

## Introducción

Aquí va la descripción general del problema, motivación o la temática de la que trató la práctica de laboratorio. Un ejemplo de una cita [1, p.219]. Aquí hay otra cita [2].

## Marco teórico

Se debe incluir una breve descripción de la teoría detrás de la práctica. Por ejemplo, puede citarse apartados del libro guía, o alguna lectura que complementaria.

Si se debe especificar alguna ecuación, se hace de la siguiente manera:

$$y = mx + b \tag{1}$$

La ecuación (1) describe una línea recta.

## Implementación

Aquí van los detalles del código y cualquier dato interesante durante la implementación y/o ejecución del código.

Se desarrolló la práctica de la siguiente manera:

1. Paso 1
2. Paso 2

Aquí va un ejemplo de código:

```
% Filtro Promedio
filprom = (1/9)*[1 1 1;1 1 1;1 1 1]
dat = imread('eight.tif');
datruid = imnoise(dat,'salt & pepper',0.02);
```

## Resultados

Aquí van los resultados. Puede incluir figuras, gráficos, tablas, etc. En la figura 1 se muestra la imagen de calibración.

También se debe incluir las respuestas/análisis a preguntas propuestas en la guía.

## Conclusiones

Aquí van las conclusiones y cualquier otra observación que se quiera destacar.

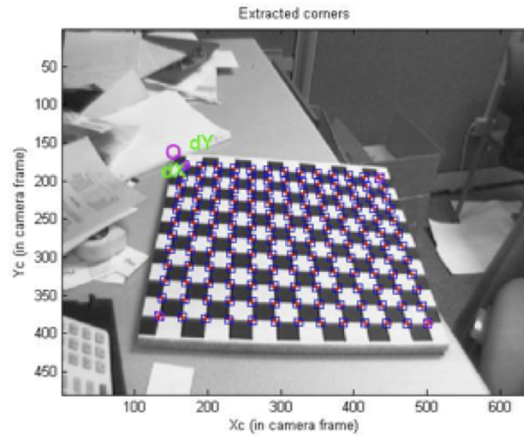


Figura 1: Imagen de prueba.

## Archivos adjuntos

Imágenes: (im1.png), script01.m, funcion01.m

## Referencias

- [1] Fred G. Martin *Robotics Explorations: A Hands-On Introduction to Engineering*. New Jersey: Prentice Hall.
- [2] Flueck, Alexander J. 2005. *ECE 100*[online]. Chicago: Illinois Institute of Technology, Electrical and Computer Engineering Department, 2005 [cited 30 August 2005]. Available from World Wide Web: (<http://www.ece.iit.edu/flueck/ece100>).