

[← VOLVER A MIS CURSOS](#)[Mis cursos](#) > [2024-2 ALGORITMIA Y ESTRUCTURA DE DATOS \(1INF27\)](#) > [Laboratorio 4](#) > [Laboratorio 4 - Entrega](#)

## 2024-2 ALGORITMIA Y ESTRUCTURA DE DATOS (1INF27)

### 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](#)

30 de noviembre de 2024, 09:08



[20181805 LAB4 P2.zip](#)

30 de noviembre de 2024, 10:02



## Comentarios de la entrega

### ► 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](#)

## Resultado de la entrega

Calificación

17,00 / 20,00

Calificado sobre

martes, 17 de diciembre de  
2024, 05:43

Calificado por

MONZON DURAND, JAVIER ALEXANDER



ASISTENCIA DTI

[asistencia-dti@pucp.edu.pe](mailto:asistencia-dti@pucp.edu.pe)

[Manual de Usuario](#)

[Preguntas Frecuentes](#)

◀ Implementación

Ir a...



Laboratorio 4 - Enunciado ▶

