Ecuaciones	de 2	200 (Grados
			\sim 1000000000000000000000000000000000000

1	

Nombre: ____ Matricula: ____

I. RESOLVER APLICANDO ECUACIÓN GENERAL DE 2DO GRADO

$$3x^2 + 4 = 5x$$

IV. RESOLVER LAS SIGUIENTES ECUACIONES FRACCIONARIAS

$$\frac{x}{3} + \frac{2}{x} = \frac{3x + 10}{3x}$$