Colegio Nuestra Señora de Pompeya

Asignatura: Matemática diferenciado

Profesora: **Valeria Farías Piña**

Curso: 3° Medio

**Guía de trabajo**

Puntaje obtenido\_\_\_\_\_ Puntaje total: 64 puntos Nota\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| CONTENIDOS A EVALUAR | OBEJTIVOS DE APRENDIZAJE/APRENDIZAJES ESPERADOS |
| Representación gráfica de función lineal y cuadrática | Ubica puntos en plano cartesiano  Grafica funciones lineales y cuadráticas en el plano cartesiano |

Construye un plano para cada caso y grafica las siguientes funciones (64 puntos)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |