





































Ciencia al Parque 2025

"TERRITORIOS CONECTADOS POR CONOCIMIENTOS Y SABERES"

AGENDA ACADÉMICA

V Encuentro de Gestión de la Innovación y la Competitividad

Popayán 24 y 25 de septiembre de 2025

Santander de Quilichao 24 de septiembre de 2025







Términos de referencia para socializar proyectos en modalidad de Póster y Ponencias al V Encuentro de Gestión de la Innovación y la Competitividad

PRESENTACIÓN

Los procesos de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (I+D+i) son fundamentales para el progreso y la evolución de la sociedad dado que, a través de ellos, se logran descubrimientos y avances que mejoran la calidad de vida de las personas, impulsan el crecimiento económico y fomentan la competitividad. Estos procesos están incompletos si no se cierra el ciclo con la apropiación del conocimiento por parte de la sociedad, por lo que las instituciones están llamadas a realizarla ajustándose a las necesidades del contexto.

Con el fin de contribuir a la democratización de la ciencia, la mesa de investigaciones del ecosistema regional Cauca, realiza el V Encuentro de Gestión de la Innovación y la Competitividad (GIC-2025) donde se propicia la circulación del conocimiento y la apropiación social de los resultados de I+D+i generados por diversos actores de la CTI del Cauca a través de espacios de interacción con la comunidad académica, el sector productivo y la sociedad en general.

1. Objetivos

- Fortalecer las habilidades en I+D+i de la comunidad académica de las IES y centros de formación.
- Divulgar los resultados de los proyectos de I+D+i de los diversos actores del ecosistema de CTI.
- Generar una estrategia de interacción de los grupos/semilleros de investigación del ecosistema de CTI del Cauca con el entorno.

2. Modalidades de participación y tipo de proyectos:

En el Encuentro podrán participar como asistentes, ponentes o evaluadores los(as) instructores(as), aprendices, docentes, dinamizadores(as), investigadores(as), administrativos(as) y estudiantes del ecosistema de CTI del Cauca, con el fin de socializar los avances y logros alcanzados en sus proyectos de investigación, desarrollo tecnológico o Innovación.

El evento es GRATUITO gracias a los aportes de las instituciones que conforman la mesa de investigaciones del ecosistema regional Cauca.

Todas las personas interesadas en participar del evento en cualquier modalidad deberán registrarse en el enlace dispuesto para tal fin, teniendo en cuenta el aforo de los recintos los cupos son limitados y se solicita compromiso con la asistencia.





A continuación, se describen las modalidades, según su interés estás se deben seleccionar en el formulario de inscripción:

- i) Asistentes: Personas con registro, diferentes a ponentes y evaluadores, interesadas en asistir al encuentro y participar de manera activa en las actividades que se desarrollen.
- **ii) Ponentes:** (Póster/Ponencia) Personas con registro de proyectos interesados en transferir sus resultados y aprendizajes a los asistentes del encuentro.
- **iii) Evaluadores**: Personas con conocimiento y trayectoria en alguna de las líneas del congreso, con experiencia y capacidad para evaluar ponencias tipo oral o póster (Ver numeral 6).

Los proyectos por presentar corresponden a iniciativas de investigación i) Básica/aplicada y ii) Desarrollo Tecnológico o Innovación.

Tipo de proyectos	Categoría
1. Investigación Básica/aplicada	Investigación en curso (mínimo un 25% de avance).
2. Desarrollo Tecnológico o Innovación	Investigación terminada.

A continuación, se describe cada modalidad:

- Proyectos de investigación: Proyectos cuyo fin último es generar un aporte al conocimiento científico o aplicaciones exploratorias/iniciales de conocimiento en entornos productivos y sociales.
- Proyectos de Desarrollo Tecnológico o Innovación: Corresponde a la presentación de proyectos orientados a desarrollos tecnológicos o innovaciones incrementales o radicales que haya cumplido con su fase de vigilancia tecnológica y que se encuentren en un nivel de maduración de prototipado o de simulación en ambientes controlados.

Estos proyectos pueden presentarse en la categoría de:

- Investigación en curso: Son aquellos trabajos de investigación que ya cuentan con actividades ejecutadas orientadas a la recolección de datos o al análisis de la información y que por su condición cuentan con información parcial que puede ser objeto de exposición. Se recomienda al menos tener un 25% de avance técnico.
- **Investigación terminada:** Corresponde a los trabajos de investigación finalizados en todas sus etapas de ejecución y cuentan con datos finales.





