



Asignatura: Geometría Analítica

## PRACTICA 04

# División de un segmento en una razón dada

Alumno(a): \_\_\_\_\_ Grado y Grupo: \_\_\_\_\_  
Especialidad: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_  
Prof(a): Gustavo Acosta Castañeda Calificación: \_\_\_\_\_

<b>Concepto Fundamental:</b> Sistemas coordenados	<b>Concepto Subsidiario:</b> Rectangulares	<b>Competencia Disciplinar:</b> Argumenta la solución obtenida de un problema, con métodos gráficos y analíticos, mediante el lenguaje verbal y matemático	<b>Competencia Genérica:</b> Soluciona problemas a partir de métodos establecidos.
--	---	---	---

Ejercicio 4: Encuentras las coordenadas de los puntos de trisección del segmento con extremos en los puntos A(3,7) y B(6, -8). Hacer el desarrollo gráfico y analítico.

Solución Gráfica	Solución Analítica		
	<p>Coordenadas de los puntos de trisección</p> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		