



# PROGRAMACIÓN WEB

[Página Principal](#) / [Cursos](#) / [Programación Web](#) / [Semana 4: Funciones, Módulos e Introducción a git](#)  
/ [Cuestionario Semanal 4: Funciones & git](#)

### Navegación por el cuestionario

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

[Mostrar una página cada vez](#)

[Finalizar revisión](#)

Comenzado el	martes, 16 de mayo de 2023, 12:15
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 16 de mayo de 2023, 12:18
Tiempo empleado	2 minutos 46 segundos
Calificación	9,50 de 10,00 (95%)

### PREGUNTA 1

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la palabra reservada que se utiliza para definir una función?

- ☒ a. def
- ☐ b. func
- ☐ c. function

**PREGUNTA 2**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál debería ser la instrucción correcta para ejecutar la siguiente función?

```
def saludo(nombre):  
    print(f"Hola {nombre}")
```

- ☐ a. saludo()
- ☐ b. saludo
- ☒ c. saludo("Ana")
- ☐ d. saludo("Ana", "Maria")

**PREGUNTA 3**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Definir una función hará que se ejecute el código definido dentro de la misma cuando se ejecute el programa principal.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

**PREGUNTA 4**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una las definiciones con los tipos de parámetros

Se crea una lista dinámica de argumentos, un tipo tupla, definiendo el parámetro con un asterisco, para recibir los parámetros indeterminados por posición

Argumentos indeterminados por posición

Se crea un diccionario dinámico de argumentos definiendo el parámetro con dos asteriscos

Argumentos indeterminados por nombre

Cuando se asignan valores por defecto a los parámetros de la función

Parámetros por defecto

Cuando se envían argumentos a una función, estos se reciben por orden en los parámetros definidos

Por posición

## PREGUNTA 5

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En Python cuando el programador no especifica un valor de retorno la función devuelve el valor None (nada).

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

## PREGUNTA 6

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Complete la definición con los elementos que corresponden para que retorne el resultado de la suma de dos valores

suma(param1, param2):

    resultado = param1 + param2

resultado

## PREGUNTA 7

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Las tres secciones principales de un proyecto de Git son: Directorio de trabajo (working directory), Area de preparación (staging area) y el Repositorio (repository).

- ☒ a. Verdadero
- ☐ b. Depende de la versión
- ☐ c. Falso

## PREGUNTA 8

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En el \_\_\_\_\_ se almacena información acerca de lo que va a ir en tu próxima revisión (commit).

- ☒ a. Area de Preparación
- ☐ b. Directorio Git
- ☐ c. Repositorio
- ☐ d. Directorio de Trabajo

## PREGUNTA 9

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para añadir contenido al área de preparación (staging area), utilizo el siguiente comando

- ☒ a. git add
- ☐ b. git push
- ☐ c. git content
- ☐ d. git remove

## PREGUNTA 10

Finalizado

Se puntúa 0,50 sobre 1,00

Un repositorio de Git es un almacenamiento  de tu proyecto. Te permite guardar  a las que puedes acceder cuando lo necesites

Ir a...

