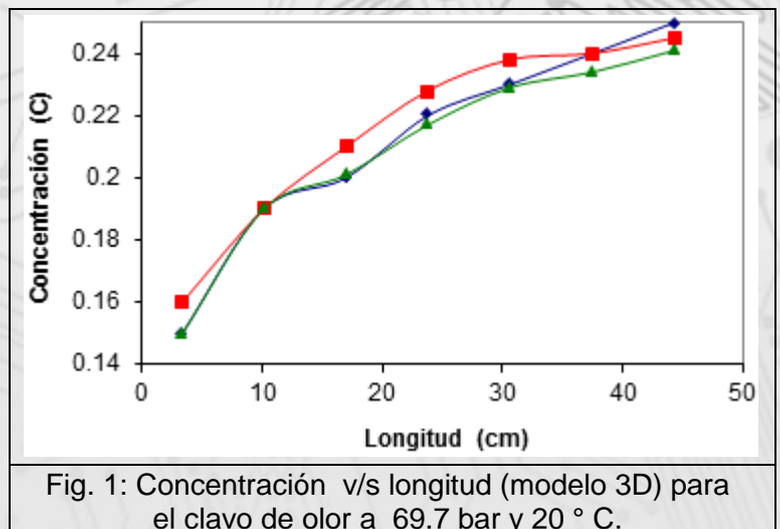


Recomendaciones para preparar el Trabajo Completo

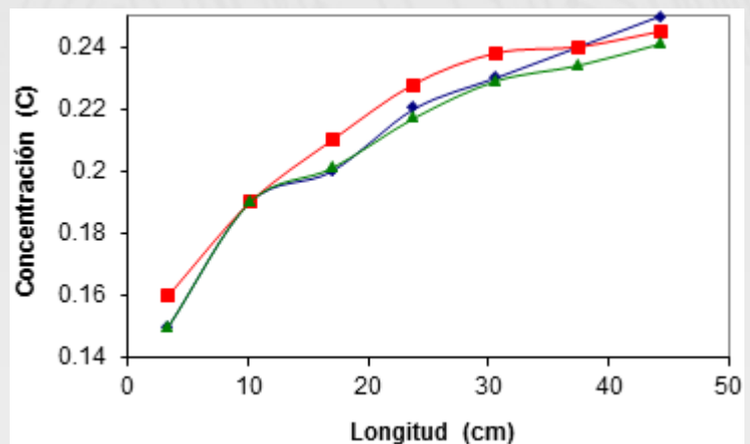
SOBRE TABLAS Y FIGURAS

- 1.- “Abrir” o “Pegar” las figuras o imágenes primero en Paint, luego “Copiar” desde Paint y utilizar la opción de “Pegado especial – Imagen (metarchivo de Windows)” en Word. Si “Corta” y “Pega” directamente la figura, entonces estará insertando una imagen de Mapa de bits que es muy pesada.
- 2.- Es recomendable guardar previamente las figuras en formato JPG (PNG u otro) en un tamaño (ancho x alto) aproximado al que tendrá en el documento, antes de copiarlo desde Paint, especialmente cuando se trata de fotos.
- 3.- Colocar la figura o imagen dentro de una Tabla centrada, de dos filas y una columna, autoajustada al contenido. Luego ocultar los bordes. Como en el ejemplo que se muestra a continuación.

Paso 1: Crear Tabla y colocar la figura.



Paso 2: Ocultar los bordes de la Tabla.



CAIP '2019

14° Congreso Interamericano de Computación Aplicada a la Industria de Procesos

21 al 24 de Octubre, Lima - Perú

4.- No usar cuadros de texto en todo el documento por ningún motivo.

5.- No se debe recargar una figura con leyendas ni símbolos, más de lo estrictamente necesario. Es preferible poner las leyendas y símbolos en forma clara en la leyenda que encabeza y presenta la figura. Si las leyendas son muy extensas se debe incluir en el texto.

SOBRE ECUACIONES

6.- Las ecuaciones deben ser editadas con un editor de ecuaciones e insertadas en el texto.

7.- Todas las ecuaciones deben ir numeradas e insertadas en una Tabla de una fila y dos columnas, autoajustada a la ventana. Luego ocultar los bordes, de forma similar a lo explicado anteriormente para las figuras. Ajustar la ecuación a la izquierda en la primera columna y el número entre paréntesis a la derecha en la segunda columna.

Paso 1: Crear Tabla para insertar ecuación y número de ecuación.

$\frac{\partial C}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left[D(C) \frac{\partial C}{\partial z} \right]$	(1)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Paso 2: Ocultar los bordes de la Tabla.

$$\frac{\partial C}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left[D(C) \frac{\partial C}{\partial z} \right] \quad (1)$$

OTRAS RECOMENDACIONES

8.- No usar marcaciones, ni viñetas, ni encabezados de páginas, ni pies de páginas, ni numeración de páginas.

