

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN FIA

POLITICA DE ELABORACIÓN DE ARTICULOS DE INVESTIGACIÓN

I. Objetivo

Elaborar artículos de investigación para ser entregados a revistas o conferencias indexadas en la Base de Datos SCOPUS (o Web of Science) como requisito mínimo de un Trabajo de Investigación.

II. Política de elaboración de artículos de investigación

Todos los trabajos de investigación deben incluir en su cronograma de actividades la elaboración de un trabajo de investigación como producto o resultado de investigación y debe ser incorporado dentro de los procedimientos en cada caso: por ejemplo, en el plan de investigación, actividades, presupuesto; así como en el Silabo y requisitos para sustentar en los casos que correspondan.

III. Investigaciones que deben elaborar un artículo de investigación

- 3.1. Proyectos de Investigación
- 3.2. Proyectos de fin de carrera
- 3.3. Tesis de Pregrado
- 3.4. Tesis de Maestría
- 3.5. Tesis de Doctorado

IV. Tipos de Artículos de Investigación a realizar

- 4.1. Artículos completos (Article, Full paper, Conference paper)
- 4.2. Artículos cortos (Short papers, Short communications))
- 4.3. Artículos de revisión (Review)
- 4.4. Artículos de gestión documental (Data paper)

V. Requisitos de los artículos de investigación

Para su validez, los artículos elaborados deben ser entregados a revistas o conferencias indexadas en la Base de Datos SCOPUS (o Web of Science).

	TIPO DE INVESTIGACIÓN	ARTÍCULOS REQUERIDOS
1	Proyecto de Investigación	Un artículo de revisión o Short papers o Full Paper
2	Proyectos de fin de carrera	Un artículo de revisión o Short paper
3	Tesis de Pregrado	Un artículo de revisión o Short paper
4	Tesis de Maestría	Un Artículo de revisión y un Short paper (o Full Paper)
5	Tesis de Doctorado	Un artículo de revisión y un Short paper y un Full Paper

Los artículos publicados en revistas indexadas en LatinIndex y/o Scielo son de libre decisión de los autores, pero no son parte de los requisitos solicitados.

ANEXO 1. Tipos de ARTICULOS DE INVESTIGACIÓN

Document types covered in Scopus

	DOCUMENT TYPE	DEFINITION
1	Article	Original research or opinion. Characteristics: Articles in peer-reviewed journals are usually several pages in length, most often subdivided into sections: abstract, introduction, materials & methods, results, conclusions, discussion and references.
2	Article-in-Press (AiP)	Accepted article made available online before official publication (see section 5).
3	Conference paper	Original article reporting data presented at a conference or symposium. Characteristics: Conference papers are of any length reporting data from a conference, with the exception of conference abstracts. Conference papers may range in length and content from full papers and published conference summaries to short items as short as one page in length (also see section 2.1).
4	Data paper	Searchable metadata documents describing an online accessible dataset, or group of datasets. Characteristics: The intent of a data paper is to offer descriptive information on the related dataset(s) focusing on data collection, distinguishing features, access, and potential reuse rather than information on data processing and analysis.
5	Review	Significant review of original research, also includes conference papers. Characteristics: Reviews typically have an extensive bibliography. Educational items that review specific issues within the literature are also considered to be reviews. As non-original articles, reviews lack the most typical sections of original articles such as materials & methods and results.
6	Case reports, technical and research notes and short communications	Are also considered to be articles and may be as short as one page in length. Articles in trade journals are typically shorter than in peer-reviewed journals, and may also be as brief as one page in length.

SCOPUS Content Coverage Guide. Updated 2020 | Copyright ©2020 Elsevier B.V. All rights reserved.

https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0007/69451/Scopus_ContentCoverage_Guide_WEB.pdf

Work-in-Progress (WiP) papers summarize speculative breakthroughs, open problems, new application challenges, visionary ideas, and preliminary studies or recent achievements that are not quite ready for a regular full-length paper. The paper should describe the underlying ideas and motivations for the work in sufficient detail to allow the reviewers to assess the potential contribution of the work. It also explain the future directions and challenges for the project, and state how the work reported in this paper contributes to that bigger research agenda.

[https://edunine.eu/edunine2022/eng/wipPaper.html#:~:text=Work%2Din%2DProgress%20\(WiP\)%20papers%20summarize%20speculative%20breakthroughs,a%20regular%20full%2Dlength%20paper](https://edunine.eu/edunine2022/eng/wipPaper.html#:~:text=Work%2Din%2DProgress%20(WiP)%20papers%20summarize%20speculative%20breakthroughs,a%20regular%20full%2Dlength%20paper)