

Laboratorio #1 Cálculo Multivariable

Entrega, jueves 16 de enero

Nombre: _____ Carnet: _____

Tema:	1	2	3	4	5	6	7	Total
Puntos:	20	20	20	20	10	10	10	110
Nota:								

Resuelva las siguientes ejercicios:

1. (20 pts.) Determine la distancia del punto $(4, -2, 6)$ al eje x
2. (20 pts.) Halle la ecuación de la esfera con centro $(-3, 2, 5)$ y radio 4.
¿Cuál es la intersección de esta esfera con el plano yz ?
3. (20 pts.) Encuentre el radio y centro de la esfera cuya ecuación es $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 8z = 15$.
4. (20 pts.) Halle la longitud de los lados del triángulo $P(3, -2, -3), Q(7, 0, 1), R(1, 2, 1)$.
¿Es un triángulo isósceles? ¿Es un triángulo rectángulo? Utilice el Teorema de Pitágoras.
5. (10 pts.) Describa y bosqueje la superficie en R^3 representada por la ecuación $x + y = 2$.
6. (10 pts.) Describa y bosqueje la superficie en R^3 representada por la ecuación $2z = 8 - 4x$.
7. (10 pts.) **BONO:**
Encuentre la ecuación de la esfera con centro $(2, -3, 6)$ que toca el plano x .