

# Seguimiento de objetos en secuencias de imágenes RGB-D

Tesis de licenciatura

Mariano Bianchi    Francisco Roberto Gómez Fernández

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Miércoles 18 de Marzo de 2015

# Introducción

- comentar como va a estar organizada la charla
- explicar parte por parte que significa el título de la tesis
  - seguimiento
  - objeto
  - secuencia de imagenes
  - rgb-d (sensores, imagenes)
- esquema de seguimiento
- estado del arte para cada etapa

# Desarrollo

- explicacion de los métodos, con ejemplos en imagenes
- algun video de ejemplo sobre lo que se espera del sistema

# Resultados

- base de datos
- objetos y escenas elegidos para seleccion de parametros
- seleccion/exploracion de parametros
- analisis sobre los metodos
- resultados por método y del sistema
- resultados del sistema con nuevos objetos

# Conclusiones y trabajo a futuro

- conclusiones
- mejoras a implementar