

# Matemática Pre Universitaria

## PRODUCTOS NOTABLES

Matricula: \_\_\_\_\_ Nombre: \_\_\_\_\_ Grupo \_\_\_\_\_

### I: Resolver los Productos Notables de dos binomios

#### Aplicando la propiedad distributiva

$$(ax + b)(cx + d) = (ax)(cx + d) + (b)(cx + d) = acx^2 + adx + bcx + bd$$

$$(5x + 3)(x - 2) =$$

$$(x - 3)(4x + 5) =$$

$$(6x - 3)(x + 5) =$$

$$(5x - 2)(x - 3) =$$

$$(3x + 5)(2x - 2) =$$

$$(2x - 3)(3x + 5) =$$

*Romano 5:8 Mas Dios muestra su amor para con nosotros, en que siendo aún pecadores, Cristo murió por nosotros.*