

ELABORACIÓN DE POSTER CIENTIFICO CON POWER POINT

Aprender a realizar posters, ya sean digitales o impresos a través del programa Power Point. Conociendo todas las herramientas que nos ofrece y todos los objetos que podemos introducir en un póster. El alumno acabará el curso realizando una media de 3 pósters (Cada uno tendrá un ordenador y realizará más o menos pósters dependiendo el nivel de aprendizaje de cada alumno.)

✓ **Póster Científico:**

- ¿Un póster en un congreso?
- Ventajas e inconvenientes de realizar un poster frente a una comunicación oral.
- El resumen
- El poster. Partes de un poster: Título, autores, introducción, objetivos, metodología, resultados, conclusiones, bibliografía, etc.
- Partes obligatorias e importantes de un póster.
- Partes no obligatorias.
- Sugerencias para confeccionar un póster.
- El póster ya está acabado.
- Errores más frecuentes
- Presentación del póster

✓ **Programa Power Point:**

- Establecer tamaño del póster. Ver tamaños de poster digitales o poster impresos en papel.
- Ver las distintas opciones para establecer el fondo del poster: color sólido, degradado, imagen, textura, etc.
- Añadir diferentes elementos del póster:
 - Cuadro de texto.
 - Imágenes. Como insertarlas y como descargarlas de internet. Conoce bancos de imágenes gratuitos de Internet.
 - Gráfico. Importante para ver los resultados obtenidos.
 - SmartArt
 - Formas.
 - Objetos.
 - WordArt, etc.
- Convertir power point en formato PDF.