

1 Introducción

- Motivación (robar al plan de trabajo).
- Intro teórica.
- Dos carillas aprox está bien.
- Hablar de los antecedentes.

2 Montaje experimental

3 Análisis y resultados

- Espacio-temporal y el acelerómetro asociado.

3.1 Procesamiento de imágenes

3.2 Acelerómetro

- Acelerómetro y calibración.

3.3 Dinámica de la superficie libre

- Espacio-temporal

4 Sumario y perspectivas

- Medir con esta técnica para luego modelar es factible.
- Escribir lo del plan. En particular buscamos lanzar una campaña de mediciones en un buen cacho del espacio de parámetros. Modelar la envolvente.
- Quizás hablar sobre modelar la superficie libre con un GL o un SNL.
- No solo buscamos ajustar los coeficientes, sino el modelo. (La identificación de la dinámica del problema).

Punteo del informe

- Un largo total de 15 carillas de contenido parece razonable.
- Cuantificar la velocidad del algoritmo y cómo escala.

- Realizar un diagrama de flujo del algoritmo.
- Empezar por resultados.