

Nombre del Alumno: Yoselin Sanchez Aguilar

Nombre del tema: DIVISION DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS

Nombre de la Materia: Algebra

Nombre del profesor: Juan José Ojeda

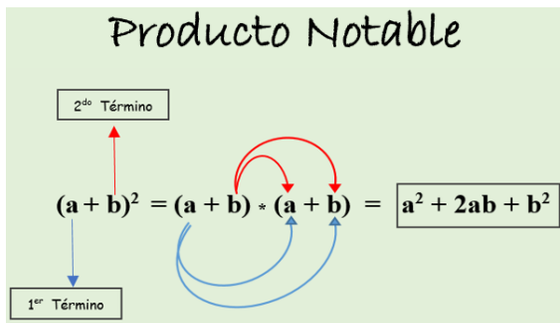
Nombre de la Licenciatura: Enfermería Bachillerato

PRODUCTOS NOTABLES



son simplemente multiplicaciones especiales entre expresiones algebraicas, que por sus características destacan de las demás multiplicaciones.

Producto Notable

$$(a + b)^2 = (a + b) \cdot (a + b) = a^2 + 2ab + b^2$$




Suma por diferencia. Una suma por diferencia es igual a diferencia de cuadrados. ...

Trinomio al cuadrado. ...

Suma de cubos. ...

Diferencia de cubos. ...

Producto de dos binomios que tienen un término común.