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.