

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

a

✗

✗ Número de Matricula (sólo dígitos!) *

.../1

a

✗

✗ Nombre *

.../1

a

✗

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 interpreta *

.../1

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

✗

No hay respuestas correctas

✗ Dentro del Compilador, el Procesador de Lenguaje se corresponde con la fase de: *

.../1

- ☐ Preparación
- ☐ Preprocesamiento
- ☒ Análisis
- ☐ Síntesis

✗



No hay respuestas correctas

✗ 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



✗ A que Parque Nacional español se corresponde la imagen? *

.../1



- ☐ Teide
- ☒ Guadarrama
- ☐ Caldera de Taburiente
- ☐ Las Tablas de Daimiel

✗

No hay respuestas correctas

0 de 4 puntos



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

☒ Verdadero

✗

☐ Falso

No hay respuestas correctas

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

☒ {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}

✗

☐ {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

✗ Cual de los siguientes conjuntos de reglas puede ser parte de una gramática regular por la derecha (tipo 3): * .../1

☒ $B \rightarrow 1C$ - $C \rightarrow 23$

✗

☐ $B \rightarrow AC$ - $A \rightarrow 3$ - $C \rightarrow 23$

☐ $B \rightarrow 2C$ - $A \rightarrow 3$ - $C \rightarrow 1$



☐ $B \rightarrow A \wedge A \rightarrow B$

No hay respuestas correctas

✗ Esta regla no puede ser parte de una G.Regular: $A \rightarrow 1 A 2^*$.../1

☒ Verdadero

✗

☐ Falso

No hay respuestas correctas

0 de 1 puntos



✗ Estas imágenes son de la ciudad de ...

.../1



- ☐ Lisboa
- ☒ San Francisco
- ☐ Madrid
- ☐ Berlin

✗

No hay respuestas correctas



ya queda poco ...

0 de 2 puntos

✗ Toda Gramática Regular es también una gramática Independiente del Contexto * .../1

☐ Verdadero

☒ Falso

✗

No hay respuestas correctas

✗ Usaremos Gramáticas de Tipo3 para An. Léxico y de Tipo2 para An. Sintáctico * .../1

☒ Verdadero

☐ Falso

✗

No hay respuestas correctas

Y para terminar:

0 de 1 puntos

✗ Voy a aprobar esta asignatura! * .../1

☒ Verdadero

☐ Falso

✗

No hay respuestas correctas



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios

