

Ejercicio 01

Código en Python

En Markdown puedes poner código de cualquier lenguaje en una misma línea y en bloque:

```
import random
numero, intento = random.randint(1, 10), 0
while numero != intento:
    intento = int(input('¡Adivina un número del 1 al 10!'))
print('¡Acertaste!')
```

Pruebas: Calificaciones y CE

- **CE:** Criterio de Evaluación.
- **PM:** Puntuación Máxima.
- **PS10:** Puntuación Sobre 10.
- **RA:** Resultado de Aprendizaje.

Esto es un ejemplo de cómo hacer una prueba para la Unidad Didáctica 5 de Seguridad Informática siendo ésta su tabla CE-PM en la Programación Didáctica:

UNIDAD DIDÁCTICA 5 – RA5 (PM total: 150):

CE	RA5:a	RA5:b	RA5:c	RA5:d	RA5:e	RA5:f
PM	50	50	10	10	20	10

Opción 1 (ideal para pruebas de desarrollo)

Pregunta	CE	PM	PS10
1	RA5:a	50	3.3
2	RA5:b	50	3.3
3	RA5:c	10	1
4	RA5:d	10	1

Pregunta	CE	PM	PS10
5	RA5:e	20	1.3
6	RA5:f	10	1
Total	RA5:a-RA5:f	150	10

Opción 2 (ideal para pruebas de prácticas y/o combinar CE):

Pregunta	CE	PM	PS10
1	RA5:a	50	3.3
2	RA5:b	50	3.3
3	RA5:c-RA5:f	50	3.3
Total	RA5:a-RA5:f	150	10