



EL PÓSTER CIENTÍFICO CLAVES PARA SU ELABORACIÓN

Profesora: Marina García Carmona
Profesora: Mónica Luque Suárez

CURSO 2016-2017

¿Qué es un póster científico?

- Es un mecanismo visual para poder comunicar nuestros resultados científicos.
- Nos permite un intercambio de información rápida y clara.
- El póster debe tener **equilibrio** entre texto e ilustraciones.



Partes de un póster científico

1. Título
2. Autores
3. Datos de filiación y logos
4. Introducción
5. Objetivo/os
6. Muestra y metodología
7. Resultados
8. Conclusiones
9. (*) *Referencias bibliográficas (No se consideran obligatoria su puesta en el póster)*

Trabajo de Fin de Grado (TFG)

R29/17 Resolución de 06 de febrero de 2017, de la Comisión de Ordenación Académica de la Facultad de Educación y Humanidades de Melilla de la Universidad de Granada por la que se establece la oferta y asignación de Trabajos Fin de Grado para los Grados que se imparten en la Facultad para el Curso Académico 2016-2017

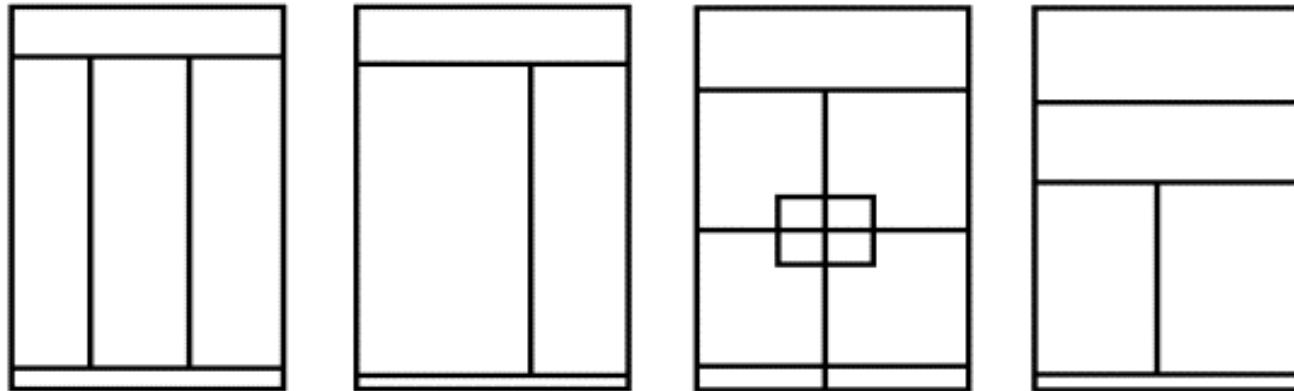
Art. 30. Los aspectos formales para la defensa oral del TFG serán los siguientes:

1. Póster con unas dimensiones de 90x120 centímetros (90 cm de ancho y 120 cm de alto).
2. El póster se elaborará de forma individual por parte del alumno, siendo este el único responsable del diseño del mismo.
3. El póster deberá recoger la siguiente información:
 - a. Título del trabajo
 - b. Autor del TFG
 - c. Titulación del estudiante
 - d. Logotipos de la UGR y Facultad
 - e. Desarrollo del trabajo (a través de texto e imágenes)

En conclusión:

1. El Póster es una comunicación científica exclusivamente visual.
2. Consiste en transmitir información completa y sencilla.
3. El diseño debe ser sorprendente y atractivo, es decir, ameno; legible y bien estructurado.

LOS EJES DEL PÓSTER: Ejemplos de estructuras básicas para pósters



1. Título

- Que sea atractivo.
- No deberá contener abreviaturas.

2. Datos de filiación

- Nombre del autor, Grado al que pertenece y correo electrónico.

3. Introducción

- Breve resumen de la temática.

4. Objetivos

- Expuestos de forma clara y en infinitivo.

5. Muestra y Metodología

- Poner el número de muestra utilizada, diseño muestral utilizado y fases de investigación.

6. Resultados

- Resumen de los principales resultados para ello utilizar tablas y figuras.

7. Conclusiones

- Las conclusiones se deben redactar de forma clara y concisa.



Errores en general a evitar

NO INCLUYAS

- Nada que NO ENTIENDAS a la perfección.
- Ninguna fórmula que NO SEPAS resolver.
- Ningún contenido y/o definición que NO PUEDAS ACLARAR
- Nada que NO SE VEA CON CLARIDAD a una distancia de más o menos 1m (gráficos, tablas, diagramas, etc)