Los proyectos referidos previamente podrán presentarse desde las siguientes áreas y subáreas del conocimiento, o, en el componente Sabidurías y Conocimientos propuestos por la UAIN:

ÁREA	SUB ÁREA		
Ciencias Agrarias	Agronomía Ciencia y Tecnología de Alimentos		
	Zootecnia	Ingeniería Agrícola	
	Medicina Veterinaria	Recursos forestales e ingeniería de pescas	
	Biofísica	Biología General	
	Bioquímica	Botánica	
	Farmacología	Fisiología	
Ciencias Biológicas y del Mar	Genética	Inmunología	
	Microbiología	Morfología	
	Parasitología	Zoología	
	Educación Física	Enfermería	
	Farmacia	Fisioterapia	
	Terapia Ocupacional	Fonoaudiología	
Ciencias de la Salud y el Deporte	Medicina	Nutrición	
	Odontología	Salud Colectiva	
	Instrumentación Quirúrgica	Bacteriología y Laboratorio	
	Astronomía	Física	
	Geociencias	Matemáticas	
Ciencias Exactas y de la Tierra	Oceanografía	Probabilidad y Estadística	
	Química	·	
	Antropología	Arqueología	
	Educación	Filosofía	
Ciencias Humanas	Geografía	Historia	
	Psicología	Sociología	
	Teología	Trabajo Social	
	Administración	Contaduría	
	Demografía	Derecho	
	Diseño Industrial	Economía	
	Museología	Mercadotecnia	
Ciencias Sociales	Ciencia Política	Comunicación	
	Turismo	Ciencias de la Información	
	Comercio Internacional	Arquitectura y Urbanismo	
	Planeamiento urbano y regio	onal Financieras	
	Aeroespacial	Biomédica	
	Civil	Materiales y Metalúrgica	
	Ambiental y/o Sanitaria	Minas	
	Producción	Sistemas	
Ingeniería	Transporte	Mecánica	
	Naval y Oceánica	Nuclear	
	Industrial	Química	
	Eléctrica, Electrónica, Teleco	municaciones y sus derivadas	
Lingüística, Artes y Letras	Lingüística	Artes	
	Letras	Música	
Navales y de seguridad	Navales y de seguridad		
Ciencias del Medio Ambiente y			
, Hábitat	Medio Ambiente y Hábitat		
Multidisciplinario	Multidisciplinario		
 			

Fuente: RedCOLSI





Sabidurías y Conocimientos	Sistemas propios:	
	Autoridad Territorial Económico Ambiental - ATEA	
	Sistema Indígenas de Salud Propio Intercultural-SISPI	
	Sistema Educativo Indígena Propio -SEIP	
	Sistema de Administración y Gestión Propio-SAGP	
	Sistema de Gobierno Propio - SGP	

Fuente: UAIN

3. Contenido e información de los proyectos a inscribir.

El contenido de la propuesta hace parte del proceso de inscripción, el formato de inscripción será presentado previamente ante el comité organizador quien evidenciará la coherencia, integridad, calidad de los resultados (según la categoría) y cumplimiento de los requisitos del evento.

Para tal fin, TODO proyecto que se inscriba debe diligenciar el formulario correspondiente y en el mismo adjuntar al momento del registro los siguientes anexos:

- Anexo 1. Formato de presentación de proyectos Formato Word (.docx), tamaño máximo 1 MB.
- Anexo 2. Formato Póster. Formato PDF (imágenes en 300 ppp), tamaño máximo 5 MB.

Es responsabilidad del equipo de investigadores el diligenciamiento completo del formato en el cual se detallan los aspectos relevantes de forma y contenido del proyecto, el documento emplea como base la estructura IMRAD ajustada.

Los anexos se encuentran disponibles en el formulario de registro y en la carpeta referida en el <u>numeral 7. Documentación de referencia, anexos y demás información del evento</u> del presente documento.

https://drive.google.com/drive/folders/1zjuKnDxeR8ggCZA MNCbhMGQ0hCW26SA?usp=sharing

Los proyectos que no cumplan con el registro a través del formulario, que no adjunten los anexos referidos con condiciones de completitud y calidad no serán aceptados.

