

# Título Largo en la Presentación de Posgrado para mi Proyecto de Investigación

**Alumno:** Gerardo Marx Chávez-Campos

**Asesores:** Homer J. Simpson

Michel J. Fox

Guillermo del Toro

Alejandro Jodorowsky

Tecnológico Nacional de México

Instituto Tecnológico de Morelia

División de Estudios de Posgrado e Investigación



18 de mayo de 2021

# Contenido

- 1 Títulos, subtítulos y Boxes
  - Títulos y subtítulos
  - Bloques
- 2 Columnas e Imágenes
  - Columnas
  - Columnas e imágenes
- 3 Notas al pie y Referencias
  - Notas al Pie



# Mi título

Mi subtítulo

Este es el contenido de la diapositiva o *Frame*...



# Definiciones, ejemplos y alertas

## Título

Puedes usar las **definiciones** para resaltar un punto o tópico muy importante en tu presentación.

## Ejemplo

Contenido del bloque ...

## Título del bloque

Contenido del bloque ...



## Columnas para formato

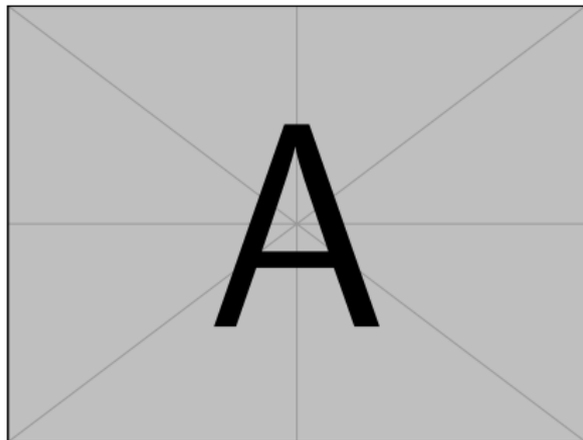
En algunas ocasiones es necesario separa el texto en columnas. La forma más simple es usando el entorno columns.

Texto en la primera columna,  
algo de texto, más texto y más  
texto. Texto en la primera  
columna, algo de texto, más  
texto y más texto. Texto en la  
primera columna, algo de texto,  
más texto y más texto.

Texto en la segunda columna,  
algo de texto, más texto y más  
texto. Texto en la segunda  
columna, algo de texto, más  
texto y más texto. Texto en la  
segunda columna, algo de texto,  
más texto y más texto.



## Imágenes a la derecha



Texto en la segunda columna,  
algo de texto, más texto y más  
texto. Texto en la segunda  
columna, algo de texto, más  
texto y más texto. Texto en la  
segunda columna, algo de texto,  
más texto y más texto.



# Notas al Pie

Normalmente las presentaciones usan las notas al pie para presentar información relevante<sup>1</sup>. Sin embargo, las notas al pie también se puede usar para hacer citas en la presentación<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup>Una nota que destaca al pie ...

<sup>2</sup>[Albert Einstein](#). "Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]". En: *Annalen der Physik* 322.10 (1905), págs. 891-921. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>

