

CONVOCATORIA

SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN 2024-2

Facultad de Ciencias Naturales e Ingeniería

El semillero de investigación se orienta como un espacio para ejercer la libertad y la crítica académica, la creatividad, la innovación. Los semilleros de investigación permiten la participación de los estudiantes en la gestión de proyectos de investigación de diferente índole privilegiando la participación en el diagnóstico de su realidad social y ambiental, fortaleciendo las capacidades investigativas para la toma de decisiones y promoviendo a jóvenes con capacidad de investigación.

Beneficios

- Permite que los estudiantes de manera orientada afiancen sus capacidades investigativas entorno a un proyecto de investigación en curso y fortalecer su hoja de vida como investigadores.
- Cumplir con horas de lúdicas institucionales a través de la “Lúdica de semilleros de investigación”.
- Participar en encuentros nacionales, departamentales y locales de semilleros de investigación de la RedCOLSI.
- Vincularse como auxiliares de investigación para la ejecución de proyectos de los grupos de investigación como opción de trabajo de grado en la modalidad de investigación dirigida.
- Intercambiar ideas y conocer experiencias de sus pares de otras universidades.
- Participar de cursos electivos, talleres, seminarios derivados de las líneas de investigación y productos de los grupos de investigación de la institución.
- Con la experiencia de participación en un semillero de investigación tiene mayor opción de participar en convocatorias como jóvenes investigadores.

Invitación

Los estudiantes interesados y que **cursen de segundo nivel en adelante** de los programas de la Facultad de Ciencias Naturales e Ingeniería favor contactarse con los respectivos coordinadores de Semilleros de cada Grupo de Investigación IDENTUS, GEASID, HYDRA de la sede San Gil o la coordinación de investigación de la facultad.

Convocatoria abierta del 05 hasta el 30 de agosto de 2024.

Matrícula de lúdica de semilleros de investigación (opcional) hasta el viernes 02 de agosto de 2024.

Semilleros de Investigación - Facultad de Ciencias Naturales e Ingeniería, San Gil

Nombre del Semillero	Temas	Coordinador Semillero	E-mail
Grupo de Innovación y Desarrollo Tecnológico de UNISANGIL – IDENTUS (reconocido por Minciencias Categoría B)			
1	Ingeniería de Mantenimiento - INGEMA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatización de procesos agroindustriales ▪ Agroindustria ▪ Mantenimiento ▪ Diseño industrial 	Jorge Alberto Neira Tavera jorgeneira@unisangil.edu.co
2	Semillero en Ingeniería Financiera SIFIN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Finanzas corporativas ▪ Inversión ▪ Riesgo, cobertura y especulación 	Judith Buitrago Correa jbuitrago1@unisangil.edu.co jbuitrago@unab.edu.co
Grupo de Estudios Ambientales para la Sostenibilidad, la Innovación y el Desarrollo GEASID (reconocido por Minciencias Categoría B)			
3	Semillero de investigación ATOM	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Electroquímica ▪ Energías renovables 	Sergio Andrés Peña Perea spena@unisangil.edu.co
4	Semillero de investigación en AGUAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas alternativos de tratamiento de agua residual ▪ Desarrollo de protocolos para análisis fisicoquímicos de agua 	Rafael Antonio Estupiñán Pinto restupinan@unisangil.edu.co
Grupo de estudios avanzados en tecnologías de información y comunicaciones de UNISANGIL - HYDRA (reconocido por Minciencias Categoría C)			
5	Semillero en Gestión de Información y bases de datos GIBD-SI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Base de datos ▪ Desarrollo de software ▪ Minería de datos ▪ Inteligencia artificial ▪ Videojuegos 	Luz Yamile Caicedo Chacón lcaicedo@unisangil.edu.co
6	Semillero REDES Y SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Redes alámbricas e inalámbricas ▪ Desarrollo de software 	William Ferney Chaparro Chaparro williamchaparro@unisangil.edu.co

Informes:

Sandra Johana Benítez Muñoz
Coordinadora de Investigación, Facultad de Ciencias Naturales e Ingeniería, sede San Gil
investigacionesingenieriasangil@unisangil.edu.co
(607) 685 2925 - 685 2926 - Ext 2119