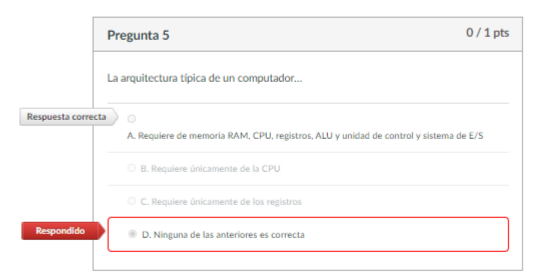
	Pregunta 1 1 / 1 pts
	Un programa informático
	A. Siempre se realiza con lenguajes de bajo nivel
	B. No puede utilizar instrucciones lógicas
¡Correcto!	C. Se puede considerar como una receta para resolver un problema determinado
	D. Ninguna de las anteriores es correcta

	Pregunta 2	1 / 1 pts
	Un algoritmo	
	A. Es lo mismo que un programa informático	
	B. No se utiliza en soluciones informáticas	
	C. Únicamente es un término matemático	
¡Correcto!	D. Ninguna de las anteriores es correcta	

	Pregunta 3	1 / 1 pts
	Para ejecutar un programa informático	
¡Correcto!	A. Es necesario disponer de un código que pueda entender el procesador	
	B. Se puede ejecutar un lenguaje de alto nivel	
	C. Es necesario escribirlo en lenguaje de bajo nivel	
	D. Ninguna de las anteriores es correcta	

	Pregunta 4	1 / 1 pts
	Para que un programa informático pueda ser ejecutado	
	A. Es necesario que esté almacenado en el disco duro	
	B. Debe ser cargado en memoria ROM	
	C. Debe ser cargado en la ALU	
¡Correcto!	D. Debe ser cargado en la memoria RAM	



	Pregunta 6	1 / 1 pts
	El nivel de abstracción de un lenguaje de programación	
	A. No se suele utilizar	
¡Correcto!	B. Suele indicar lo cercano que está al lenguaje humano	
	C. Se suele relacionar con el rendimiento del lenguaje	
	D. Ninguna de las anteriores es correcta	

	Pregunta 7	1 / 1 pts
	Los lenguajes de programación de alto nivel	
	A. Tienen un nivel de atracción bajo	
	B. Pueden ser ejecutado directamente en la CPU	
	C. Se trata de lenguajes declarativos	
¡Correcto!	D. Tienen un alto nivel de abstracción	

Pregunta 8	1 / 1 pts
El paradigma de programación declarativo	
○ A. No existe	
B. Se utiliza más que lenguajes de alto nivel	
C. Es más utilizado que el paradigma imperativo	
D. Ninguna de las anteriores es correcta	

	Pregunta 9	1 / 1 pts
	La programación funcional	
¡Correcto!	A. Pertenece al paradigma declarativo	
	B. Pertenece al paradigma imperativo	
	C. No se utiliza en la actualidad	
	D. Ninguna de las anteriores es correcta	

¡Correcto!

	Pregunta 10	1/1 pt
	La programación orientada a objetos	
	A. Pertenece al paradigma declarativo	
	B. Pertenece al paradigma procedimental	
¡Correcto!	C. Se engloba dentro del paradigma imperativo	
	D. Ninguna de las anteriores es correcta	