

# **Reconocimiento visual de múltiples objetos sobre una superficie con redes neuronales y su clasificación mediante un brazo robot**

M.A. Sanz Bobi; J.M. Besada Juez

## **Abstract-**

**El objetivo del trabajo es la identificación de un número indeterminado de diferentes objetos sobre una superficie dispuestos en cualquier orden.**

**Tras la identificación de esos objetos, un brazo robot es el encargado de su clasificación.**

## **Index Terms-**

Due to copyright restriction we cannot distribute this content on the web. However, clicking on the next link, authors will be able to distribute to you the full version of the paper:

[Request full paper to the authors](#)

If your institution has an electronic subscription to Anales de Mecánica y Electricidad, you can download the paper from the journal website:

[Access to the Journal website](#)

## **Citation:**

*Sanz-Bobi, M.A.; Besada, J. "Reconocimiento visual de múltiples objetos sobre una superficie con redes neuronales y su clasificación mediante un brazo robot", Anales de Mecánica y Electricidad, vol.LXXVII, no.V, pp.39-47, Septiembre, 2000.*