

APELLIDO DEL ALUMNO: **NOMBRE:**

CORRIGIÓ: **REVISÓ:**

T1	T2	P1	P2	P3	P4	CALIFICACIÓN

Todas las respuestas deben ser justificadas adecuadamente para ser tenidas en cuenta.

No resolver el examen en lápiz. Duración del examen: 2 horas

Condición de aprobación (6 puntos): tres ejercicios correctamente resueltos (uno de T1 o T2 y dos de P1, P2, P3 o P4).

T1) Indique si cada una de las siguientes proposiciones es verdadera o falsa. Si es verdadera proporcione una demostración, caso contrario exhiba un contraejemplo.

- La función definida por $g(x, y) = 1 + \sqrt[3]{x^2(y-1)}$ tiene derivada en toda dirección en el punto $(x_0, y_0) = (0, 1)$ y es diferenciable en dicho punto.
- El plano de ecuación $z - 4x + 4 = 0$ es el plano tangente en el punto $(x_0, y_0, z_0) = (1, 0, 0)$ al gráfico de la función $z = g(x, y)$ definida implícitamente por la ecuación $2x^3 + y^4 + z^3 - xz - 2x = 0$ en un entorno de $(1, 0, 0)$.

T2) **a.** Enuncie el Teorema de la Regla de la cadena para una función $\vec{h} = \vec{f} \circ \vec{g}$ con $\vec{g}: R^n \rightarrow R^m$ y $\vec{f}: R^m \rightarrow R^p$.

- Calcule $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x)$ sabiendo que $y(x)$ es la solución particular de $y'' + 4y' + 5y = 5$ Con $y(0) = 1$ e $y'(0) = -2$.

P1) Sea el campo escalar $f: D \subset R^2 \rightarrow R$ tal que $f(x, y) = \sqrt[4]{x-y} - \sqrt{1 - (x-1)^2 - (y-1)^2}$.

Calcule la circulación del campo $\vec{F}: R^2 \rightarrow R^2$ / $\vec{F}(x, y) = (8y + 8xy + 3, 4x^2 - 2x + 3y^2)$ a lo largo de la curva frontera del conjunto D , dominio natural de f , recorrida en sentido horario.

P2) Determine analítica y gráficamente la región de integración en el plano xy de la integral expresada

en coordenadas polares $\int_0^{\frac{\pi}{6}} d\theta \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{\cos\theta}} r^2 \cos\theta dr + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^2 r^2 \cos\theta dr$. Luego plantee la integral dada en coordenadas cartesianas (NO calcule las integrales)

P3) Calcule la circulación del campo vectorial $\vec{F}(x, y, z) = (x^2, 1, z)$ a lo largo del triángulo de vértices

$A = (0, 0, 0)$, $B = (1, 1, 0)$ y $C = (0, 0, 1)$ con la orientación $B \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow B$.

P4) Calcule el flujo del campo vectorial $\vec{G}: R^3 \rightarrow R^3$ / $\vec{G}(x, y, z) = (xz, yz, x^2 + y^2)$ a través de la superficie abierta de ecuación $z = 4 - \sqrt{x^2 + y^2}$ que se encuentra en el semiespacio $z \geq 0$ orientada con vector normal de tercera componente positiva.