



USTATUNJA.EDU.CO



@santotomastunja

INFORME BIBLIOMÉTRICO

METRICAS DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO Y POSGRADO



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA
SECCIONAL TUNJA

VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732



USTATUNJA.EDU.CO



@santotomastunja



RESPONSABLES

Juan Carlos Canoles Vásquez
Director CRAIUSTA
Seccional Tunja

Alejandra González Lasso
Profesional de Formación
CRAIUSTA Seccional Tunja

Samuel Ricardo Cuervo
Profesional en Bibliometría
CRAIUSTA Seccional Tunja

**CRAIUSTA Seccional Tunja
2021
Tunja-Boyacá**

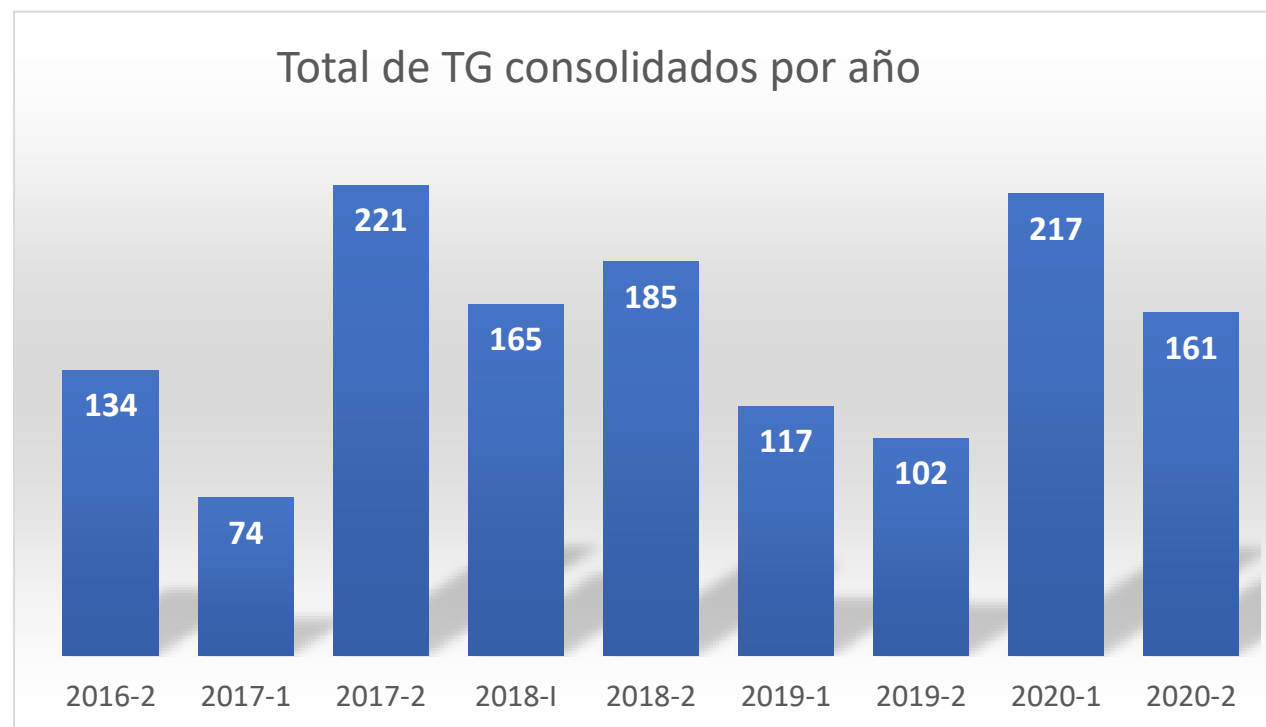


Los centros de educación superior son de los principales actores en la generación y divulgación de conocimiento que tiene un impacto en los ámbitos educativos, científicos, económicos y sociales. Por lo tanto, la investigación y las publicaciones de estos resultados se convierte en un requerimiento fundamental a la hora de obtener acreditaciones de alta calidad, con motivo de la visita de acreditación desde el Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación CRAI se realizó un estudio de métricas en el que se evaluaron los siguientes puntos:

1. El total de tesis de pregrado y posgrados registrados por el CRAI en los períodos de 2016- 2020.
- 2, El número de libros consignados en el Repositorio Institucional.
3. Número de artículo publicados en Web of Science y Scopus. En este punto se realizaron una serie de filtros:
 - 3.1 Se delimito por los años 2016 al 2020.
 - 3.2 Se tomó únicamente la seccional Tunja.
 - 3.3 Consolidar el número de artículos se realizó con los docentes que tienen horas de investigación actualmente.

