✓ 200 XP

## Prueba de conocimientos

5 minutos

"Tabulador".

$\bigcup$	GitHub Copilot usa solicitudes, texto de lenguaje natural que usted escribe, y proporciona sugerencias basadas en lo que escriba.
	✓ ¡Correcto! Entrenado en miles de millones de líneas de código, GitHub Copilot convierte las solicitudes de lenguaje natural en sugerencias de codificación en docenas de idiomas.
	GitHub Copilot usa luces, que usted escribe, y proporciona sugerencias basadas en lo que escriba.
	GitHub Copilot usa lenguaje de radio, que usted escribe, y proporciona sugerencias basadas en lo que escriba.
Έs	GitHub Copilot gratuito? *
	Sí, es gratis para todos.
$\subset$	No, es un servicio que puede registrarse para que los alumnos lo usen de forma gratuita, pero actualmente cuesta 10 dólares al mes.
	✓ GitHub Copilot es gratuito para estudiantes verificados, profesores y quienes mantienen proyectos de código abierto populares.
	No es gratuito, aunque sea estudiante o profesor.
_ ¿Có	mo puede aceptar las sugerencias de GitHub Copilot? *

	Presione la tecla "F1".
	Presione la tecla "F4".
4. Iden	tifique qué instrucción es válida y seleccione la respuesta correcta: *
	Una solicitud, que es nuestra salida, es una colección de canciones que indican a nuestro copiloto lo que se vaya a generar.
	Una solicitud, que sería nuestra entrada, es una colección de instrucciones o directrices que indican a nuestro copiloto qué generar.
,	✓ Una solicitud es fundamental para producir respuestas específicas de Copilot. La solicitud podría ser un comentario que oriente a Copilot para que genere código por usted o escribir código para que Copilot lo autocomplete.
	Una solicitud, que es nuestro documento, es una colección de portátiles que indican a nuestro Copilot lo que se vaya a generar.
5. ¿De	qué depende la calidad de la salida de GitHub Copilot? *
	Su editor de código.
	Cómo de bien se instalaron las extensiones.
	Como de Dien se instalator las extensiones.
	lo bien que diseñó el aviso.
	lo bien que diseñó el aviso.  ✓ Diseñar una consulta de forma eficaz es, por lo tanto, fundamental para garantizar