## Criterios para la inclusión automatizada – procedimiento de exclusión

Los siguientes criterios, excepto el número de citas, se aplicarán utilizando las características de Scopus.

## Criterios de inclusión

Según la documentación de Scopus<sup>1</sup>, los documentos de esta base de datos son revisados por pares.

- 1. Tipo de documento: documento de conferencia, artículo, revisión.
- 2. Idioma: Inglés.
- 3. Cuatro ultimos años: 2022, 2021, 2020 y 2019
- 4. Ingenieria y Ciencias de la computación

## Ruta de busqueda:

"3D path planning" OR "3-D path planning" OR "3 D path planning" AND "UAV" OR "DRONE" OR "Unmanned aerial vehicle" AND ( LIMIT-TO ( PUBYEAR,2022) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR,2021) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR,2020) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR,2019) ) AND ( LIMIT-TO ( DOCTYPE,"ar" ) OR LIMIT-TO ( DOCTYPE,"cp" ) OR LIMIT-TO ( DOCTYPE,"re" ) ) AND ( LIMIT-TO ( SUBJAREA,"ENGI" ) OR LIMIT-TO ( SUBJAREA,"COMP" ) ) AND ( LIMIT-TO ( LANGUAGE,"English" ) )

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.elsevier.com/ data/assets/pdf file/0007/69451/0597-Scopus-Content-Coverage-Guide-US-LETTER-v4-HI-singles-no-ticks.pdf