



## Título de la presentación

Nombre Completo

Facultad de Nombre  
Departamento o Escuela

Mérida, Mes, Año



- ① Primera sección
- ② Bibliografía

# Título del frame (no obligatorio)

Subtítulo del frame (no obligatorio)



Contenido del frame a dos columnas de distinto ancho.

Contenido del frame a dos columnas de distinto ancho.



## Teorema

*Algún teorema*

$$f(x) = \textit{posible} \quad \textit{ecuación} \quad \textit{teorema} \quad (1)$$

# Título del frame (no obligatorio)

Subtítulo del frame (no obligatorio)



## Ejemplo de bloque

Contenido del bloque. Texto de otro color.



- [1] Proakis, John y Malonakis, Dimitris. "Least-Square Design Methods". Capítulo: *Design of Digital Filters. Digital Signal Processing. Principles, Algorithms and Applications*. Prentice Hall International. 1996. pp. 706–714.
- [2] "Least-Squares Fitting - MATLAB & Simulink". *Mathworks Documentation Center*. Consulta: 09/06/2014. URL: <http://www.mathworks.com/help/curvefit/least-squares-fitting.html>.
- [3] "Mínimos Cuadrados". *Wikipedia, La Enciclopedia Libre*. Consulta: 09/06/2014. URL: [http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%ADnimos\\_cuadrados](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%ADnimos_cuadrados).
- [4] "Recursive digital filters design - MATLAB yulewalk". *Mathworks Documentation Center*. Consulta: 09/06/2014. URL: <http://www.mathworks.com/help/signal/ref/yulewalk.html>.