







término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.[?]



**Hector Misael** información del autor 1 información  
del autor 1 información del autor 1 información  
del autor 1 información del autor 1 información  
del autor 1 información del autor 1 información  
del autor 1 información del autor 1 información  
del autor 1

## APÉNDICE A

## PROOF OF THE FIRST ZONKLAR EQUATION

Appendix one text goes here. [?]

## APÉNDICE B

Appendix two text goes here.

## APÉNDICE C

## APENDICE NUMERO

Appendix two text goes here.

## AGRADECIMIENTOS

The authors would like to thank...

## REFERENCIAS

- [1] H. Kopka and P. W. Daly, *A Guide to L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.
- [2] referencia numero 2 *A Guide to L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.
- [3] referencia numero 3 *A Guide to L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.

nombre	2	información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor	2
autor	2	información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor	2
2	información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor	2	
información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor
información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor
información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor	2	información	del autor

**nombre 3** información del autor 3 información del autor 3 información del autor 3  
 autor 3 información del autor 3 información del autor 3 información del autor 3  
 información del autor 3 información del autor 3 información del autor 3  
 información del autor 3  
 información del autor 3 información del autor 3