

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

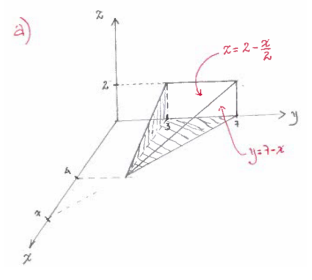
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Año: 2018-2019	Período: Primer Término
Materia: Cálculo de Varias Variables	Profesores: Geovanny Argüello, Ernesto Contreras, Nelson Córdova, Rosa Díaz, Luis González, Alex Moreno, Heydi Roa, Soraya Solís, Xavier Toledo, José Vera.
Evaluación: Segunda	Fecha: 27 de agosto de 2018

COMPROMISO DE HONOR	
Yo,	
"Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dej copiar".	
Firma:	

RÚBRICA DEL EXAMEN

- 1. (10 p.) Sea D una lámina plana acotada por $y=\sqrt{1-x^2},\ y=|x|-1;\ x\geq 0.$ Si D tiene una densidad de masa dada por la función $\rho(x,y)=x,$ entonces:
 - a) Grafique D......2 p.
 - b) Calcule la masa de D.
 - Plantea diferencial de masa......2 p
 - Coloca límites con algún orden de integración......2 p
 - Resuelve la integral y especifica respuesta correcta......4 p
- 2. (10 p.) Considere la integral $V = \int_0^4 \int_3^{7-x} \int_0^{2-\frac{x}{2}} dz \, dy \, dx$.
 - a) Grafique la región de integración.....2 p.



	■ Identifica que requiere dos integrales triples2 p	
	■ Coloca límites correctos en cada integral2 p	
	c) Calcule V . Resuelve la integral con algún orden y especifica respuesta correcta $(\frac{32}{3})$ 4 p	
3.	(10 p.) Calcular el área de la superficie $x^2+y^2+z^2=16$ ubicada en el interior del cilindro $(x-2)^2+y^2=4;z\geq 0.$	
	■ Identifica superficie y proyección adecuada2 p	
	■ Plantea diferencial de superficie2 p	
	■ Coloca límites en la integral de superficie especificando datos y las variables correctas a emplear2 p	
	■ Calcula integral y especifica respuesta correcta4 p	
4.	4. (10 p.) Sea $\mathbf{F}(x, y, z) = (x - z)\mathbf{i} + (x^3 + yz)\mathbf{j} - 3xy^2\mathbf{k}$ un campo vectorial de \mathbb{R}^3 . Sea C la curva intersección entre $z = 2 - \sqrt{x^2 + y^2}$ y $z = 0$, orientada positivamente	
	Calcule $\int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{dr}$ empleando:	
	a) La definición de integral de línea vectorial.	
	■ Parametriza correctamente la curva1 p.	
	■ Plantea integral de línea reemplazando datos correctos2 p.	
	■ Calcula integral y especifica respuesta correcta2 p.	
	b) El teorema de Stokes.	
	■ Selecciona superficie adecuada1 p.	
	■ Plantea integral de superficie reemplazando datos correctos2 p.	
	• Calcula integral y especifica respuesta correcta2 p.	

b) Cambie el orden de integración a $dx\ dz\ dy$.

5.	(10 p.) Calcule el flujo del campo vectorial $\mathbf{F}(x,y,z) = xz\mathbf{i} - y^2\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$ a través
	de la superficie del sólido $Q: x^2+y^2 \leq R^2; \ 0 \leq z \leq 3$, orientado hacia el exterior
	de Q.

- Identifica condiciones para usar Gauss......2 p.
- Plantea integral de volumen reemplazando datos correctos......4 p.
- Calcula integral y especifica respuesta correcta......4 p.

Si el estudiante no usa Gauss:

- Calcula flujo por las tapas......2 p.
- Calcula flujo lateral.....6 p.
- Calcula total y especifica respuesta correcta......2 p.