



Saca ventaja con un esfuerzo extra!

$$M(x + \frac{8x^{-8t}}{10^{-t}} u)$$

$$x = (e_{t-1} + \frac{8}{25} (e_{t-1}^2))$$

$$M_x = a(e_{t-1}^2) + a(a = e_{t-1}^{-8t})$$

Cursos Selectos

MODALIDAD VIRTUAL
Módulos I y II

REFUÉRZATE EN
MATEMÁTICAS
CIENCIAS

VIRTUAL

TARDE

3:00 p. m. a 6:00 p. m.

NOCHE

7:00 p. m. a 10:00 p. m.

FRECUENCIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
INICIO	27 abril	28 abril	29 abril	30 abril	8 mayo	2 mayo
Turno Tarde 3 a 6 p. m.	Raz. Mat. I	Trigonometría I	Biología II	Raz. Mat. II		Química II
	Aritmética I		Geometría II		Aritmética II	Álgebra II
Turno Noche 7 a 10 p. m.	Biología I	Geometría I	Trigonometría II	Álgebra I		Física II
				Química I	Física I	