1. Número de tesis de pregrado y posgrado registrados en el CRAI en el período del 2016- 2020

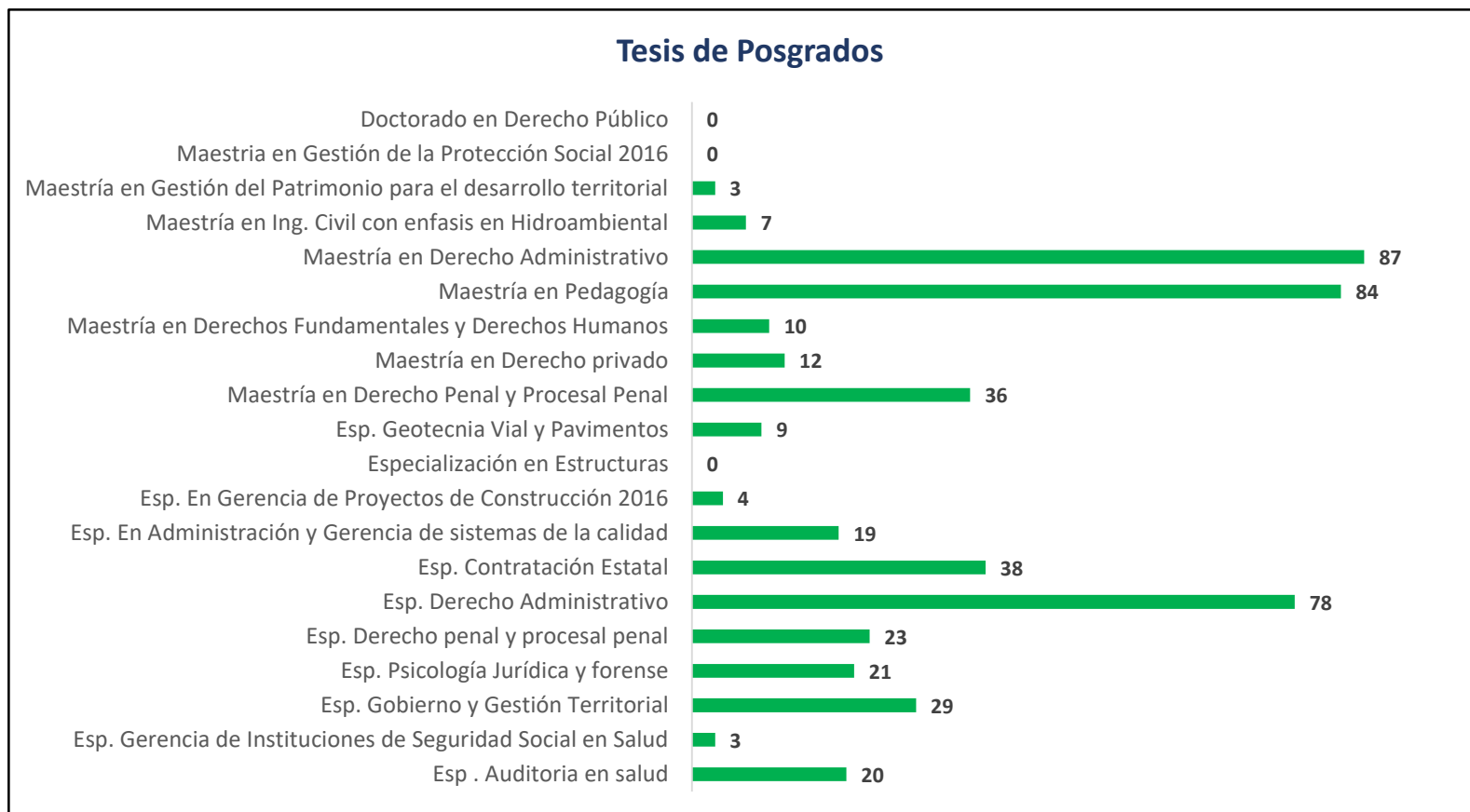
Un total de **1.376** de tesis de pregrado y posgrado en el repositorio institucional.



1.1. El total de tesis de pregrado en el Repositorio Institucional es de **893**



1.2 El total de tesis de posgrados en el Repositorio Institucional es de **483**



2. Número de libros en el repositorio institucional

En el repositorio institucional hay un total de **105 libros**.

