

### GONZALO QUINTEROS M.



<u>Ir a Campus ></u>

Cerrar Sesión >

#### **← VOLVER A MIS CURSOS**

Mis cursos > 2024-2 ALGORITMIA Y ESTRUCTURA DE DATOS (11NF27) > Laboratorio 4 > Laboratorio 4 - Entrega

# 2024-2 ALGORITMIA Y ESTRUCTURA DE DATOS (11NF27)

## Laboratorio 4 - Entrega

## Estado de la entrega

# Estado de la entrega



Enviado para calificar

# Estado de la calificación



Calificado

### Fecha de entrega



sábado, 30 de noviembre de 2024, 10:05

### **Tiempo restante**



La tarea fue enviada 2 minutos 47 segundos antes de la fecha límite

#### Última modificación



sábado, 30 de noviembre de 2024, 10:02



## Archivos enviados



20181805\_LAB4\_P1.zip



20181805\_LAB4\_P2.zip

30 de noviembre de 2024, 09:08

30 de noviembre de 2024, 10:02



#### **▶** Comentarios (1)



#### **MONZON DURAND, JAVIER ALEXANDER**

mar, 17 de dic de 2024, 05:43

Pregunta 1 (10 puntos)

- a) Crea el árbol binario (4 puntos)
- b) Elabora una función que imprima las palabras del árbol siguiendo el recorrido en pre orden (6 puntos).

Pregunta 2 (10 puntos)

- 1. Desarrolle una función ingresa\_lote que permita insertar o actualizar un lote según sea casos. (3 puntos)
- 2. Desarrolle una función que muestre un reporte de stock en orden descendente, similar al ejemplo. Esta función debe ser totalmente iterativa en caso contrario no se considerará como válida su respuesta (7 puntos)

CALIFICACIÓN

P1 a): 4 / P1 b): 6

TOTAL P1: 10

P2 a): 3 / P2 b): 4

TOTAL P2: 7

NOTA FINAL:17

#### RETROALIMENTACIÓN

P1: Correcto.

P2: Va por buen camino, pero no realiza la impresión."

Agregar un comentario		
		//

**Guardar comentario** | Cancelar



PAIDEIA - Dirección de Tecnologías de Información (DTI) | 2024 2024 - PUCP - Derechos Reservados <u>Ver Condiciones</u>

Reportar abuso