



Asignatura: Geometría Analítica

PRACTICA 14

Condición de paralelismo entre rectas

Alumno(a): _____ Grado y Grupo: _____
Especialidad: _____ Fecha: _____
Profr(a): Gustavo Acosta Castañeda Calificación: _____

Concepto Fundamental: Lugares geométricos	Concepto Subsidiario: La recta	Competencia Disciplinar: Argumenta la solución obtenida de un problema, con métodos gráficos y analíticos, mediante el lenguaje verbal y matemático	Competencia Genérica: Soluciona problemas a partir de métodos establecidos.
---	--	---	---

Ejercicio 14: Encontrar la ecuación de la recta " R_1 " que pasa por el punto $P(-7, 5)$ y es paralela a la recta " R_2 " cuya ecuación general es $x + 2y + 4 = 0$, graficar ambas rectas y escribir ambas ecuaciones en su forma común.

Solución Gráfica	Solución Analítica