**, generado desde Notion, que autoriza a Saturn Studio a acceder a los espacios, páginas y bases de datos que hayan sido compartidos con la integración.

### **Campos requeridos**

#### **Notion Integrational Token**

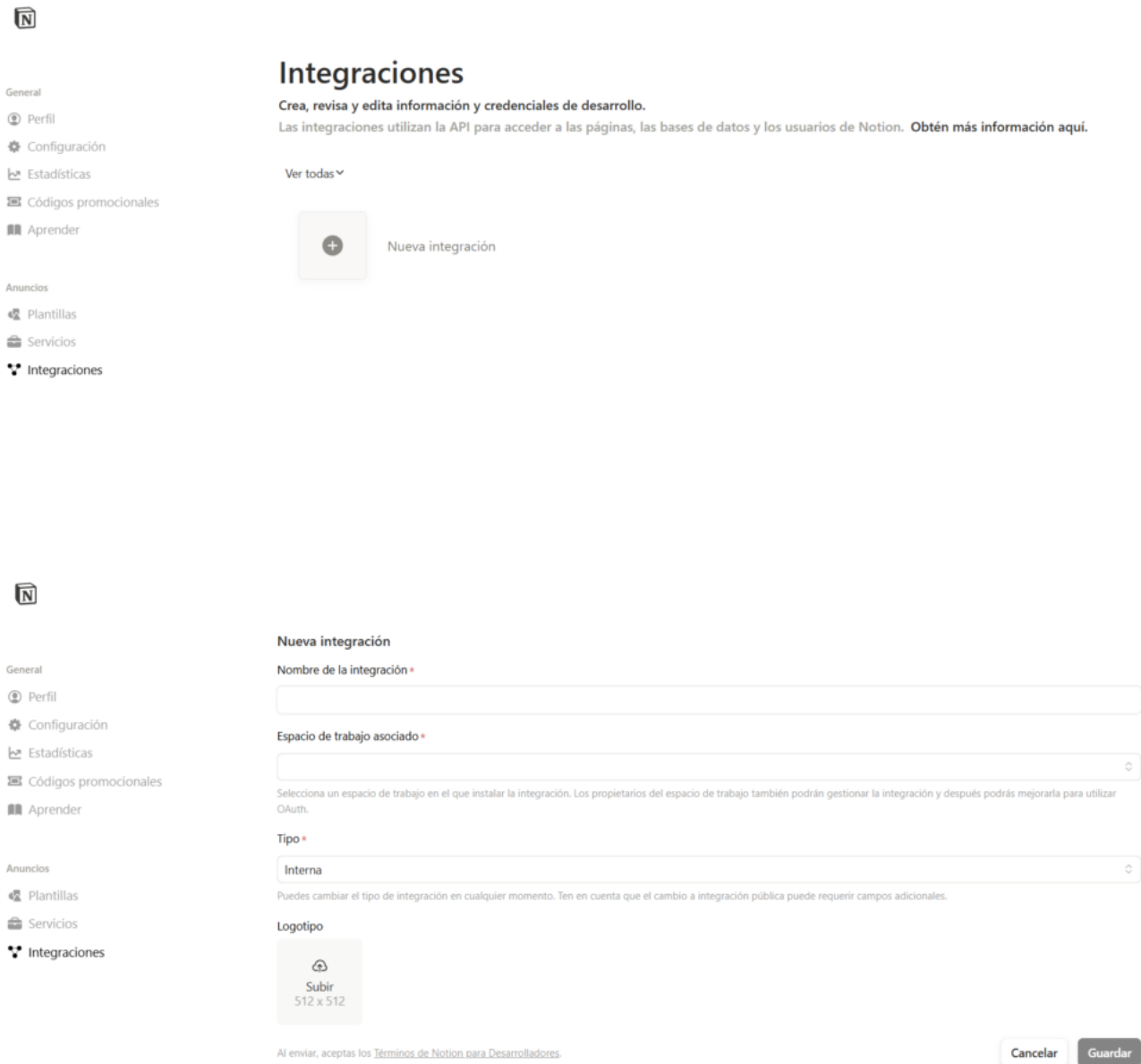
Token de autenticación generado desde Notion para una integración.

Este token identifica a la integración y define el nivel de acceso a los recursos de Notion que hayan sido compartidos explícitamente con ella.

