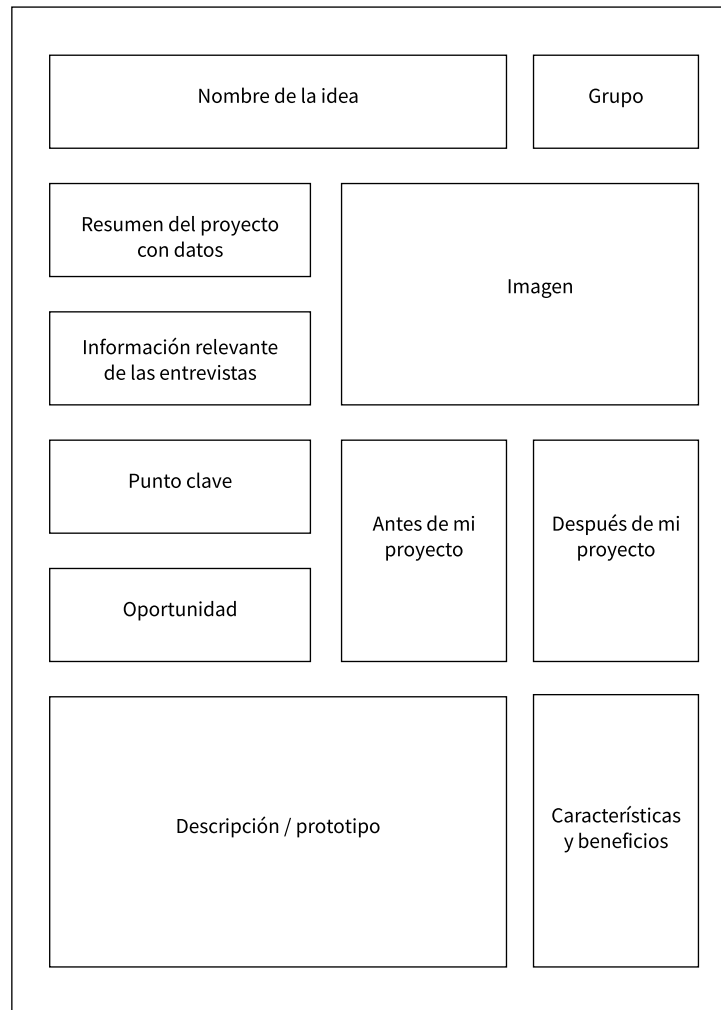




## Guía estructura de póster



## ¿Qué colores usaremos para el póster?

Piensen en qué representa su proyecto e imaginen los colores que debería tener:

Color 1 .....

Color 2 .....

Color 3 .....

¿Qué íconos, imágenes o fotos utilizaremos para el póster?



# EJEMPLOS

## Comunicando visualmente

Elige 2 o 3 colores para usar a lo largo del poster

**CUIDADORES DE PERSONAS CON DISTROFIA MUSCULAR**  
CALIDAD DE VIDA Y GRADO DE SATURACIÓN

Pedro Margolies (UNED); Mirenia García, Mario Margolies (Consejería de Educación y Sanidad de Asturias)

**Conclusiones**  
Los cuidadores con síndrome de distrofia muscular presentan una peor calidad de vida y un menor grado de saturación de oxígeno en comparación con los cuidadores de personas con otras patologías crónicas. Este estudio sugiere la necesidad de implementar programas de apoyo y formación para los cuidadores de personas con distrofia muscular, así como de mejorar los servicios de atención y apoyo social de sus cuidadores.

**Introducción**  
Las distrofias musculares (DM) son enfermedades genéticas que afectan al músculo de las extremidades, tronco y cuello. La patología se transmite de forma autosómica recesiva con una prevalencia de 1:10.000 y su prevalencia incrementa con la edad. Actualmente, no existe un tratamiento específico que permita mejorar la calidad de vida de los pacientes, por lo que se requiere de un abordaje multidisciplinar que incluya el apoyo social y psicológico de los cuidadores.

**Análisis**  
Los cuidadores con síndrome de DM presentan una peor calidad de vida y un menor grado de saturación de oxígeno en comparación con los cuidadores de personas con otras patologías crónicas. Este estudio sugiere la necesidad de implementar programas de apoyo y formación para los cuidadores de personas con distrofia muscular, así como de mejorar los servicios de atención y apoyo social de sus cuidadores.

**Calidad de vida**  
Los cuidadores con síndrome de DM presentan una peor calidad de vida en comparación con los cuidadores de personas con otras patologías crónicas. Este estudio sugiere la necesidad de implementar programas de apoyo y formación para los cuidadores de personas con distrofia muscular, así como de mejorar los servicios de atención y apoyo social de sus cuidadores.

**Grado de saturación**  
Los cuidadores con síndrome de DM presentan un menor grado de saturación de oxígeno en comparación con los cuidadores de personas con otras patologías crónicas. Este estudio sugiere la necesidad de implementar programas de apoyo y formación para los cuidadores de personas con distrofia muscular, así como de mejorar los servicios de atención y apoyo social de sus cuidadores.

**RESULTADOS**

RECIBE EL ARTÍCULO COMPLETO EN TU EMAIL

**SaviaLab**  
CONCURSO JOVEN DE INNOVACIÓN AGRIARIA

**HUMESELE**

GRUPO: KINGDON  
Génesis Barria Muñoz  
Alan Muñoz Vidal  
Joaquín Olavarría Cortez.

**DATOS COYHAIQUE:**

Número de viviendas	33.070
Número de habitantes de leña	88.453
Cantidad de leña quemada por vivienda	23,28 m <sup>3</sup> /año
Cantidad total de leña en Chile que	488.833 m <sup>3</sup> /año
Viviendas que usan leña	80%

**PROYECTO**  
Humesele es un secador de leña, hecho de paredes de metal absorbentes divididas por rejillas que la sub-dividen en compartimentos para almacenar la leña con distintos tipos de humedad, rodeado por tubos galvanizados que van conectados desde combustión al Humesele y otro que sale de la casa sacando la humedad. El calor generado por la combustión será desplazada al HUMESELE: el cual se concentra en el mecanismo, permitirá tener leña seca con rapidez y facilidad.

**PROTOTIPO ANTES:** **PROTOTIPO DESPUES:**

**CITA:**  
Al ser Coyhaique la tercera más contaminada de Sudamérica, resulta ser insalubre la calidad del aire, ya que nos impide hacer cosas básicas y cotidianas a parte de causarnos enfermedades respiratorias y cardíaca. (Seremi de Salud y la Seremi de la Educación)

**PUNTO CLAVE:**  
Altos niveles de contaminación por uso de leña húmeda o mojada

**OPORTUNIDAD:**  
¿Cómo disminuir la humedad de la leña para bajar los índice de contaminación?

**BENEFICIOS Y ESPECIFICACIONES**

- Disminución de macropartículas contaminantes.
- Disminución de enfermedades respiratorias.
- Uso de leña seca.
- Mejor calidad de vida de los coyhaiquinos
- Utilización eficiente de energía calorífica emitida por la combustión.

Incluye fotografías, dibujos o croquis para mostrar tu propuesta.