

# Reconocimiento de edificios y monumentos

Fornal Esteban, Pfarher Christian, Torrez Mauro

*Trabajo práctico final de “Procesamiento Digital de Imágenes”, II-FICH-UNL.*

**Resumen**—El objetivo de este trabajo consiste en la identificación de edificios y monumentos, a partir de imágenes obtenidas mediante un dispositivo móvil de características estándar en el mercado. Para dicho propósito se plantearán dos métodos diferentes, uno mediante extracción de características en el espacio de la Transformada de Hough y otro basado en medidas estadísticas, comparando a cada uno de ellos por separado y finalmente, evaluando el desempeño de la utilización de ambos conjuntamente.

**Palabras clave**—Identificación de edificios, detección de edificios, *building recognition*, identificación de monumentos

## I. INTRODUCCIÓN

LA presencia de gran cantidad de dispositivos tecnológicos de diferente índole ha abierto un sin número de nuevas aplicaciones para satisfacer las necesidades diarias de seres humanos. Los dispositivos móviles como celulares, PDAs, etc. han pasado a formar parte del común de nuestras vidas brindando nuevas posibilidades de interacción. Es aquí donde surge la idea de la realización de este trabajo. Día a día, las personas toman fotografías de diferentes objetos ya sean monumentos públicos, edificios históricos, etc. sin saber si quiera que se está fotografiando. Con este artículo se trata de hacer un aporte en vías hacia dicho problema, de manera que mediante el procesamiento de imágenes se tenga dicha información en el instante mismo de la adquisición de la foto. En principio y ya que no es el objetivo de este trabajo hacer un análisis profundo, sino tan solo dar una aproximación inicial a la resolución del problema, se considerará la aplicación de los métodos en condiciones ideales o semi-ideales, esto es en condiciones ambientales normales (sin ningún tipo de factores climáticos....

## II. MÉTODO PROPUESTO

Se desarrollaron dos algoritmos diferentes para la resolución del problema.

*Método mediante Transformada de Hough*

no se porque corno no anda lo de abajo.. ver...

## III. EXPERIMENTOS Y RESULTADOS

blablabla

### A. Descripción de la Base de datos de imágenes

Las imágenes sobre las cuál se aplicarán los algoritmos, fueron tomadas en la ciudad de Santa Fe, mediante un Dispositivo Móvil con una resolución de 640x480 pixels. Se construyo una base de datos de imágenes sobre 6 edificios, tomando 13 realizaciones de cada uno de ellos (10 con el propósito de usarlas como prototipo y 3 para la prueba con los algoritmos).

### B. Descripción de pruebas

blablabla

### C. Tablas

columna1	columna2

### D. Discusión

blablabla

## IV. CONCLUSIONES

blablabla

## V. TRABAJOS FUTUROS

A partir del diseño aquí presentado, seguiremos investigando esta técnica con las siguientes posibilidades:

- blablabla

## REFERENCIAS

- [1] B. Kosko, *Neural networks and fuzzy systems: a dynamical systems approach to machine intelligence*. Prentice-Hall, 1992.