

COMPUTACION I.

PRACTICA No. 5 (1 del tercer parcial).

Prepare el siguiente texto observando las especificaciones detalladas a continuación:

- Ajuste el tamaño del papel a tamaño carta, los márgenes a 2.5 cms el superior e inferior; 3 cms el izquierdo y derecho.
- Sobre el editor de ecuaciones y sobre marca de agua “hechiza”.
- Incluya dos de las siguientes ecuaciones por página.
- Marca de agua diferente en cada página (preferiblemente de imágenes).

Las ecuaciones son:

$$t = \frac{x^2}{(x+1)}$$

$$u = \sqrt[3]{(2x+1)^2}$$

$$v = \left(\frac{(-2x^2 + 3x - 1)}{(x+3)} \right)^2$$

$$S = R \frac{[(1+i)^n - 1]}{i}$$

$$R = C \left(\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1} \right)$$

$$R = \left(\frac{Ci}{1 - (1+i)^{-n}} \right)$$