



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Nombre del Alumno María José Albores Escalante*

*Nombre del tema Algebra*

*Parcial 3*

*Nombre de la Materia Algebra*

*Nombre del profesor Jorge Sebastián Domínguez Torres*

*Nombre de la Licenciatura Bachillerato en recursos humanos*

*Cuatrimestre I*

María José Albores Escalante

10/11/2020

# Plataforma

I

1.  $x^2 - 4$
2.  $a^2 - 9$
3.  $4x^2 - 25$
4.  $9x^2 - 4$
5.  $9x^2 - y^2$

II

1.  $x^2 + 8x + 16$
2.  $9x^2 + 12x + 4$
3.  $a^2 + 2a + 1$
4.  $p^2 + 10pq + 25q^2$
5.  $(a+2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2$
6.  $x^2 + 10x + 25$

III

1.  $x^2 - x - 2$
2.  $a^2 + 2a - 6$
3.  $2a^2 + 3a - 9$
4.  $4x^2 - 18x - 10$
5.  $25x^2 - 20x + 4$

V

1.  $(+)$
2.  $(6x)$
3.  $(6x)$
4.  $(4x^2)$
5.  $(-)$
6.  $(-4)$
7.  $(24x)$
8.  $(-)$
9.  $(12x)$
10.  $(-)$