3IT

11/60

### Prueba

rom

Fecha Inicio: 8/9/2025 16:49:57 Fecha Fin: 8/9/2025 16:52:26



Tiempo Total: 0 Horas 2 Minutos 29 Segundos

Percentil: 18%

Información Candidato Información Prueba Información Instancia

Id: 38 Nombre/ID: Prueba Tiempo Límite: 60 minutos

Nombre: rom Descripción: sdma,sd Tipo: TST

Email: ro.saezp@duocuc.cl

# Resumen por Categoría

Descripción		Resultado	Puntaje (Valor)
	<b>Programación</b> Resultado Categoría:		3.5/20

Puntaje > 66% 33% < Puntaje < 66% Puntaje < 33%

# **Resumen por Pregunta**

Descripción	Categoría	Nivel de Dificultad	Puntaje
1 Suma de números pares	Programación	Fácil	3.5 de 10

#### Descripción:

Escribe una función en Python que tome una lista de números enteros y retorne la suma de todos los números pares. Si no

hay números pares, debe retornar 0. Ejemplo: Input: [1, 2, 3, 4, 5, 6] Output: 12 (2+4+6) IMPORTANTE: La función debe llamarse 'suma\_pares' y recibir un parámetro llamado 'numeros'.

### Respuesta del candidato:

```
def suma_pares(numeros):
return sum(n for n in numeros if n % 2 == 0)
```

### 2.- Consulta de empleados por salario

Programación

Fácil

0 de 10

#### Descripción:

Escribe una consulta SQL que seleccione el nombre y salario de todos los empleados cuyo salario sea mayor a 3000. Ordena los resultados por salario de mayor a menor.

#### Respuesta del candidato:

SEELCT nombre, salario FROM empleados WHERE salario > 3000 ORDER BY salario DESC;

No Respondido

Parcialmente Correcto

Incorrecto

Correcto