



Saca ventaja  
con un esfuerzo  
extra!

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

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

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

# Cursos Selectos

MODALIDAD VIRTUAL  
Módulos I y II

REFUÉZATE EN  
MATEMÁTICAS  
CIENCIAS

## VIRTUAL

**TARDE**

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

**NOCHE**

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
HORARIO	27 abril	28 abril	29 abril	30 abril	1 mayo	2 mayo
3:00 p. m. a 6:00 p. m.	• Raz. Matemático I	• Trigonometría I	• Biología II	• Raz. Matemático II		• Química II
	• Aritmética I		• Geometría II		• Aritmética II	• Álgebra II
7:00 p. m. a 10:00 p. m.	• Biología I	• Geometría I	• Trigonometría II	• Álgebra I		• Física II
				• Química I	• Física I	