2020-PL-1.Introducción

Puntos totales 0/16



Please submit feedback regarding the course you have just completed, including feedback on course structure, content, and instructor.

0 de 3 puntos

×	Grupo (51M,52M,53T,ADE,MI) *	/1
а		×
×	Número de Matricula (sólo dígitos!) *	/1
а		×
×	Nombre *	/1
а		×

0 de 4 puntos

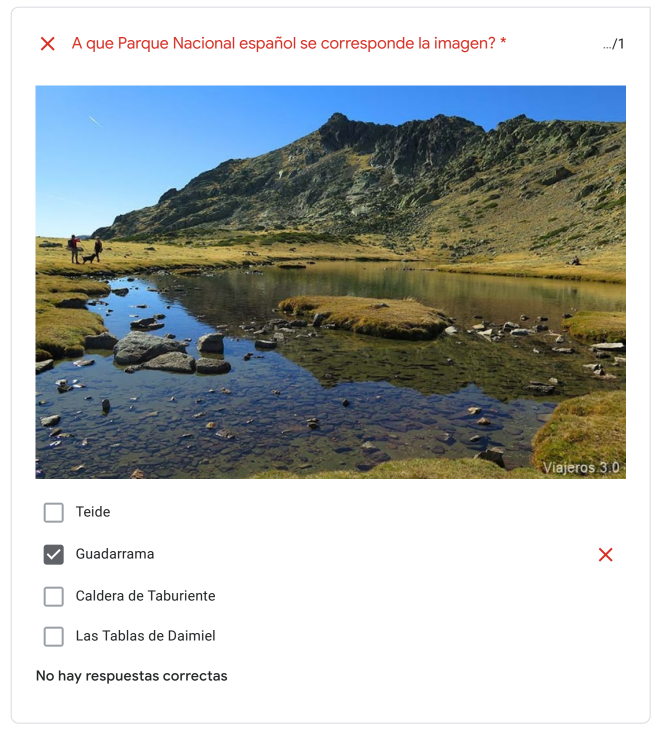
!

➤ Esta asignatura se llama: */1
Traductores de Lenguajes
Lenguajes e Interpretes
Compiladores
✓ Procesadores de Lenguajes ×
No hay respuestas correctas
Un Interprete es un compilador que se escribe en el mismo lenguaje que/1 interpreta *
Verdadero
Falso
No hay respuestas correctas
Dentro del Compilador, el Procesador de Lenguaje se corresponde con la/1 fase de: *
Preparación
Preprocesamiento
✓ Análisis
Síntesis

No hay respuestas correctas

X Los módulos principales del Procesador de Lenguajes son: *	/1			
Analizador Léxico, Sintáctico y Semántico	×			
Analizador Morfológico-Sintáctico y Semántico				
Generador de Código Intermedio, Final y Optimizador				
Analizador Léxico, Sintáctico y Generador de Código Intermedio				
No hay respuestas correctas				

0 de 1 puntos



0 de 4 puntos

X La cadena "HOLA2021" es una cadena válida para el alfabeto formado .../1 por las letras mayúsculas del abecedario *



X

Falso

No hay respuestas correctas

X El conjunto de números hexadecimales de 3 digitos es un lenguaje válido .../1 para el alfabeto: *

{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}

X

{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F}

{0,1,2,3,4,5,6}

{1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E}

No hay respuestas correctas

X Cual de los siguientes conjuntos de reglas puede ser parte de una gramática regular por la derecha (tipo 3): *

.../1

B --> 1C - C-->2 3

X

B --> A C - A--> 3 - C-->2 3

B --> 2 C - A--> 3 - C-->1

R> Y - Y> 2
No hay respuestas correctas

X Esta regla no puede ser parte de una G.Regular: A>1 A 2 *	/1
Verdadero	×
Falso	
No hay respuestas correctas	

0 de 1 puntos

X Estas imagenes son de la ciudad de ...

.../1

X



- Lisboa
- San Francisco
- Madrid
- Berlin

No hay respuestas correctas

0 de 2 puntos

E

ya queda poco ...

X Toda Gramática Regular es también una gramática Independiente del Contexto *	/1
Verdadero	
Falso	×
No hay respuestas correctas	
X Usaremos Gramáticas de Tipo3 para An. Léxico y de Tipo2 para An. Sintáctico *	/1
Verdadero	X
Falso	
No hay respuestas correctas	
Y para terminar: 0 de 1 p	ountos
X Voy a aprobar esta asignatura! *	/1
Verdadero	×
Falso	
No hay respuestas correctas	

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. - <u>Términos del Servicio</u> - <u>Política de Privacidad</u>

Google Formularios