## CÁLCULO II - 2019. TAREA 4

## PROFESOR: GERARDO HERNÁNDEZ DUEÑAS

Para entregar : Miércoles, 6 de marzo de 2019

Antes de las 8:10 AM 100%

Después de las 8:10 AM y antes de las 5 PM 80%

No se aceptarán tareas después de las 5 PM

Se darán solo créditos parciales a respuestas que no incluyan detalles

**Problema 1:** Encuentra la ecuación paramétrica de la recta que pasa por el punto (3, 2, -4) y es paralela al vector (1, 3, -5).

**Problema 2:** Encuentra la ecuación paramétrica de la recta que pasa por el punto (1,0,6) y es perpendicular al plano x + 3y + z = 5.

**Problema 3:** La recta que pasa por (4,1,-1) y (2,5,3), es perpendicular a la recta que pasa por (-3,2,0) y (5,1,4)?

**Problema 4:** Determina si las rectas  $L_1$  y  $L_2$  son paralelas, oblicuas o se intersectan. Si se intersectan, encuentra el punto de intersección.

$$L_1: \quad x = -6t, \quad y = 1 + 9t, \quad z = -3t$$
  
 $L_2: \quad 1 + 2s, \quad y = 4 - 3s, \quad z = s$ 

 $\mathbf{y}$ 

$$L_1: \quad \frac{x}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{3}$$
  
 $L_2: \quad \frac{x-3}{-4} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z-1}{2}$ 

**Problema 5:** Encuentra la ecuación del plano que pasa por el punto (-2,3,5) y perpendicular al vector (-2,1,5)

**Problema 6:** Encuentra la ecuación del plano que contiene la recta x = 1+t, y = 2-t, z = 4-3t y es paralela al plano 5x + 2y + z = 1.

**Problema 7:** Encuentra la ecuación del plano que pasa por el origen y los puntos (2,0,-3) y (1,-1,4).

**Problema 8:** Encuentra la ecuación del plano que pasa por el punto (1,5,1) y es perpendicular a los planos 2x + y - 2z = 2, y x + 3z = 4.

**Problema 9:** Determina si los siguientes planos son paralelos, perpendiculares o ninguno de ellos. Si esto último es el caso, encuentra el ángulo entre ellos.

$$x + 2y + 2z = 1, 2x - y + 2z = 1$$

**Problema 10:** Encuentra la distancia del punto (1,3,-5) al plano

$$3x + 2y + 6z = 5$$
.