

PUNTOS COMUNES A LOS INFORMES PARA TENER EN CUENTA

Título del trabajo: Tiene que reflejar lo realizado.

Introducción: Cuidar los tiempos verbales y no introducir discusiones sobre K o la pendiente de la recta antes de tiempo.

Desarrollo: Especificar la precisión de los instrumentos (regla, tornillo micrométrico etc.). Hacer un dibujo (o incluir foto) del arreglo experimental. Recordar que referirse a la “regresión lineal” es idéntico a linealizar por “cuadrados mínimos”.

Calcular bien la incerteza del area o de (1/d).

Resultados: incluir las incertezas en las tablas de datos.

Figuras: Los gráficos deben ir sin título. No incluir ecuación de la recta del fiteo ni el R^2 . Sólo debe ir el recuadro correspondiente al gráfico. NO PEGARLOS COMO FOTO. PROCEDER COMO SE DETALLA A CONTINUACION:

- 1) Insertar un cuadro de texto en el lugar deseado y del tamaño del ancho de una columna.
- 2) Clickeando el botón derecho del mouse, en la tercer solapa (layout) pedir que sea cuadrado y centrado.
- 3) En la primer solapa (colores y líneas) pedir que no tenga línea.
- 4) Copiar el gráfico de Excel y pegar directamente dentro del cuadro de texto.

Ecuaciones: Usar el editor de ecuaciones de Word (Insertar-Objeto-Editor de Ecuaciones). No copiar y pegar fotos, ni usar modo texto para generar las ecuaciones.

RECORDAR QUE EL OBJETIVO DEL INFORME ES VERIFICAR LA DEPENDENCIA FUNCIONAL DE LA CAPACITANCIA CON LA GEOMETRIA DEL CAPACITOR DE PLACAS PARALELAS. EN SEGUNDO LUGAR, SE DETERMINA EL VALOR DE K.