

REVISTA: Expert Systems With Applications

TÍTULO DEL ARTÍCULO: Recognition of a landing platform for Unmanned Aerial Vehicles by using Computer Vision-Based Techniques

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2017.01.017>

VOLUMEN: 76 **Página inicial:** 152 **Página final:** 165

FECHA DE PUBLICACIÓN: 2017

ÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA: 3.768

SITUACIÓN QUE OCUPA LA REVISTA EN SU CATEGORÍA: 20/132 (Q1)

CLASIFICACIÓN/CATEGORIZACIÓN DE LA PUBLICACIÓN: GRUPO A