

# Saturn Studio – Credencial iLovePDF



**iLovePDF** permite convertir, comprimir, unir, dividir y editar PDFs. Este módulo conecta Saturn Studio con la **iLovePDF API** para automatizar esas tareas dentro de tus flujos.

## ¿Qué es este módulo?

El módulo se autentica con **Public Key** y **Secret Key** de iLovePDF. Con esas credenciales, Saturn Studio gestiona el flujo estándar de la API (Start → Upload → Process → Download).

La plataforma ofrece una cuenta gratuita con **250 archivos/mes** para pruebas y desarrollo.

## Cómo generar las credenciales de iLovePDF

### 1. Crear cuenta / Iniciar sesión

Regístrate o inicia sesión en el portal de desarrolladores para acceder a tu consola.

### 2. Acceder al panel (Developer Console)

Al registrarte tendrás un **Default Project** ya creado con su **par de claves** (Public Key + Secret Key). Desde la consola puedes **crear nuevos proyectos**; cada proyecto genera su propio par de claves.

### 3. Obtener las claves

En **API Keys** del proyecto copia tu **Public Key** y **Secret Key**. (La guía "Quick Start" indica obtenerlas desde la sección **API Keys** de la consola).

# Configurar la credencial en Saturn Studio

1. Abre el módulo **iLovePDF** en Saturn Studio.
2. Haz clic en **New** para crear una nueva credencial.
3. Completa los campos:

<b>Campo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Ejemplo</b>
Credential name	Nombre identificador de la credencial	ilovepdf-prod
Public Key	Clave pública del <b>proyecto</b> iLovePDF	project_public_key
Secret Key	Clave secreta asociada al proyecto	project_secret_key

4. Guarda la credencial. A partir de aquí podrás usar las acciones de iLovePDF (convertir, unir, dividir, comprimir, etc.) dentro de tus flujos.

## Notas útiles

- Si necesitas más volumen que el plan gratuito, puedes **aumentar el límite mensual** desde *Pricing*.
- La API dispone de librerías oficiales (PHP, .NET, Ruby, Node.js) que ya gestionan la firma JWT con **Public/Secret Key**.
- Guía oficial de [iLoveAPI – A PDF REST API for developers](#)