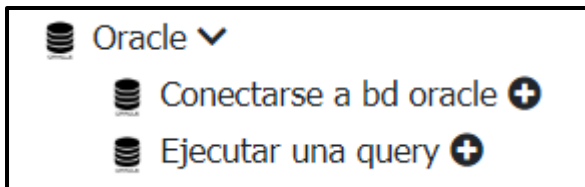


# MÓDULO SQL ORACLE

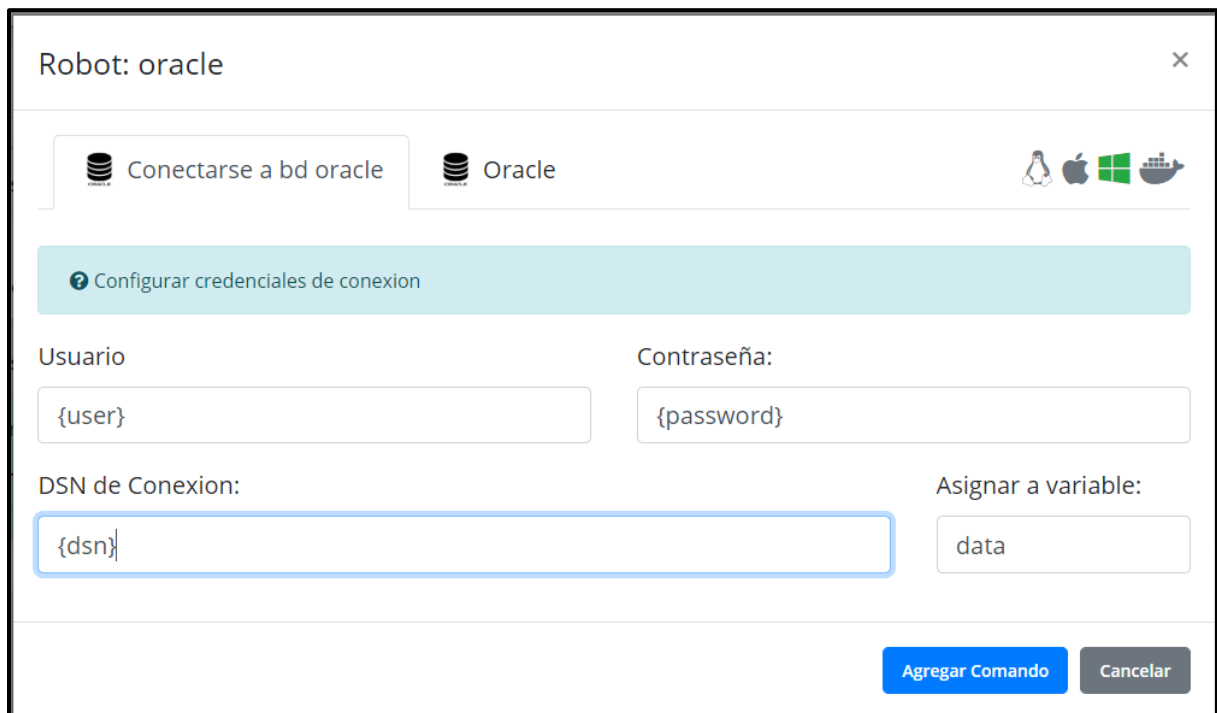
Este módulo permite conectarse a la Base de datos SQL ORACLE y poder realizar consultas SQL (Select, Insert, Update y Delete).

1. Ir al menú “**Mods**” y abrir el módulo “**Oracle**”.



2. Primero se debe hacer la conexión a la Base de datos, para eso abriremos el submódulo “**Conectarse a bd oracle**”, debemos poner los datos de conexión.

**\*\*DSN es el *nombre de fuente de datos* muchas veces compuesto del servidor seguido del nombre de servicio separado por un / ej: *localhost/orcl***

A screenshot of a window titled 'Robot: oracle'. At the top, there is a tab labeled 'Conectarse a bd oracle' and a button labeled 'Oracle'. Below this is a light blue bar with a question mark icon and the text 'Configurar credenciales de conexion'. The main area contains four input fields: 'Usuario' with placeholder '{user}', 'Contraseña:' with placeholder '{password}', 'DSN de Conexion:' with placeholder '{dsn}', and 'Asignar a variable:' with placeholder 'data'. At the bottom right, there are two buttons: 'Agregar Comando' (blue) and 'Cancelar' (grey).

3. Una vez conectada la BD, podemos realizar las consultas, abriremos el submódulo “**Consulta a SQLSever**”.

The screenshot shows a window titled "Robot: oracle" with a close button (X) in the top right corner. Inside the window, there are two tabs: "Ejecutar una query" (selected) and "Oracle". The "Ejecutar una query" tab contains a light blue bar with a question mark icon and the text "Ejecuta una query hacia la bd oracle". Below this, there is a "Query:" label followed by a text input field containing "select \* from factura". Underneath, there is an "Asignar resultado a variable:" label followed by a text input field containing "data". At the bottom right of the window, there are two buttons: "Agregar Comando" (blue) and "Cancelar" (gray).

\*\* el nombre de la variable debe ir sin llaves {}

\*\*En “**Consulta SQL**” pondremos la consulta a realizar y en “**Asignar a variable**”, el nombre de la variable donde retornaremos el resultado, quedando así:

Nombre de variable	Datos de variable
data	[[[1, 'CHILE'], [2, 'SANTANDER'], [3, 'BCI'], [4, 'CORP BANCA'], [5, 'BBVA'], [6, 'SCOTIBANK'], [7, 'SECURITY'], [8, 'ITAU']]]