



La tecnología de los drones está en constante evolución. **WORD**

La revista 'Drones', indexada en la prestigiosa base de datos Scopus

La publicación impulsada por la Universidad de Salamanca se creó en 2017 bajo la dirección del catedrático de la EPS de Ávila Diego González

REDACCIÓN/ WORD

SALAMANCA. La revista internacional del grupo TIDOP de la Universidad de Salamanca 'Drones', dirigida y liderada por el catedrático de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría Diego Gonzalez Aguilera desde la Escuela Politécnica Superior de Ávila, acaba de ser admitida para su indexación en la base de datos Scopus, de Elsevier, considerada una de las más prestigiosas a nivel mundial por la calidad científica de sus contenidos. En este sentido, cabe destacar que Sco-

pus sirve de base para el Scimago Journal & Country Rank (SJR), uno de los índices de impacto más importantes en los procesos de evaluación de la actividad investigadora por las principales agencias de evaluación.

En su informe evaluador, Scopus destaca la relevancia científica de los artículos publicados por 'Drones', así como las frecuentes citas de sus artículos en otras revistas indexadas en Scopus y su rápido crecimiento desde que fuera creada en 2017.

Solamente en el último año de 2019, la revista 'Drones' ha publicado 82 artículos de 115 enviados y ha recibido 165,598 visitas, siendo la tasa de rechazo de artículos del 29%. Concretamente, en 2019, el país que más artículos publicó en ella fue Estados Unidos (21), seguido de Australia (9), Países Bajos (7), Es-

paña (6), Reino Unido (6), Brasil (4), Canadá (4), Alemania (4), Suiza (4) y Francia (3).

Dirigida por Diego Gonzalez-Aguilera y su editor asociado Pablo Rodríguez González, investigador del Grupo TIDOP y profesor en la Universidad de León, 'Drones' es la única revista internacional de acceso abierto (open access) sobre la ciencia y la tecnología de los drones y sus aplicaciones (www.mdpi.com/journal/drones).

'Drones' pertenece a la prestigiosa editorial internacional MDPI y publica revisiones, trabajos de investigación regulares, comunicaciones y notas breves, sin restricción en la extensión de los trabajos. La publicación aspira a ser el foro central e internacional para académicos, empresas y entidades dedicadas a la investigación y aplicaciones de drones.