# Obtención del Integrational Token en Notion

Para obtener el token necesario:

1. Acceder a la sección de integraciones de Notion.
2. Crear una nueva integración.
3. Copiar el **Internal Integration Token** generado por Notion.
4. Utilizar ese token en el campo correspondiente de la credencial.

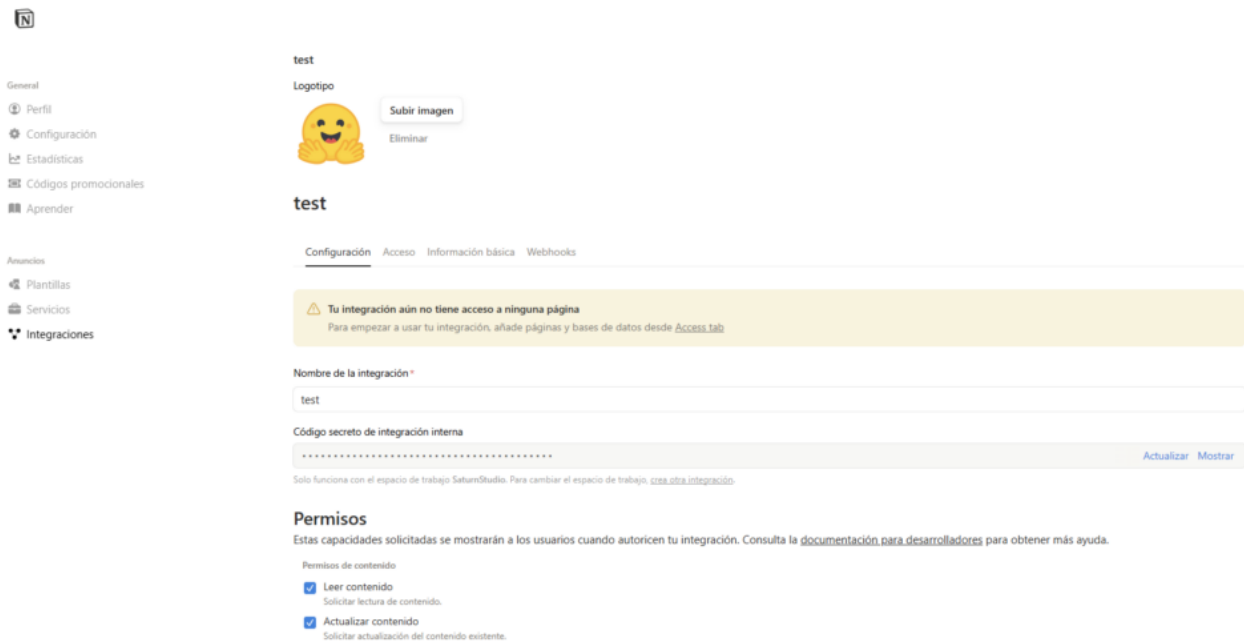
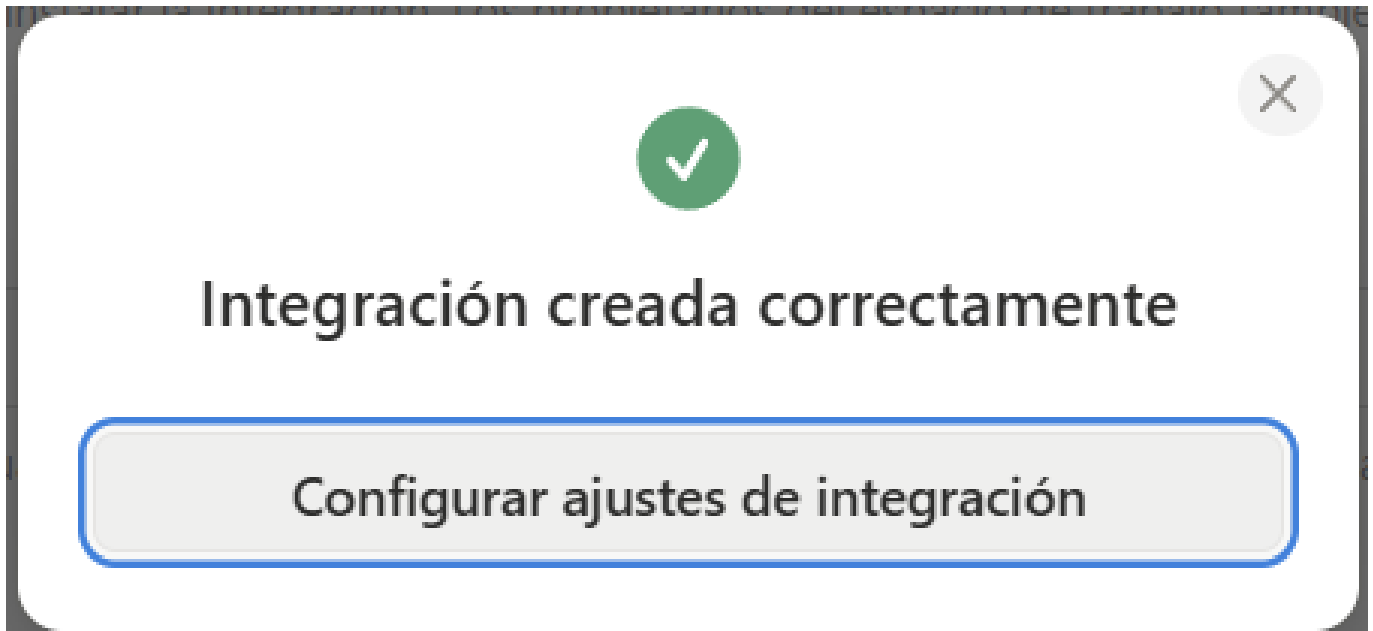


