21/5/2020 Arbol Binario

<u>Área personal</u> / Mis cursos	/	EDAT (cursando)	/	Arbol Binario
-----------------------------------	---	-----------------	---	----------------------

Estado Finalizado en Tiempo empleado	miércoles, 15 de abril de 2020, 11:15 Finalizado miércoles, 15 de abril de 2020, 11:16 1 minutos 31 segundos 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

21/5/2020 Arbol Binario

Pregunta 4	La altura de un árbol es:
Puntúa 0,00	Seleccione una:
sobre 2,00	○ a. La distancia de la raíz a una hoja cualquiera
	O 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	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:
Puntúa 0,00	Seleccione una:
sobre 2,00	a. Preorden X
	O b. Inorden
	○ c. Postorden
	O d. Por niveles
	Respuesta incorrecta.
	La respuesta correcta es: Inorden