



**INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA COLEGIO MAYOR DEL CAUCA
RESULTADOS OFICIALES CONVOCATORIA INTERNA JÓVENES
INVESTIGADORES UNIMAYOR 2025**

1. OBJETIVO GENERAL

Fomentar la vocación científica en jóvenes con excelencia académica, a través de la realización de becas-pasantía, propendiendo por el mejoramiento de la institución, la región y el país a través de actividades en investigación.

2. A QUIEN VA DIRIGIDO

Grupos de investigación registrados en el sistema de investigaciones de UNIMAYOR que estén interesados en apoyar y recibir jóvenes profesionales o que sólo tengan pendiente su ceremonia de grado, para continuar el desarrollo de sus capacidades investigativas como jóvenes investigadores.

3. RESULTADOS

El comité de Investigaciones se permite informar en el presente documento los resultados de la convocatoria Interna de Jóvenes Investigadores UNIMAYOR 2025.

Los resultados de la evaluación de las propuestas, se presentan en orden de menor a mayor seleccionando un total de tres proyectos de las facultades de la Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca, de acuerdo a la evaluación de pares evaluadores externos y hoja de vida de los jóvenes investigadores.

1. INICIO DE LOS PROYECTOS APROBADOS

Con el fin de dar inicio a los proyectos ganadores de esta convocatoria, se recuerda a los Jóvenes Investigadores y tutores, que la firma del acta de inicio se debe hacer hasta el 26 de enero de 2026 en la oficina de investigaciones.

ID	Facultad	programa	Titulo proyecto	Puntaje	Aprobado
JII.2025.001	F.C.S.A	Administración de Empresas	Sembrando oportunidades: diagnóstico y fortalecimiento de emprendimientos rurales en la vereda la cabuyera, municipio de Popayán	74	SI
JII.2025.002	Ingeniería	Ingeniería Informática	Modelo de evaluación de juegos serios para el desarrollo del pensamiento computacional y matemático	84,5	SI
JII.2025.004	Arte & Diseño	Arquitectura	Red de memoria territorial en el marco del conflicto armado: lugares significativos en la región centro Cauca.	76	SI

Comunicado oficial del Comité de Investigaciones UNIMAYOR.