CEU	EXAMEN DE ANÁLISIS	
	$1^{ m Q}$ Grado en Ingeniería Matemática	Nombre:
	Asignatura: ANÁLISIS II	DNI:
	Fecha: 2024-04-16	Modelo A

Duración: 1 hora y 30 minutos.

- 1. (2.5 puntos) Calcular mediante sumas de Riemann la integral inferior de Riemann de la función $f(x) = x^3 3x^2$ en el intervalo [1, 2].
- 2. (2.5 puntos) Calcular el volumen del sólido de revolución que se obtiene al rotar al rededor de la recta x=1 la región limitada por las curvas $y=\frac{x+1}{2}$ y $x=(y-2)^2$.
- 3. (2.5 puntos) Calcular mediante una integral definida la longitud del arco de circunferencia del círculo $x^2 + y^2 = 25$ desde el punto (-3,4) hasta el punto (4,3).
- 4. (2.5 puntos) Calcular el area comprendida entre los círculos $r = \cos(\theta)$ y $r = 2\sin(\theta)$.