CEU	EXAMEN DE ANÁLISIS	
	$1^{ m O}$ Grado en Ingeniería Matemática	Nombre:
	Asignatura: ANÁLISIS II	DNI:
	Fecha: 2023-03-11	Modelo A

Duración: 1 hora y 30 minutos.

1. (2 puntos) Estudiar la convergencia de las siguientes series

$$a) \sum \frac{3n^2 + 2n}{\sqrt{n^5 + n}}$$

$$b) \sum \cos(n\pi) n^2 e^{-n}$$

- 2. (2 puntos) Un pozo de petróleo produce 200 mil litros de petróleo el primer año de su explotación, pero cada año que pasa la producción decae un 12%. Calcular la cantidad de petróleo extraída tras n años de actividad. ¿Qué cantidad total de petróleo se extraerá del pozo hasta agotarlo?
- 3. (2 puntos) Determinar el dominio de convergencia puntual de la serie de potencias

$$\sum \frac{n(x-3)^n}{(n+1)4^n}$$

- 4. (2 puntos) Calcular la serie de Taylor de la función $f(x) = \frac{1}{x}$ en a = 1. ¿Cuál es su dominio de convergencia puntual?
- 5. (2 puntos) Calcular la integral superior de Riemann de la función $f(x) = 2x^3 + 3x$ en el intervalo [0,2].