C	EII
	LU

EXAMEN DE ANÁLISIS (Series)	
$1^{\Omega}$ Grado en Ingeniería Matemática	Nombre:
Asignatura: ANÁLISIS II	DNI:
Fecha: 2023-06-26	Modelo A

**Duración**: 1 hora y 15 minutos.

- 1. (2.5 puntos) Usar las sumas inferiores y superiores de Riemann para dar una aproximación del área encerrada entre la gráfica de la función  $f(x) = \sqrt{25 - x^2}$  y el eje x en el intervalo [0, 5] tomando una partición de 5 subintervalos de igual amplitud, y dar una cota del error cometido en la aproximación. ¿Cuántos subintervalos de igual amplitud habría que tomar para que el error cometido en la aproximación sea menor que 0,01?
- 2. (2.5 puntos) Estudiar la convergencia de las siguientes series y calcular su suma en caso de que converjan.

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 3^n}{4^{n-1}}.$$

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 3^n}{4^{n-1}}.$$
b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{(n+1)}{n^2 + n - 1}}.$$

- 3. (2.5 puntos) Dos personas lanzan una moneda de manera alternada y gana el primero que obtenga una cara. Expresar con una serie la probabilidad de que gane cada una de ellas. Demostrar que la suma de esas dos series es 1.
- 4. (2.5 puntos) Calcular la serie de Taylor de la función  $f(x) = \ln(x-1)$  en a=2 y determinar su dominio de convergencia.