

● Convocatoria

# Auxiliares de investigación

2026-1 / 2026-2

Proyectos de Investigación

Facultad de Matemáticas e

Ingenierías



# El propósito de la convocatoria es vincular a estudiantes de pregrado de la Facultad/Escuela a los Proyectos de Investigación Institucional con vigencia 2026-1 / 2026-2

## • Requisitos Generales

- 1. Tener un promedio en la carrera igual o mayor a 40 (cuarenta).
- 2. Haber aprobado todas las asignaturas hasta quinto semestre (5) de estudios.
- 3. No tener sanciones disciplinarias en su historia académica.
- 4. Comprometerse por escrito a cumplir con todas y cada una de las obligaciones acordadas con el investigador principal del proyecto.
- 5. Disponibilidad de 10 horas semanal.

## • Beneficios

- Las actividades y productos investigativos desarrollados por un estudiante en el marco del desarrollo de un Proyecto de Investigación Institucional serán homologados como **Trabajo de Grado**. La Dirección de Investigaciones de la Facultad/Escuela verificará y avalará la calidad de los productos.

## • Procedimiento

- 1. El/la aspirante debe diligenciar por completo el **formato de hoja de vida**.
- 2. El/la aspirante debe enviar el formato de hoja de vida escaneado al correo electrónico **investigaciones@konradlorenz.edu.co** en las fechas previstas (**ver tabla.1**).
- 3. Los directores de cada Proyecto de Investigación Institucional convocarán a entrevista a los aspirantes en las fechas previstas y notificarán por escrito a la Dirección General de Investigaciones sobre los aspirantes seleccionados.
- 4. La Dirección de investigaciones de la Facultad/Escuela publicará el listado de estudiantes designados como Auxiliares de Investigación en las fechas previstas (**ver Tabla.1**).

<b>Título Proyecto de Investigación:</b>	<b>Relación entre sostenibilidad ambiental y desempeño empresarial en la industria manufacturera colombiana (2026)</b>
<b>Investigador Principal:</b>	Oscar Fabián Velásquez Rodriguez
<b>Grupo de Investigación:</b>	PROMENTE - CienK
<b>Línea de Investigación:</b>	Diseño y optimización de operaciones
<b>No. Auxiliares Requeridos:</b>	1
<b>Requerimientos especiales para Auxiliares:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Competencias en análisis estadístico y manejo de bases de datos, preferiblemente en Excel, SPSS y/o R.</li> <li>• Capacidad para realizar revisión bibliográfica sistemática en bases de datos académicas (Scopus, ScienceDirect, EBSCO, RedALyC, Scielo).</li> <li>• Habilidades de redacción técnica y académica para apoyo en informes, artículos y productos de investigación.</li> <li>• Conocimientos básicos o interés en sostenibilidad empresarial, prácticas ambientales y desempeño organizacional.</li> <li>• Deseable familiaridad con análisis multivariado y/o modelos de ecuaciones estructurales (SEM).</li> <li>• Disposición para el trabajo en equipo, responsabilidad, ética académica y compromiso con los objetivos del proyecto.</li> <li>• Manejo responsable y ético de herramientas digitales y de apoyo analítico.</li> </ul>
<b>Actividades por desarrollar en el proyecto:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoyo en la búsqueda, organización y sistematización de literatura científica relacionada con sostenibilidad ambiental, marketing verde y desempeño empresarial.</li> <li>• Apoyo en la revisión y depuración de bases de datos secundarias (Encuesta Nacional Ambiental, Encuesta Anual Manufacturera y otras fuentes oficiales).</li> <li>• Procesamiento y análisis preliminar de datos cuantitativos en Excel, SPSS y/o R.</li> <li>• Apoyo en la redacción de informes técnicos, artículos científicos y presentaciones académicas.</li> <li>• Apoyo logístico y académico en actividades de divulgación, ponencias y seguimiento del proyecto.</li> </ul>