

# Conjuntos Números Reales

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

**Nota: no puede saltar ningún proceso, todos los procesos se deben ver**  
**Nota: SI DESEAN PUEDEN ENTREGARLOS EN HOJA EN BLANCO.**

1.5

**II. DETERMINE EL RESULTADO DE LAS SIGUIENTES OPERACIONES:**

a)  $6 + 7 \times 4 - \sqrt{64} - 6 \times 2^3 - 28 =$

c)  $15 - \{4 - 4[-2 + 3(8 - 4) - 3^2] - 2^3 + 9\} =$

**Si acaso un día me ves pensar, no interrumpas ese pensamiento, porque hasta en el pensamiento solo pienso agradecer a Dios y como mejorar la calidad de la enseñanza en matemática y la física en mi país y en el mundo. (Genaro Zorrilla)**

c)  $10 - 2\{3 - 4^2 - 2(-3 + \sqrt{25}) - 2[6(-1 - 4) + \sqrt{100}] - 4\} =$

*Proverbios 22: 28 No traspases los linderos antiguos Que pusieron tus padres.*