

# **Diplomatura en Python**

## **Nivel avanzado**

Entrega final

Integrante: Adrián Falasca.

Aplicación sobre Lógica proposicional:

La aplicación crea una base de datos y una tabla a partir de la cual se va a poder registrar información sobre conectores lógicos (disyunción, conjunción, condicional, bicondicional y negación) y algunos conceptos como tablas de verdad, variables proposicionales, tautología, contradicción y contingencia.

Luego podrá acceder a esa información guardada en una base de datos para consultarla, modificarla y/o borrarla por medio de botones mostrándola en una tabla. Y también el menú consta de tres opciones: una para borrar los campos, otra para salir de la aplicación y otra para visualizar los registros en pantalla.