

Convocatoria Auxiliares de Investigación Centro de Investigaciones de Matemáticas e Ingenierías 2022: 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 2022-I y 2022-II.

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 I y II**. 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

ACTIVIDADES	DESDE	HASTA
Convocatoria	04 de febrero	11 de febrero
Entrevistas con los directores de proyecto	14 de febrero	18 de febrero
Resultados de la Convocatoria 2022	21 de febrero	
Firma de Acta de Acuerdos	22-25 de febrero	
Entrega de documentos formalización	28 de febrero	
Entrega de productos comprometidos y notas 2022-I	27 de mayo	
Entrega de productos comprometidos y notas 2022-II	18 de noviembre	

Título Proyecto de Investigación:	Convocatoria MinCiencias_908: Co-creación de narrativas inmersivas sobre migración en Colombia: una propuesta metodológica
Investigador Principal:	Jorge Luis Bacca Acosta
Grupo de Investigación:	Promente-Konrad
Línea de Investigación:	Desarrollo y Arquitectura de Software
No. Auxiliares Requeridos:	1
Requerimientos especiales para Auxiliares:	Conocimientos básicos en desarrollo de aplicaciones en Unity. Buenas bases de programación orientada a objetos. Facilidad para aprender a desarrollar con nuevos frameworks/tecnologías.
Actividades por desarrollar en el proyecto:	Desarrollo de una aplicación en realidad virtual para las gafas Oculus Quest.
	Apoyo en recolección de datos.