

**PLAN DE NIVELACIÓN PERÍODO II**  
**BACHILLERATO JORNADA MAÑANA**  
**BACHILLERATO JORNADA MAÑANA**

<b>GRADO : NOVENO</b>	<b>CURSO: 901 - 902</b>
<b>AREA: MATEMÁTICAS</b>	<b>ASIGNATURA: Matemáticas</b>
<b>Docente: Juan Carlos Torres Alvarado</b>	<b>INTENSIDAD HORARIA SEMANAL ASIGNATURA: 4</b>
<b>OBJETIVO: Reconocer OPERACIONES BÁSICAS DE FUNCIONES E INECUACIONES</b>	

$$-4x + 5x - \# > \frac{\#}{4} - \frac{3}{4}x + \frac{6}{5}$$

$$\frac{\#}{4} - \frac{3}{4}x + \frac{6}{5}x < \frac{4}{3}x - \frac{3}{5}x + \#$$

$$\#x - \frac{5}{6}x - \frac{4}{5} > -4x + 5x - \#$$

$$\#x - \frac{5}{6}x - \frac{4}{5} > -\#x - \frac{3}{4}x - \frac{\#}{4}$$

2. Plantear las graficas con todas las operaciones y el tabulador

$$3x - 4 + 6 - 2 = 3$$

$$4x - 6 - 8 + 5 = -3$$

$$5x - 4x + 4 - 2 = 4$$

$$7x - 4x + 5 - 8 = -3$$

PRIMER PUNTO RESOLVER LAS INECUACIONES

SEGUNDO PUNTO REALIZAR TABULADOR Y GRAFICA

**Aprobó**

(3.0) Máxima nota en nivelación de acuerdo al SIEE