

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
MÉTODOS NUMÉRICOS
INGENIERÍA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN



Nombre: Moisés Pineda

Fecha: 16/05/2025

Curso: GR1CC

Docente: Jonathan A. Zea

The screenshot shows the Cisco Academy Python course interface. The left sidebar displays the course outline with sections 4.2 through 4.7 completed. Section 4.8, 'Finalización del Módulo 4: Prueba del Módulo', is currently active. The main content area shows 'Pregunta 1' with the question: '¿Cuál de las siguientes líneas inicia correctamente una definición de función sin parámetros?'. Four options are provided: `def fun():` (selected), `function fun():`, `def fun:`, and `fun function():`.

The screenshot shows the same Cisco Academy Python course interface, but at 'Pregunta 10'. The question is: '¿Cuál de las siguientes líneas inicia correctamente una función utilizando dos parámetros, ambos con valores predeterminados de cero?'. Four options are provided: `def fun(a=b):`, `fun fun(a, b):`, `fun fun(a=0, b):`, and `def fun(a=0, b=0):` (selected).

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
MÉTODOS NUMÉRICOS
INGENIERÍA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN



Networking
cisco Academy

Python

Fundamentos de Python 1

Course Outline

Resources

Search course outline

4.2. Sección 2 - Cómo se comunican las funciones con su entorno7 / 7

4.3. Sección 3 - Devolviendo el resultado de una función10 / 10

4.4. Sección 4 - Alcances en Python5 / 5

4.5. Sección 5: Creación de funciones con multiples parámetros7 / 7

4.6. Sección 6 - Tuplas y diccionarios7 / 7

4.7. Sección 7 - Excepciones15 / 15

4.8. Finalización del Módulo 4: Prueba del Módulo

Fundamentos de Python 1 (PE1) Examen Final del Curso

Examen de certificación PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer

4.8. Finalización del Módulo 4: Prueba del Módulo

Pregunta 20

¿Cuál es la salida del siguiente código?

```
1 tup = (1, 2, 4, 8)
2 tup = tup[1:-1]
3 tup = tup[0]
4 print(tup)
5
```

☐ (2)

☐ 2

☐ (2, 1)

☐ el código es erroneo