4. Socialización y presentación de los proyectos.

Tipo de presentación: La socialización de <u>todos los proyectos aprobados se realizará mediante</u> <u>póster</u>, el formato e indicaciones se encuentran a continuación:

i) Formato del póster:

El tamaño del póster es 120 cm x 90 cm y debe contener los ítems que se presentan a continuación:

- Título del proyecto
- Nombres de los autores





- Datos de contacto
- Institución / Grupo / Semillero de investigación
- Problema
- Objetivos generales y específicos
- Estado del arte, marco teórico y/o marco conceptual
- Metodología
- Resultados
- Conclusiones
- Referencias (Utilizar normas APA, séptima edición).

Por favor incluir los logos institucionales y de los Grupos y Semilleros de Investigación en la parte superior de la plantilla del póster (Anexo 2. Formato Póster).

Durante todo el tiempo del evento deberán estar presentes los autores del Póster, para su respectiva explicación y resolución de dudas a los participantes y asistentes al evento, el horario previsto según agenda será de 9 a.m. a 12 m. o 2 p.m. a 5 p.m.

ii) Ponencias:

De los proyectos aprobados, que realizarán su socialización mediante póster, se seleccionarán los trabajos más relevantes para efectuar socialización mediante ponencia magistral. Se dará prioridad a las investigaciones terminadas.

Los trabajos seleccionados para ponencia magistral serán notificados mediante correo electrónico a la persona que efectúo el registro del proyecto, se debe realizar la presentación en máximo 10 diapositivas (titulo, problema, objetivos, metodología, resultados y discusión, conclusiones) y enviarla previamente al equipo organizador. Se solicita emplear las plantillas institucionales.

El tiempo por presentación será de 20 minutos, para la presentación el día del evento se solicita realizar una presentación verbal de máximo de 15 minutos, en ese lapso se deberán presentar los datos más relevantes del estudio y se darán 5 minutos para preguntas. La presentación debe involucrar de manera creativa los elementos que a su criterio sean de mayor representatividad en la experiencia de la investigación desarrollada, podrán involucrar imágenes demostrativas de los resultados parciales o finales del proyecto. Es importante resaltar que, en cualquiera de las modalidades, el soporte audiovisual y creativo juega un papel importante en el proceso de calificación.

Una vez finalizados los 15 minutos de presentación del proyecto por parte de los ponentes, los evaluadores contarán con 5 minutos para realizar una evaluación pedagógica al proyecto participante, teniendo en cuenta la fundamentación de los Semilleros de Investigación: Investigación Formativa, Formación en Investigación y Trabajo en Red.







A los trabajos seleccionados para ponencia por parte del comité organizador se les remitirá un correo con las indicaciones para realizar la ponencia magistral, con una antelación de al menos una semana a la realización del evento al contacto registrado como responsable del proyecto en el formulario de inscripción.

5. Inscripción de los proyectos al evento.

Para inscribir proyectos al V Encuentro debe hacerlo a través del siguiente enlace:

https://forms.gle/48t7jp51ZZX4tzhN8

6. Inscripción de Evaluadores

Un par evaluador es una persona que tiene sensibilidad humana, experiencia en el ejercicio investigativo, que ofrece una visión global del problema y que está dispuesto a contribuir a la formación integral de los estudiantes que pertenecen a los Semilleros de Investigación. La idoneidad de los evaluadores es esencial para dar a la comunidad de Semilleros de Investigación la seguridad de que sus proyectos están siendo retroalimentados como corresponde. Podrán participar en calidad de evaluadores (as), docentes e investigadores(as), con formación culminada de niveles tecnológico, profesional o posgrado, con experiencia en procesos investigación, de formación en investigación, familiarizados con las estrategias de semilleros o grupos de investigación.

La aceptación de los pares evaluadores al evento será enviada mediante correo electrónico, mediante el cual se le enviará las orientaciones de las actividades de capacitación previas al evento. <u>Al Par</u> **Evaluador se le garantizará su respectiva constancia por proyecto evaluado**.

Se exhorta a las personas registradas como evaluadores(as) reservar el día para adelantar esta importante labor y tener disposición para apoyar el encuentro.

Para inscribirse como EVALUADOR en el V Encuentro debe hacerlo a través del siguiente enlace:

https://forms.gle/Gt1VxKUHhgpJRkxh8

7. Documentación de referencia, anexos y demás información del evento:

https://drive.google.com/drive/folders/1zjuKnDxeR8ggCZA MNCbhMGQ0hCW26SA?usp=sharing





8. Beneficios de participar en el V Encuentro GIC 2025

Certificaciones

Se emitirá certificación a los autores de los trabajos, ponentes y evaluadores que cumplan de forma completa con los requisitos y condiciones de participación.

