

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [EDAT \(cursando\)](#) / [Arbol Binario](#)

Comenzado el miércoles, 15 de abril de 2020, 11:15
Estado Finalizado
Finalizado en miércoles, 15 de abril de 2020, 11:16
Tiempo empleado 1 minutos 31 segundos
Calificación **2,00** de 10,00 (**20%**)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 2,00
sobre 2,00

El nodo que permite ingresar a un Arbol Binario se llama:

Seleccione una:

- ☐ a. Nivel
- ☐ b. Hoja
- ☐ c. Nodo intermedio
- ☒ d. Raíz ✓

Respuesta correcta
La respuesta correcta es: Raíz

Pregunta 2

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 2,00

Si un nodo de un Arbol Binario NO tiene hijos se llama:

Seleccione una:

- ☒ a. Raíz ✗
- ☐ b. Nodo intermedio
- ☐ c. Hoja
- ☐ d. Nivel

Respuesta incorrecta.
La respuesta correcta es: Hoja

Pregunta 3

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 2,00

El nivel de la raíz de un árbol es:

Seleccione una:

- ☐ a. Cero
- ☐ b. Uno
- ☐ c. El de sus hijos + 1
- ☒ d. Ninguna de las respuestas anteriores ✗

Respuesta incorrecta.
La respuesta correcta es: Cero

Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 2,00

La altura de un árbol es:

Seleccione una:

- ☐ a. La distancia de la raíz a una hoja cualquiera
- ☐ b. La cantidad de hijos de la raíz
- ☐ c. La distancia de la raíz a la hoja más lejana
- ☒ d. Ninguna de las reapuestas anteriores ✖

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: La distancia de la raíz a la hoja más lejana

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,00
sobre 2,00

El recorrido de un árbol binario, en el cual se baja por izquierda, luego se visita al nodo, y luego se baja por derecha se llama:

Seleccione una:

- ☒ a. Preorden ✖
- ☐ b. Inorden
- ☐ c. Postorden
- ☐ d. Por niveles

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Inorden