

# Article Title

JOHN SMITH\*

University of California  
john@smith.com

## Abstract

### I. INTRODUCCIÓN

### II. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO

Para resolver el problema de reconocimiento de dígitos, se caracterizará a cada imagen del dataset con un vector descriptor que se generará evaluando su concavidad. Para ello, uti-

lizaremos tres métodos que describen la concavidad: 13CC, 8CC y 4CC.

### III. EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

### IV. CONCLUSIÓN

---

\*A thank you or further information