

**CONVOCATORIA AUXILIARES DE INVESTIGACIÓN
CENTRO DE INVESTIGACIONES DE LA ESCUELA DE NEGOCIOS
2024: I**

Objetivo:

El propósito de la convocatoria es vincular a estudiantes de pregrado de la Facultad /Escuela a los Proyectos de Investigación Institucional con vigencia 2024-I.

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**. El Centro de Investigaciones de la Facultad /Escuela verificará y avalará la calidad de los productos.

Procedimiento:

1. El aspirante debe diligenciar por completo el formato de hoja de vida.
2. El 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 al Centro de Investigaciones sobre los aspirantes seleccionados.
4. El Centro 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 2023

ACTIVIDADES	DESDE	HASTA
Convocatoria	08 de febrero	16 de febrero
Entrevistas con los directores de proyecto	17 de febrero	20 de febrero
Resultados de la Convocatoria 2024	21 de febrero	
Firma de Acta de Acuerdos	21 – 23 de febrero	
Entrega de documentos formalización	21 - 23 de febrero	
Entrega de productos comprometidos y notas 2024-I	24 de mayo	

Título Proyecto de Investigación:	MODOS DE INNOVACIÓN EN EL DESEMPEÑO INNOVADOR DEL SECTOR HOTELERO EN COLOMBIA
Investigador Principal:	Paula Viviana Robayo Acuña
Grupo de Investigación:	CIEN-K
Línea de Investigación:	Estudios organizacionales
No. Auxiliares Requeridos:	1 estudiante
Requerimientos especiales para Auxiliares:	• 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:	• Síntesis de información publicada en inglés
	• Análisis cualitativos y cuantitativos, tipo descriptivo Encuestas EDIT servicios
	• 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 (RAI) para la sustentación al final del semestre
	• Participar en el semillero de emprendimiento, gestión y complejidad

Título Proyecto de Investigación:	DISEÑO COMPUTACIONAL DE MATERIALES PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR
Investigador Principal:	Manuel Ignacio Balaguera Jiménez PhD
Grupo de Investigación:	CIEN-K
Línea de Investigación:	Estudios organizacionales
No. Auxiliares Requeridos:	2 estudiantes
Requerimientos especiales para Auxiliares:	• Dominio de UML.
	• Nivel de lectura avanzado en inglés
	• Facilidad para la elaboración de escritos académicos
	• 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:	• Síntesis de información publicada en inglés
	• Elaboración de diagramas de clase y de estados en UML
	• 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 (RAI) para la sustentación al final del semestre