

# Cristopher López Jiménez

The screenshot shows the Edube Interactive Python lab interface. The browser tabs include WhatsApp, SIGA - UTNG, Course: Programación de Redes, and Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB. The URL is [edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funcion-print-2](https://edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funcion-print-2). The page title is "2.1.1.6 LABORATORIO: La función print()". The left sidebar contains the Python Institute logo and progress indicators for the module (10%) and section (33%). The main content area is divided into three sections: "Objetivos", "Escenario", and "Console".

**Objetivos**

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

**Escenario**

El comando `print()`, el cual es una de las directivas más sencillas de Python, simplemente imprime una línea de texto en la pantalla.

En tu primer laboratorio:

- Utiliza la función `print()` para imprimir la línea "¡Hola, Mundo!" en la pantalla.
- Una vez hecho esto, utiliza la función `print()` nuevamente, pero esta vez imprime tu nombre.
- Elimina las comillas dobles y ejecuta el código. Observa la reacción de Python. ¿Qué tipo de error se produce?
- Luego, elimina los paréntesis, vuelve a poner las comillas dobles y vuelve a ejecutar el código. ¿Qué tipo de error se produce esta vez?
- Experimenta tanto como puedas. Cambia las comillas dobles a comillas simples, utiliza múltiples funciones `print()` en la misma línea y luego en líneas diferentes. Observa que es lo que ocurre.

**Console**

```
Nombre:Cristopher Lopez Jimenez
Fecha: 18/09/23
print ("¡Hola, Mundo!")
print ("cristopher")
```

¡Hola, Mundo!  
¡Hola, Mundo!  
crsitpher

Prev Next

The screenshot shows the Edube Interactive Python lab interface. The browser tabs include WhatsApp, SIGA - UTNG, Course: Programación de Redes, and Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB. The URL is [edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funcion-print-2](https://edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funcion-print-2). The page title is "2.1.1.6 LABORATORIO: La función print()". The left sidebar contains the Python Institute logo and progress indicators for the module (10%) and section (33%). The main content area is divided into three sections: "Objetivos", "Escenario", and "Console".

**Objetivos**

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

**Escenario**

El comando `print()`, el cual es una de las directivas más sencillas de Python, simplemente imprime una línea de texto en la pantalla.

En tu primer laboratorio:

- Utiliza la función `print()` para imprimir la línea "¡Hola, Mundo!" en la pantalla.
- Una vez hecho esto, utiliza la función `print()` nuevamente, pero esta vez imprime tu nombre.
- Elimina las comillas dobles y ejecuta el código. Observa la reacción de Python. ¿Qué tipo de error se produce?
- Luego, elimina los paréntesis, vuelve a poner las comillas dobles y vuelve a ejecutar el código. ¿Qué tipo de error se produce esta vez?
- Experimenta tanto como puedas. Cambia las comillas dobles a comillas simples, utiliza múltiples funciones `print()` en la misma línea y luego en líneas diferentes. Observa que es lo que ocurre.

**Console**

```
Nombre:Cristopher Lopez Jimenez
Fecha: 18/09/23
...
print (¡Hola, Mundo!)
print (cristopher)
```

File "main.py", line 5  
print (¡Hola, Mundo!)  
^  
SyntaxError: invalid character in identifier

Prev Next

(2) WhatsApp x SIGA - UTNG x Course: Programación de Red... x Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB x +

edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funci-oacute-n-print-2

**PYTHON INSTITUTE**  
Open Education & Development Group

2.1.1.6 LABORATORIO: La función print() »

MODULE (10%) SECTION (33%)

**Sandbox**

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

### Escenario

El comando `print()`, el cual es una de las directivas más sencillas de Python, simplemente imprime una línea de texto en la pantalla.

En tu primer laboratorio:

- Utiliza la función `print()` para imprimir la línea `"¡Hola, Mundo!"` en la pantalla.
- Una vez hecho esto, utiliza la función `print()` nuevamente, pero esta vez imprime tu nombre.
- Elimina las comillas dobles y ejecuta el código. Observa la reacción de Python. ¿Qué tipo de error se produce?
- Luego, elimina los paréntesis, vuelve a poner las comillas dobles y vuelve a ejecutar el código. ¿Qué tipo de error se produce esta vez?
- Experimenta tanto como puedas. Cambia las comillas dobles a comillas simples, utiliza múltiples funciones `print()` en la misma línea y luego en líneas diferentes. Observa que es lo que ocurre.

```
1 """
2 Nombre:Cristopher Lopez Jimenez
3 fecha: 18/09/23
4 ...
5 print "¡Hola, Mundo!"
6 print "Cristopher"
```

**Console >\_**

File "main.py", line 5  
print "¡Hola, Mundo!"  
^  
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print("¡Hola, Mundo!")?

Prev Next

Menú Edube Interactive :: 2... imprimir.py - progra... |root@linux21: /hom... Sin título 1 - LibreOffi... 11:06

(2) WhatsApp x SIGA - UTNG x Course: Programación de Red... x Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB x +

edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funci-oacute-n-print-2

**PYTHON INSTITUTE**  
Open Education & Development Group

2.1.1.6 LABORATORIO: La función print() »

MODULE (10%) SECTION (33%)

**Sandbox**

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

### Escenario

El comando `print()`, el cual es una de las directivas más sencillas de Python, simplemente imprime una línea de texto en la pantalla.

En tu primer laboratorio:

- Utiliza la función `print()` para imprimir la línea `"¡Hola, Mundo!"` en la pantalla.
- Una vez hecho esto, utiliza la función `print()` nuevamente, pero esta vez imprime tu nombre.
- Elimina las comillas dobles y ejecuta el código. Observa la reacción de Python. ¿Qué tipo de error se produce?
- Luego, elimina los paréntesis, vuelve a poner las comillas dobles y vuelve a ejecutar el código. ¿Qué tipo de error se produce esta vez?
- Experimenta tanto como puedas. Cambia las comillas dobles a comillas simples, utiliza múltiples funciones `print()` en la misma línea y luego en líneas diferentes. Observa que es lo que ocurre.

```
1 print 'cristopher' print 'agosto'
2 print "ayer" + "hoy"
```

**Console >\_**

File "main.py", line 1  
print 'cristopher' print 'agosto'  
^  
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print('cristopher' print 'ago:

Prev Next

Menú Edube Interactive :: 2... imprimir.py - progra... |root@linux21: /hom... Sin título 1 - LibreOffi... 11:09