

# Saturn Studio – IA

## [Módulo de Inteligencia Artificial – Saturn Studio](#)

Este módulo permite interactuar con modelos de inteligencia artificial mediante agentes inteligentes configurables dentro de Saturn Studio.



---

## □ ¿Qué es este módulo?

El módulo **IA** ofrece una integración con modelos avanzados de lenguaje natural mediante un componente llamado “Agente IA”. Este agente permite enviar prompts personalizados, definir modelos específicos y utilizar herramientas externas para ejecutar tareas automatizadas.

---

## ⚙️ □ Comandos disponibles



### Agente IA

Un sistema autónomo diseñado para percibir su entorno, tomar decisiones racionales y ejecutar acciones.

Parámetro	Descripción
Credencial	Credencial del proveedor de IA (por ejemplo, OpenAI, Azure, etc.)
Modelo	Modelo de lenguaje que se desea utilizar

<b>Parámetro</b>	<b>Descripción</b>
Prompt de entrada	Texto de entrada que el agente utilizará para generar una respuesta
Herramientas	APIs u otras funciones disponibles para el agente (opcional)
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará la respuesta

---

## □ Ejemplo de uso

### 1. Agente IA

- Modelo: gpt-4
  - Prompt: "Resume este texto: {documento}"
  - Resultado asignado a: resumen
- 

## □ Requisitos

- Tener configurada una credencial válida para el proveedor de IA.
  - Disponer del modelo compatible deseado.
-

# Saturn Studio – Assets NOC

## [Assets NOC – Saturn Studio](#)

**Assets de NOC** son variables globales o de entorno que facilitan el paso de valores desde el orquestador al robot, optimizando la gestión de datos en las automatizaciones.



---

## □ ¿Qué es este módulo?

Este módulo permite gestionar variables (Assets) dentro del orquestador, ya sea de forma global o por instancia, para que puedan ser utilizadas y modificadas por los robots. Es útil para manejar configuraciones centralizadas y datos dinámicos.

---

## ⚙️ □ Comandos disponibles



### Obtener Asset Específico

Obtiene un asset específico utilizando su nombre.

Parámetro	Descripción
Credencial	Credencial del orquestador
Nombre de Asset	Nombre del asset a obtener
Token del proceso	Token del proceso (opcional para assets globales)
Key de instancia	Identificador único del proceso

<b>Parámetro</b>	<b>Descripción</b>
Asignar resultado a Variable	Nombre de variable donde se guardará el resultado



## Obtener Todos los Assets

Devuelve todos los assets disponibles en la cuenta conectada.

<b>Parámetro</b>	<b>Descripción</b>
Credencial	Credencial del orquestador
Asignar resultado a Variable	Variable donde se almacenará la lista de assets



## Agregar un Asset

Permite agregar un nuevo asset con nombre y valor.

<b>Parámetro</b>	<b>Descripción</b>
Credencial	Credencial del orquestador
Nombre de Asset	Nombre del asset a crear
Valor de Asset	Valor que tendrá el asset
Asignar resultado a Variable	Variable donde se almacena la confirmación



## Actualizar un Asset

Modifica el valor de un asset existente.

<b>Parámetro</b>	<b>Descripción</b>
Credencial	Credencial del orquestador
Nombre de Asset	Nombre del asset a modificar
Valor de Asset	Nuevo valor
Asignar resultado a Variable	Variable donde se almacena el resultado

---

## □ Ejemplo de uso

### 1. Obtener Asset Específico

Buscar el token de autenticación guardado como asset global.

### 2. Actualizar un Asset

Reemplazar un valor con datos procesados por el robot.

---

## □ Requisitos

Este módulo requiere una credencial válida del orquestador y permisos para acceder o modificar los Assets.

---

# Saturn Studio – Logic

Bloques que te permiten crear lógica condicional y de flujo en tus automatizaciones dentro de Saturn Studio.

---

# Saturn Studio – Módulo Webhooks

Módulo para manejo de Webhooks dentro de la plataforma de automatización. Permite recibir datos externos mediante solicitudes HTTP y responderlos automáticamente o tras ejecutar un robot.