



Departamento de Matemáticas
Grado en Matemáticas
Cálculo I
Parcial - 15 de Octubre de 2025

Nombre: _____ Apellidos: _____

Ejercicio 1	Ejercicio 2	Ejercicio 3	Ejercicio 4	Ejercicio 5	Total
3	1.5	1.5	2	2	10

Ejercicio 1. (3 puntos) Calcula el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x}$$

Ejercicio 2. (1.5 puntos) Deriva las siguientes funciones:

a) $f(x) = x^3 + 2x^2 - 5x + 1$

b) $g(x) = e^{2x}$

Ejercicio 3. (1.5 puntos) Deriva las siguientes funciones:

a) $f(x) = 2x^3 + x^2 + 2x$

b) $g(x) = \log 2x$

Ejercicio 4. (2 puntos) Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

1) La integral de una constante es una función lineal. ☐ V ☐ F

2) La derivada de x^2 es $2x^2$. ☐ V ☐ F

Ejercicio 5. (2 puntos) Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

a) La derivada de una constante es cero. ☐ V ☐ F

b) $\int x dx = x^2 + C$ ☐ V ☐ F