<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>BACK END 2021</u> / <u>Unidad 3</u> / <u>Ejercicio Obligatorio: POO III</u>

Estado Finalizado en Tiempo empleado Puntos	lunes, 12 de julio de 2021, 18:27 Finalizado lunes, 12 de julio de 2021, 18:28 1 minutos 41 segundos 5,00/6,00 6,67 de 8,00 (83%)
Pregunta 1 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	Un objeto se define inicialmente indicando: Seleccione una:
	Respuesta correcta La respuesta correcta es: Qué propiedades y funcionalidades tiene
Pregunta 2 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	El proceso que consiste en generar un ejemplar de una clase se lo llama: Seleccione una: a. clonar b. invocar c. instanciar ✔ Respuesta correcta
	Respuesta correcta La respuesta correcta es: instanciar
Pregunta 3 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	Un constructor de clase se define con: Seleccione una: a. construct{} bconstruct() ✓ Respuesta correcta cconstruct() d. construct[]
	Respuesta correcta La respuesta correcta es:construct()
Pregunta 4 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	Para instanciar una clase, cuál de las siguientes expresiones es correcta: Seleccione una: a. \$cliente1 = trow construct("Pepe", 1); b. \$cliente1 = new cliente{"Pepe", 1}; c. \$cliente1 : new cliente("Pepe", 1); Respuesta correcta
	Respuesta correcta

7/2021	La respuesta correcta es: \$cli	Ejercicio Obligatorio: POO III: Reente1 = new cliente("Pepe", 1);	evisión del intento	
Pregunta 5 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	Si ves la palabra Extends en p Seleccione una: a. una abstracción de clase b. una herencia de clase c. una sobrecarga de clase	se ✓ Respuesta correcta		
	Respuesta correcta La respuesta correcta es: una	herencia de clase		
Pregunta 6 Incorrecta Puntúa 0,00 sobre 1,00	El modificador protected: Seleccione una: a. hace oculto el atributo b. hace público el atributo c. hace privado el atributo d. hace privado el atributo			
	Respuesta incorrecta. La respuesta correcta es: hace	e público el atributo solamente dentr	o de la clase	
Actividad obliq	atoria	Ir a	\$	Contenidos teóricos ▶

Descargar la app para dispositivos móviles