

**Pregunta 1****1 / 1 pts**

Un programa informático...

**¡Correcto!**

- ☐ A. Siempre se realiza con lenguajes de bajo nivel
- ☐ B. No puede utilizar instrucciones lógicas
- ☒ 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...

**¡Correcto!**

- ☐ A. Es lo mismo que un programa informático
- ☐ B. No se utiliza en soluciones informáticas
- ☐ C. Únicamente es un término matemático
- ☒ 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
- ☒ D. Debe ser cargado en la memoria RAM

¡Correcto!

#### Pregunta 5

0 / 1 pts

La arquitectura típica de un computador...

Respuesta correcta

- ☐ A. Requiere de memoria RAM, CPU, registros, ALU y unidad de control y sistema de E/S
- ☐ B. Requiere únicamente de la CPU
- ☐ C. Requiere únicamente de los registros
- ☒ D. Ninguna de las anteriores es correcta

Respondido

#### Pregunta 6

1 / 1 pts

El nivel de abstracción de un lenguaje de programación...

- ☐ A. No se suele utilizar
- ☒ 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

¡Correcto!

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
- ☒ D. Tienen un alto nivel de abstracción

¡Correcto!

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

¡Correcto!

Pregunta 9

1 / 1 pts

La programación funcional...

- ☒ A. Pertenecen al paradigma declarativo
- ☐ B. Pertenecen al paradigma imperativo
- ☐ C. No se utiliza en la actualidad
- ☐ D. Ninguna de las anteriores es correcta

¡Correcto!

Pregunta 10

1 / 1 pts

La programación orientada a objetos...

- ☐ A. Pertenece al paradigma declarativo
- ☐ B. Pertenece al paradigma procedimental
- ☒ C. Se engloba dentro del paradigma imperativo
- ☐ D. Ninguna de las anteriores es correcta

¡Correcto!