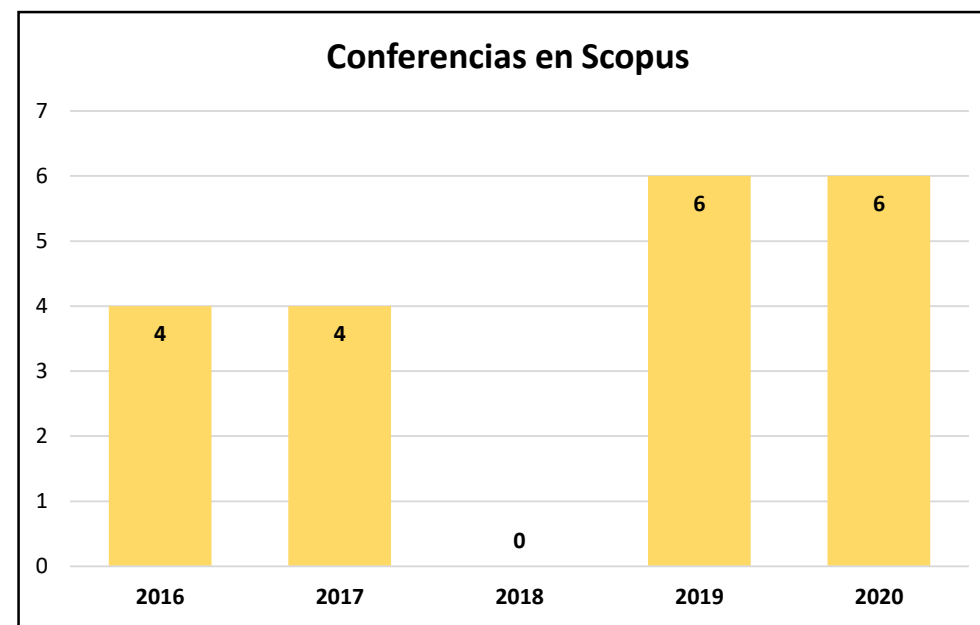
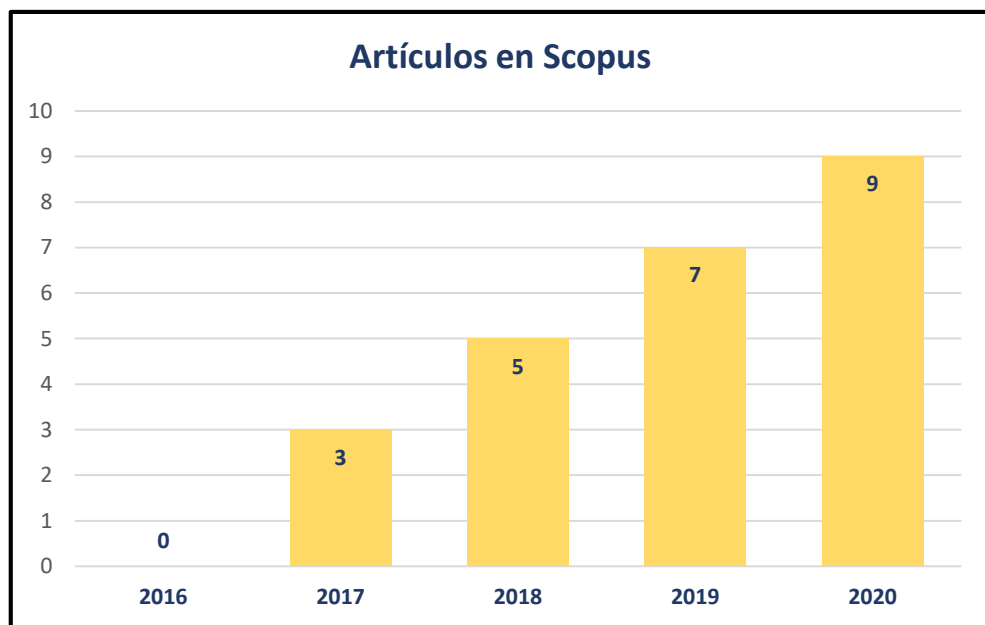


3. Número de artículos publicados en Web Of Science y Scopus en los períodos 2016-2020

Web of Science en total hay **19** publicaciones. De las cuales **15** son artículos y **4** son conferencias.



4. En Scopus en total hay **44 publicaciones**. De las cuales **24** son artículos y **20** son conferencias.



4. Número de artículos publicados en revistas indexadas

Un total de **39 artículos** publicados en las siguientes revistas indexadas:

Revistas Indexadas
Revista la propiedad inmaterial
Quaestiones Disputatae
SUSTAINABILITY
Estudios ambientales y de sostenibilidad: una vista desde colombia
Cuaderno Activa
UIS INGENIERIAS
GIST-EDUCATION AND LEARNING RESEARCH JOURNAL
Revista JURIDICAS CUC
Sostenibilidad (Suiza)
Ciencias Aplicadas (Suiza)
DYNA (Colombia)
Advances in Science, Technology and Engineering Systems
Sustainability (Switzerland)
Revista Facultad de Ingeniería
Environmental Science: Water Research and Technology
Environmental Technology (United Kingdom)
Indian Journal of Fisheries
Acta Biologica Colombian
WIT Transactions on Ecology and the Environment
Sensors (Switzerland)
Complexity
EURODYN
Journal of Materials Research and Technology-
Chemical Engineering Transactions
Ikala
Lenguas ModernaS
Innovar



Conclusiones

Con los resultados expuestos en la presente investigación observamos que la producción de conocimiento generada dentro de los años 2016 y 2020, dejando en claro el posicionamiento y desarrollo de la propiedad intelectual por parte de los docentes involucrados en proyectos investigativos y dejando en claro que una de las maneras más prometedoras para difundir los resultados de la investigación de la universidad, consiste en depositar los documentos de investigación en repositorios institucionales, bases de datos y revistas indexadas.

Esto con el fin de apoyar las iniciativas de acceso abierto, difusión y divulgación del conocimiento producido en el ámbito académico de nuestra institución, incentivando a los investigadores a aportar a la ciencia y la innovación del país. Es importante la realización en retrospectiva de la evaluación del impacto de la producción científica en la seccional de Tunja para la toma de decisiones en beneficio de nuestros investigadores y la visibilidad de la institución en este ámbito.



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA

SECCIONAL TUNJA

VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732

