

Clase # 4: ¿Qué es un congreso de física?

Profesor	Dra. Claudia Mendoza Barrera
Campus / Facultad	C.U. BUAP / FCFM
Edificio / Salón	EMA4 / 409

Índice

1. Clase #4	2
2. ¿Cómo realizar un póster científico?	2
3. ¿Cómo usar imágenes en trabajos?	2
3.1. Imágenes o ilustraciones	2
3.2. Usar imágenes ajenas en documentos y trabajos	2
3.3. Usar imágenes a modo de cita	2
4. Usar imágenes reutilizables	2
5. Colocación y numeración de las ilustraciones	2
6. Pies de las ilustraciones	3
7. Otro aspecto de la clase de hoy: Póster	3
8. Diseño de póster	3
9. Componentes principales	3
10. Tamaño de texto basado en un diseño vertical	4
11. Ejemplo de póster adecuado	5
11.1. Actividad	5
12. Clase # 8 - Funciones especiales	5
12.0.1. Método de Lagrange	5

1. Clase #4

2. ¿Cómo realizar un póster científico?

3. ¿Cómo usar imágenes en trabajos?

3.1. Imágenes o ilustraciones

Las imágenes, ilustraciones o figuras son representaciones no textuales consistentes en fotografías, dibujos, mapas gráficos, diagramas, etc., que se incorporan a los trabajos, documentos y publicaciones.

3.2. Usar imágenes ajenas en documentos y trabajos

- Las imágenes de cualquier tipo y de cualquier medio (digitales o impresas) no propias, son creaciones intelectuales de terceros. Como tales, son propiedad de sus autores.
- En general, salvo que el uso de la imagen sea libre, para reproducirlas, distribuirlas, difundirlas, adaptarlas, etc., se deberá pedir permiso, pagar una licencia de uso o [citar](#).

3.3. Usar imágenes a modo de cita

Se pueden incluir imágenes ajenas bajo *copyright* en documentos propios sin pedir permiso al titular cuando:

4. Usar imágenes reutilizables

Podemos reutilizar con bastante libertad las imágenes cuyos derechos, al menos en parte, han sido cedidos genéricamente mediante sistemas como las licencias **Creative Commons**. En función del tipo concreto de licencia, el uso permitido puede variar (comercial o no, para modificar o no, etc.), pero en general se consiente la reproducción, distribución y difusión en la red. No obstante, tendremos que mencionar también autoría.

5. Colocación y numeración de las ilustraciones

Debemos **colocar** las ilustraciones inmediatamente después del texto que se refiere a ellas, o lo más cerca posible, a la vista, salvo que aparezcan en todas las juntas en unas páginas especiales o en un anexo.

Las ilustraciones se enumeran consecutivamente a lo largo del texto:

- **Opción A:** Figura 1 o Fig. 1, Figura 1 o Fig.2, etc
- **Opción B:** Figura 1.1 o Fig. 1.1, ... Figura 3.2 o Fig. 3.2
- **Opción C:** (para identificar artes de una misma figura) xddddd

6. Pies de las ilustraciones

Los pies de las ilustraciones deben incluir: **numeración** (ejemplo: **Figura 3**), **descripción** (Ejemplo: **Micrografía SEM de cristales de plata**) y créditos o referencias (Ejemplos: [2] o adaptado de [2], o reproducido de [2] con autorización, etc).

Al menos 300 dpis

$$dpi = \text{puntos} \times \text{pulgada}$$

Para una imagen de 1 pulgada por q pulgada, $300 \text{ dpi} = 300 \text{ pixeles de ancho por } 300 \text{ pixeles de alto}$.

Figura 3. Micrografía de barrido de cristales de plata [2]

- Si algunas imágenes o gráficos de entre el total son del propio autor del documento conviene que especifiquemos Foto del autor, Elaboración propia, o similar expresión

7. Otro aspecto de la clase de hoy: Póster

Supongamos que ya hemos mandado nuestro resumen en la modalidad de póster.

8. Diseño de póster

Objetivo: Presentar de forma gráfica, los resultados de la investigación desarrollada.

9. Componentes principales

- **1) Título**
- **(2) Autor/autores**
- **(3) Adscripciones** (Departamento/Facultad, Institución, Ciudad, Código Postal, Estado, País)

- **(4) Logos de las instituciones participantes**
- **(5) Correos(s) electrónico (s) del (os) responsable(s) del proyecto**
- **(6) Introducción o motivación**
- **(7) Diseño experimental/ teoría**
- **(8) Resultados (teóricos, simulaciones, experimental. Experimentales: tablas, figuras)**
- **(9) Conclusiones**
- **(10) Trabajo futuro**
- **(11) Agradecimientos**
- **(12) Bibliografía**

10. Tamaño de texto basado en un diseño vertical

1. Título (64 pts)
2. Autor/Autores (40pts)
3. Adscripciones (Departamento /Facultad, Institución, Ciudad, Código Postal, Estado, País) (32 pts)
4. Logos de las instituciones participantes: Sucede que el orden va según el grado de participación/apoyo. Todos van del mismo tamaño.
 - a) BUAP
 - 1) BUAP → 1
 - b) FCFM
 - c) IEEE
 - d) SMF
 - e) SPIE. (Student chapter)

5. Correo electrónico del responsable del proyecto
6. INtroducción o motivación (título 44 pts, cuerpo 32 pts, pies de figura (24-28 pts))
7. Diseño experimental/teoría

Faltan más, pero la transparencia se envía en **whatsapp**.

En un poster, no es necesario poner el asbtract, a menos que el propio congreso lo requiera.

Podemos aprovechar los espacios, por ejemplo poner las figuras un poco más grandes, también considerar que le tamaño de los logos no sea tan grande para que no interfiera con la estructura vistual del póster. Lo importante es destacar los procedimientos y los resultados.

11. Ejemplo de póster adecuado

Se destacan los resultados, lo ideal es imprimirlo en papel fotográfico, el fondo es blanco, se usan los títulos y subtítulos.

Título

Autores

11.1. Actividad

Vamos a hacerlo digital y vamos a presentar los resultados. Vamos a defender el póster por acá. Nostros vamos a realizar las preguntas sobre el póster.

~~Xc~~^x