

# ODBC

---

Utiliza Open DataBase Connectivity para conectarte y gestionar tu sistema de bases de datos.

Read this in other languages: [English](#), [Português](#), [Español](#)



## Como instalar este módulo

Para instalar el módulo en Rocketbot Studio, se puede hacer de dos formas:

1. Manual: **Descargar** el archivo .zip y descomprimirlo en la carpeta modules. El nombre de la carpeta debe ser el mismo al del módulo y dentro debe tener los siguientes archivos y carpetas: `_init_.py`, `package.json`, `docs`, `example` y `libs`. Si tiene abierta la aplicación, refresca el navegador para poder utilizar el nuevo modulo.
2. Automática: Al ingresar a Rocketbot Studio sobre el margen derecho encontrara la sección de **Addons**, seleccionar **Install Mods**, buscar el modulo deseado y presionar install.

## Como usar este módulo

Para utilizar este módulo, debe tener el controlador correspondiente de su sistema de administración de base de datos.

## Descripción de los comandos

### Listar drivers odbc

Retorna una lista con todos los drivers odbc

Parámetros	Descripción	ejemplo
Filter	Palabra para aplciar el filtro	Access

<b>Parámetros</b>	<b>Descripción</b>	<b>ejemplo</b>
Asignar resultado a variable	Variable donde guardar el resultado.	Variable

## Conectarse a Base de Datos

Comando para conectarse a una base de datos desde driver odbc

<b>Parámetros</b>	<b>Descripción</b>	<b>ejemplo</b>
Seleccione el driver		
Parámetros	Datos para la conexión.	SERVER=localhost;PORT=1433;DATABASE=mi_db

## Ejecutar query

Ejecuta query en la base de datos conectada

<b>Parámetros</b>	<b>Descripción</b>	<b>ejemplo</b>
Query	Query que se desea ejecutar.	select * from tabla
Parametros	Parametros necesarios, si es que son requeridos.	300,'test'
Asignar resultado a variable	Variable donde guardar el resultado.	Variable

## Cerrar conexión

Cierra la conexión de odbc

<b>Parámetros</b>	<b>Descripción</b>	<b>ejemplo</b>
-------------------	--------------------	----------------