

**LABORATORIO**

## Tiempo Estimado

5-10 minutos

## Nivel de Dificultad

Muy fácil

## Objetivos

- Familiarizarse con la función de `print()` y sus capacidades de formato.
- Experimentar con el código de Python.

## Escenario

Modifica la primera línea de código en el editor, utilizando las palabras clave `sep` y `end`, para que coincida con el resultado esperado. Recuerda, utilizar dos funciones `print()`.

No cambies nada en la segunda invocación de `print()`.

The screenshot displays the Python Institute Sandbox interface. At the top, it shows the Python Institute logo and the title '2.1.1.18 LABORATORIO: La función print()'. Below the title, there are progress bars for 'MODULE (27%)' and 'SECTION (90%)'. The interface is divided into three main sections: 'Objetivos', 'Escenario', and 'Salida Esperada'. The 'Objetivos' section lists two goals: familiarizing with the `print()` function and its formatting capabilities, and experimenting with Python code. The 'Escenario' section provides instructions on modifying the first line of code in the editor using `sep` and `end` keywords to match the expected output, and reminds the user to use two `print()` functions. The 'Salida Esperada' section shows the expected output: 'Fundamentos\*\*\*Programación\*\*\*en...Python'. On the right side, there is a code editor with the following code:

```
1 # Nombre: Eder Gael Saldaña Galván
2 # Fecha: 18 de Septiembre del 2023
3 # Descripción:
4 # Laboratorio: 2.1.1.18
5
6 print("Fundamentos", "Programación", "en", sep="***", end="...")
7 print("Python")
8
```

Below the code editor is a console window showing the output: 'Fundamentos\*\*\*Programación\*\*\*en...Python'. At the bottom of the interface, there are 'Prev' and 'Next' buttons and a lightbulb icon.

## Salida Esperada

Fundamentos\*\*\*Programación\*\*\*en...Python