









CUESTIONARIO

Entrenamiento_primer_parcial

| Comenzado el | domingo, 19 de marzo de 2023, 20:53 |
|---------------|-------------------------------------|
| Estado | Finalizado |
| Finalizado en | domingo, 19 de marzo de 2023, 21:00 |
| Tiempo | 6 minutos 14 segundos |
| empleado | |
| Puntos | 7.50/12.00 |

Pregunta 1

Incorrecta

Se puntúa -0,50 sobre 1,00

Marcar pregunta

La complejidad temporal en el mejor de los casos...

Seleccione una:

Calificación 6,25 de 10,00 (**62,5**%)

- o a. ... es una función de la talla que tiene que estar definida para todos los posibles valores de ésta.
- b. ... es el tiempo que tarda el algoritmo en resolver la talla más pequeña que se le puede presentar.
- oc. Las demás opciones son verdaderas.

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Sobre la complejidad temporal de la siguiente función:

```
unsigned desperdicio (unsigned n) {

if (n<=1)
    return 0;

unsigned sum = desperdicio (n/2) + desperdicio (n/2) + desperdicio (n/2);

for (unsigned i=1; i<n-1; i++)</pre>
```

Navegación por el cuestionario



Mostrar una página cada vez

Finalizar revisión

?