

Título de la presentación

Nombre Completo

Facultad de Nombre Departamento o Escuela

Mérida, Mes, Año

Agenda



- 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.

Título del frame





Teorema

Algún teorema

$$f(x) = posible$$
 ecuación teorema (1)

Título del frame (no obligatorio)



Subtítulo del frame (no obligatorio)

Ejemplo de bloque

Contenido del bloque. Texto de otro color.

Ejemplo de Bibliografía con item alfanumérico



- [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.
- [4] "Recursive digital filters design MATLAB yulewalk". *Mathworks Documentation Center*. Consulta: 09/06/2014. URL: http://www.mathworks.com/help/signal/ref/yulewalk.html.