

Saca ventaja con un esfuerzo extra!

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

$$r = (0_{1-t} + \frac{8}{25} (0_{5^{-1}})$$

$$M_x = 0_{y^{-1}} + a(\alpha = 0_{x^{-8t}})$$

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	