



# RESULTADOS EN INVESTIGACIÓN USC & REDCOLSI



## Josnel Martínez Garcés

Delegado Institucional ante la RedCOLSI

Profesor de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

✉ [Josnelmartinez00@usc.edu.co](mailto:Josnelmartinez00@usc.edu.co)

La Universidad Santiago de Cali se ha consolidado como una de las mejores universidades en investigación en el sur occidente colombiano, permitiendo un gran desarrollo científico en sus estudiantes y profesores interesados en el área. El acompañamiento de la Dirección General de Investigaciones ha sido fundamental en el avance investigativo de la USC, permitiendo que se proyecten diferentes oportunidades para los investigadores y para los que apenas están iniciando en el campo de estudio; oportunidades como: pasantías, libros y publicaciones, auxiliares de investigación, desarrollo tecnológico e innovación.

La USC forma parte de la Red Colombiana de Semilleros de Investigación (RedCOLSI), una organización nacional que promueve y articula los semilleros de investigación en instituciones educativas de todo el país, desde la básica secundaria hasta la educación superior. Su objetivo principal es fomentar la cultura investigativa en jóvenes y docentes, incentivando la formación de nuevos investigadores y la generación de conocimiento desde etapas tempranas.

RedCOLSI está conformada por nodos regionales distribuidos en todos los departamentos de Colombia, los cuales agrupan a las instituciones de educación básica, media y superior que participan activamente en procesos de investigación formativa.



**CÓMO CITAR:** Martínez Garcés, J. (2025). Resultados en Investigación USC & RedCOLSI. En: Boletín de Investigaciones USC, 8(6), pp. 10-11. <https://doi.org/1035985/biusc.v8n6a4>



Los días 21, 22 y 23 de mayo, la Universidad Santiago de Cali (USC) estuvo presente en el Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación, un espacio que reunió a 20 instituciones educativas, entre colegios y universidades, las cuales participaron con diversos trabajos y proyectos de investigación liderados por docentes y estudiantes.

En total, se presentaron 487 proyectos y participaron 891 estudiantes. Por parte de la USC, la representación fue destacada: 177 estudiantes presentaron 61 proyectos de investigación en distintas áreas del conocimiento. De estos, 30 proyectos obtuvieron una calificación superior a 89 puntos, lo que los clasificó como proyectos meritorios, permitiéndoles avanzar al Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación. A su vez, 12 de estos 30 proyectos superaron los 95 puntos, consolidándose como trabajos de excelencia académica.

La distribución temática de los 61 proyectos presentados por la USC se concentraron en las siguientes facultades:

- Proyectos de la Facultad de Salud
- Proyectos de la Facultad de Ciencias Básicas
- Proyectos de la Facultad Ingeniería
- Proyectos de la Facultad Ciencias Económicas y Empresariales
- Proyecto de la Facultad Humanidades & Artes



Toda esta información fue compartida por el profesor Josnel Martínez Garcés, doctor en Ciencias Sociales, magíster en Gerencia Financiera, con una maestría en Planificación de Ciencia y Tecnología y contador público de formación, quien asistió como representante principal de la USC en el evento, en su calidad de delegado institucional ante la Red Colombiana de Semilleros de Investigación (RedCOLSI). Actualmente, se desempeña como director del programa de Doctorado de la Facultad de Ciencias Económicas de la USC.

“El desempeño de los estudiantes santiaguinos en el evento de la RedCOLSI demuestra el compromiso y promoción institucional en la investigación formativa, fortaleciendo de manera transversal las competencias estudiantiles de cara a poder aportar soluciones a los problemas de la sociedad”, expresó el profesor Josnel Martínez Garcés, delegado institucional de la USC ante la RedCOLSI.

A partir de estos resultados, se hace un llamado a toda la comunidad santiaguina a continuar fortaleciendo los procesos investigativos desde cada programa académico, con el objetivo de que la USC siga consolidándose como líder en el campo científico, tanto a nivel regional como nacional.