Reconocimientos

Se reconocerán a través de certificación las mejores ponencias y pósteres de acuerdo con los criterios de evaluación, participarán los autores y ponentes que estén inscritos en el encuentro y cuyos trabajos hayan sido aprobados por los evaluadores. Se dará reconocimiento a los pósteres que obtengan una calificación superior a 95 puntos, los trabajos deberán estar inscritos, entregar el anexo 1 completamente diligenciado y tener la valoración por parte de los evaluadores correspondientes.

- Criterios evaluación y Puntuación (Valor máximo por ítem):
 - ✓ Originalidad de la investigación: 10.
 - ✓ Pertinencia del tema: 10.
 - ✓ Presentación y organización (Acorde a los lineamientos) 10.
 - ✓ Calidad de la investigación, metodología y argumentación: 20.
 - ✓ Resultados y discusión de la investigación: 20.
 - ✓ Dominio del tema, fluidez e interacción: 10.
 - ✓ Originalidad y creatividad en la presentación (póster/ponencia): 10.
 - ✓ Cumplimiento del tiempo: 10.

• Publicación en Libro de Memorias con ISBN

Los extensos de los trabajos que cumplan con las condiciones de calidad serán publicados en un libro de divulgación que contendrá las memorias del evento, previa autorización de los autores, siempre y cuando los autores hayan cumplido con el envío del documento (Anexo 1) de su ponencia, de la presentación o póster y, cuando aplique, se hayan realizado los ajustes solicitados.

• Publicación en Libro resultado de Investigación con ISBN

Los artículos de los 12 mejores trabajos (Extensos de investigaciones terminadas), de conformidad con las evaluaciones efectuadas considerando los criterios de evaluación enlistados previamente, serán publicados en un libro con registro ISBN, previa autorización de los autores, siempre y cuando los autores hayan cumplido con el envío de los anexos, de la presentación o póster, tener los puntajes requeridos para ser considerados y del envío del documento completo atendiendo las indicaciones enviadas para elaborar el capítulo de libro correspondiente.





Estas indicaciones serán enviadas en la primera semana de octubre a los trabajos que cumplan con los requisitos establecidos para tal fin por el comité científico del evento.

9. Calendario

Fecha límite registro y recepción de Anexos: 22 de agosto de 2025

• Fecha límite registro de EVALUADORES(AS): 22 de agosto de 2025

 Fecha límite aprobación de proyectos y notificaciones (Ponentes y Evaluadores): 8 de septiembre de 2025.

• Fechas del evento:

Popayán: 24 y 25 de septiembre de 2025

Santander de Quilichao: 24 de septiembre de 2025

10. Comité Organizador

El comité organizador del evento está conformado por los integrantes de la mesa de investigaciones del ecosistema regional Cauca, con el apoyo secretaria de Desarrollo Económico y Competitividad (SDEC) de la Gobernación del Cauca y la alcaldía de Popayán. A continuación, se relacionan las personas que pueden orientar a los interesados y coordinaran la realización del evento. Se recomienda dirigir las consultas a los organizadores de su respectiva institución.

Nombre	Correo	Entidad
Néstor Andrés Reyes	nestor.reyes@ucc.edu.co	Universidad Cooperativa de Colombia
Margarita Rosa Sánchez González	investigaciones@unimayor.edu.co	UNIMAYOR
Mónica Alejandra Diaz Ortiz	monicadiaz@unicauca.edu.co	Universidad del Cauca
Karen Viviana Quiñones Mosquera	coor.gestiondeinvestigacion@fup.edu.co	Fundación Universitaria de Popayán
Wilder Yamilso Medina Rojas	wilder.medina@unad.edu.co	Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD
Elizabeth Roldán González (Coordinadora Investigación Sede Popayán)	elizabeth.roldan@fumc.edu.co	Fundación Universitaria María Cano
Julián Andrés Caicedo Muñoz	coordinacion.investigaciones@uniautonoma.edu.co	Uniautónoma del Cauca
Juan Pablo Martínez Idrobo	jpmartinezi@sena.edu.co	SENA Cauca
Fernando Favian Castro Castro	favian.castro@uan.edu.co	Universidad Antonio Nariño
Yesid Ediver Anacona Mopán	dircti@unicomfacauca.edu.co	Corporación Universitaria Comfacauca
Yamileth Bolaños	coordinacioncrissac@uaiinpebi-cric.edu.co	Universidad Autónoma Indígena Intercultural-UAIIN-CRIC