

Dada la siguiente función y su respectivo llamado a su ejecución, ¿cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas? `function saludar(persona) { var saludo = "Buen dia " + persona; return saludo`

[REPORTAR ERROR](#)

### Tus respuestas

- ✔  La variable "saludo" es innecesaria, podría programarse esta función prescindiendo de ella.
- ✔  A la función no se le provee un argumento, lo cual es un error en la lógica del programa.
- ✘  A la función no se le provee un argumento, debido a que este resulta ser opcional.
- ✘  La variable saludo es una variable de ámbito global.

### Respuestas correctas

- ✔ La variable "saludo" es innecesaria, podría programarse esta función prescindiendo de ella.
- ✔ A la función no se le provee un argumento, lo cual es un error en la lógica del programa.

### Explicación

Si no se les provee los argumentos a cada parámetro, se generarán distintos tipos de errores, dependiendo del lenguaje de programación. Por ejemplo, en JavaScript saldrá un error del tipo: "undefined". Por otra parte, no siempre es necesario guardar el valor de retorno en una variable local.