The image shows two screenshots of the Notion 'Integraciones' (Integrations) page. The top screenshot shows the main interface with a sidebar on the left and a central area titled 'Integraciones'. The sidebar includes sections for 'General' (Perfil, Configuración, Estadísticas, Códigos promocionales, Aprender) and 'Anuncios' (Plantillas, Servicios, Integraciones). The main area has a sub-header 'Integraciones' and a description: 'Crea, revisa y edita información y credenciales de desarrollo. Las integraciones utilizan la API para acceder a las páginas, las bases de datos y los usuarios de Notion. Obtén más información aquí.' Below this is a 'Ver todas' dropdown and a 'Nueva integración' button with a plus sign icon.

The bottom screenshot shows the 'Nueva integración' (New integration) form. It has the following fields and options:

- Nombre de la integración \***: A text input field.
- Espacio de trabajo asociado \***: A dropdown menu with a clear icon. Below it is a note: 'Selecciona un espacio de trabajo en el que instalar la integración. Los propietarios del espacio de trabajo también podrán gestionar la integración y después podrás mejorarla para utilizar OAuth.'
- Tipo \***: A dropdown menu with 'Interna' selected. Below it is a note: 'Puedes cambiar el tipo de integración en cualquier momento. Ten en cuenta que el cambio a integración pública puede requerir campos adicionales.'
- Logotipo**: A button labeled 'Subir' with a plus icon and the dimensions '512 x 512'.

At the bottom of the form, there is a link: 'Al enviar, aceptas los [Términos de Notion para Desarrolladores](#)'. At the bottom right, there are two buttons: 'Cancelar' and 'Guardar'.



La integración debe permanecer activa para que la credencial funcione correctamente.

## Permisos y acceso a contenido

- El Integration Token **no otorga acceso automático** a páginas ni bases de datos.
- Cada página o base de datos que se desee utilizar debe **agregarse manualmente a la integración** desde Notion.
- Para otorgar acceso, se debe ingresar a la página o base de datos en Notion y, desde el menú de opciones (•••), seleccionar **Add connections** y elegir la integración creada.
- Solo los recursos que hayan sido conectados explícitamente podrán ser utilizados por los comandos del módulo Notion.

## Validación de credenciales

El botón **Check** permite verificar que el token:

- Sea válido
- No esté revocado
- Corresponda a una integración activa

Si la validación es exitosa, la credencial puede guardarse y utilizarse en los comandos del módulo Notion.

## Consideraciones

- Se recomienda utilizar una integración dedicada para automatizaciones.
- Si el token es revocado o regenerado en Notion, la credencial deberá actualizarse.
- El acceso efectivo depende de los permisos otorgados a la integración dentro de Notion.