

● Convocatoria

Auxiliares de investigación

2026-1

Proyectos de Investigación

Facultad de Escuela de

Negocios



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

• 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**).



Tabla. 1. Cronograma Actividades-Auxiliares de Investigación

AUXILIARES DE INVESTIGACIÓN 2026-1

ACTIVIDADES	DESDE	HASTA
Convocatoria	21 de enero de 2026	30 de enero de 2026
Entrevistas con los directores de proyecto	02 de febrero de 2026	05 de febrero de 2026
Resultados de la Convocatoria 2026-I	05 de febrero de 2026	
Firma de Acta de Acuerdos	06 de febrero de 2026	
Entrega de documentos formalización	06 de febrero de 2026	09 de febrero de 2026
Entrega de productos comprometidos	15 de mayo de 2026	
Reporte de notas	20 de mayo de 2026	03 de junio de 2026

Título Proyecto de Investigación:	Impacto de estrategias de innovación de I+D y no I+D en el desempeño de empresas manufactureras y de servicios colombianas
Investigador Principal:	Paula Viviana Robayo Acuña
Grupo de Investigación:	CIEN-K (Grupo de investigación de estudios organizacionales y de marketing)
Línea de Investigación:	Estudios organizacionales
No. Auxiliares Requeridos:	2
Requerimientos especiales para Auxiliares:	<ul style="list-style-type: none"> • Uso intermedio-alto de Office principalmente Excel y Word, y SPSS. • Nivel de lectura avanzado en inglés • Facilidad para la elaboración de escritos académicos • Uso adecuado de normas APA 7 edición • Alto nivel de compromiso y responsabilidad para el trabajo autónomo • Alta capacidad de síntesis • Facilidad para realizar presentaciones orales
Actividades por desarrollar en el proyecto:	<ul style="list-style-type: none"> • Síntesis de información publicada en inglés • Análisis cualitativos y cuantitativos, tipo descriptivo Encuestas EDIT de manufactura y de servicios • Elaboración de un artículo científico • Elaboración de un poster para la sustentación al final del semestre • Elaboración del Resumen Analítico de Investigación (RAI) para la sustentación al final del semestre • Participar en el semillero de emprendimiento, gestión y complejidad

Título Proyecto de Investigación:	Greenwashing e injusticia Ambiental por Calidad del Aire en Bogotá (2021 y 2024)
Investigador Principal:	Carolina Henao Rodríguez
Grupo de Investigación:	CIEN-K
Línea de Investigación:	Marketing
No. Auxiliares Requeridos:	1
Requerimientos especiales para Auxiliares:	<ul style="list-style-type: none"> • Uso intermedio-alto de Office principalmente Excel y Word • Nivel de lectura avanzado en inglés • Facilidad para la elaboración de escritos académico • Uso adecuado de normas APA 7 edición • Alto nivel de compromiso y responsabilidad para el trabajo autónomo • Alta capacidad de síntesis Facilidad para realizar presentaciones orales
Actividades por desarrollar en el proyecto:	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de información en fuentes primarias • Síntesis de información publicada en inglés • Análisis cualitativos y cuantitativos • Elaboración de un artículo científico • Elaboración de un poster para la sustentación al final del semestre • Participación en actividades de formación del CIEN • Elaboración del Resumen Analítico de Investigación para la sustentación al final del semestre

Título Proyecto de Investigación:	Relación entre sostenibilidad ambiental y desempeño empresarial en la industria manufacturera colombiana (2026)
Investigador Principal:	Jenny Paola Lis
Grupo de Investigación:	CIEN-K
Línea de Investigación:	Estudios organizacionales
No. Auxiliares Requeridos:	2
Requerimientos especiales para Auxiliares:	<ul style="list-style-type: none"> • Uso intermedio-alto de Office principalmente Excel y Word • Nivel de lectura avanzado en inglés • Facilidad para la elaboración de escritos académico • Uso adecuado de normas APA 7 edición • Alto nivel de compromiso y responsabilidad para el trabajo autónomo • Alta capacidad de síntesis Facilidad para realizar presentaciones orales
Actividades por desarrollar en el proyecto:	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de información en fuentes primarias • Síntesis de información publicada en inglés • Análisis cualitativos y cuantitativos • Elaboración de un artículo científico • Elaboración de un poster para la sustentación al final del semestre • Participación en actividades de formación del CIEN • Elaboración del Resumen Analítico de Investigación para la sustentación al final del semestre

Título Proyecto de Investigación:	Hacia una Agricultura Sostenible: Perspectivas de Economía Circular en Iberoamérica
Investigador Principal:	Mercedes Gaitán Angulo
Grupo de Investigación:	CIEN-K (Grupo de investigación de estudios organizacionales y de marketing)
Línea de Investigación:	Estudios organizacionales
No. Auxiliares Requeridos:	2
Requerimientos especiales para Auxiliares:	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo leído y escrito inglés • Manejo de bases de datos • Habilidades en escritura científica
Actividades por desarrollar en el proyecto:	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de marcos teóricos y conceptuales • Depuración de bases de datos • Análisis de Información

Título Proyecto de Investigación:	Relación entre los indicadores de sostenibilidad y la creación de valor en empresas de la alianza del pacífico.
Investigador Principal:	Daniel Isaac Roque
Grupo de Investigación:	CIEN-K
Línea de Investigación:	Estudios organizacionales
No. Auxiliares Requeridos:	1
Requerimientos especiales para Auxiliares:	<ul style="list-style-type: none"> • Dominio avanzado de Excel • Nivel avanzado en inglés • Dominio de normas APA 7 edición • Capacidad de interpretación y redacción de artículos científicos • Debe haber cursado las materias: Contabilidad Gerencial y Matemáticas Financieras.
Actividades por desarrollar en el proyecto:	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda de artículos científicos • Análisis de información cualitativa • Depuración de información cuantitativa • Elaboración de un artículo científico sobre revisión bibliográfica • Elaboración de un poster para la sustentación al final del semestre

Título Proyecto de Investigación:	Construcción de la lealtad de marca en la industria deportiva desde perspectiva comportamental: segmento clubes de fútbol profesionales.
Investigador Principal:	Ruby Lorena Carrillo Barbosa
Grupo de Investigación:	CIEN-K (Grupo de investigación de estudios organizacionales y de marketing)
Línea de Investigación:	Marketing
No. Auxiliares Requeridos:	1
Requerimientos especiales para Auxiliares:	<ul style="list-style-type: none"> • Estudiante del programa del programa de marketing • Conocimientos e interés en procesos de investigación asociados a la industria del deporte. • Competencia en software estadístico como SPSS, R o similares para el análisis de datos cuantitativos • Experiencia en la gestión y manipulación de bases de datos • Capacidad de redacción y comunicación escrita para la elaboración de informes y documentos.
Actividades por desarrollar en el proyecto:	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte en la búsqueda y compilación de literatura relevante: deberá buscar y recopilar artículos, libros, y otros materiales académicos relacionados con el tema de investigación. • Apoyar la recolección de datos cualitativos y cuantitativos: Recopilar datos a través de entrevistas, y encuestas • Preparación de presentaciones: Ayudar en la preparación de presentaciones y materiales visuales para comunicar los hallazgos y recomendaciones.