

## TALLER

- Usando el editor de ecuaciones escriba las siguientes ecuaciones en Word

1)  $\left[\left(\frac{2}{5}\right)^2\right]^3 \div 2^4$       2)  $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$

3)  $volumen = \frac{4}{3}\pi r^2$       4)  $e^{x \frac{(t-1/t)}{2}} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} J_n(x) t^n$

- Insertar los siguientes símbolos

$\infty$     $\leftrightarrow$     $\Omega$       ©   @   ^   ≥   ≠   ≈   1/3   ¶   ☺

- Buscar el código ASCII de los siguientes símbolos y pruebe que funciona.

A \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_ ñ \_\_\_\_\_