

Reporte de grupos de investigación

FACULTAD DE INGENIERIA

Generado: 23/06/2023 04:33:46 p. m.

Datos del Decano de la facultad

Nombre: sin decano registrado

Correo institucional: sin decano registrado

Telefono sin decano registrado

4 proyecto(s) activo(s) 3 proyecto(s) sin productos

1 proyecto(s) finalizado(s) 2 proyecto(s) con productos

Datos del Coordinador de investigación

Nombre: sin director registrado

Correo institucional: sin director registrado

Telefono sin director registrado

80 % proyecto(s) activo(s) 60 % proyecto(s) sin productos

20 % proyecto(s) finalizado(s) 40 % proyecto(s) con productos

5 proyecto(s) en total

3 grupo(s) de investigación

17 linea(s) de investigación

Datos de programas

Programa	Director	Telefono director	Correo director
SISTEMAS	Sin registro	Sin registro	Sin registro

Programa	Director	Telefono director	Correo director
INGENIERA DE SISTEMAS	Sin registro	Sin registro	Sin registro
INGENIERA ELECTRONICA	Sin registro	Sin registro	<u>Sin registro</u>
INGENIERA AERONAUTICA	Sin registro	Sin registro	Sin registro
INGENIERA MECATRONICA	Sin registro	Sin registro	Sin registro
INGENIERA MULTIMEDIA	Sin registro	Sin registro	Sin registro
INGENIERA DE SONIDO	Sin registro	Sin registro	Sin registro

Datos de grupos de investigación

Nombre	Categoria	Fecha fundación	Fecha categorización	N° semilleros
Acústica Aplicada	Ingeniería y Tecnología	08/06/2019	04/05/2023	5
Aerotech	Ingeniería y Tecnología	01/06/2006	04/05/2023	4

Nombre	Categoria	Fecha fundación	Fecha categorización	N° semilleros
Solsytec	Ingeniería y Tecnología	01/04/2004	04/05/2023	14

Datos de directores de grupos de investigación

Nombre	Telefono	Correo	Grupo de investigación
Marcelo Herrera Martínez	sin numero registrado	mherrera@usbbog.edu.co	Acústica Aplicada
Rafael Mauricio Cerpa Bernal	sin numero registrado	ing.decano@usbbog.edu.co	Aerotech
Horacio Andres Coral Enriquez	sin numero registrado	hcoral@usbbog.edu.co	Solsytec

Lineas de investigación

Nombre	Descripción	Fecha creación	Grupo de investigación
Acústica y Vibraciones	Sin descripción	Sin dato	Acústica Aplicada
Aplicaciones Sonoras para la Salud.	Sin descripción	Sin dato	Acústica Aplicada

Nombre	Descripción	Fecha creación	Grupo de investigación
Diseño de Sistemas de Sonido	Sin descripción	Sin dato	Acústica Aplicada
Producción de Audio y Tecnología para la música	Sin descripción	Sin dato	Acústica Aplicada
Diseño de vehículos	Sin descripción	Sin dato	Aerotech
Energía y propulsión	Sin descripción	Sin dato	Aerotech
Estructuras y materiales	Sin descripción	Sin dato	Aerotech
Mantenimiento y gestión	Sin descripción	Sin dato	Aerotech
Mecánica computacional	Sin descripción	Sin dato	Aerotech
Sistemas de Aeronaves y Teledetección	Sin descripción	Sin dato	Aerotech
Anal. y Proc. de Señales	Sin descripción	Sin dato	Solsytec

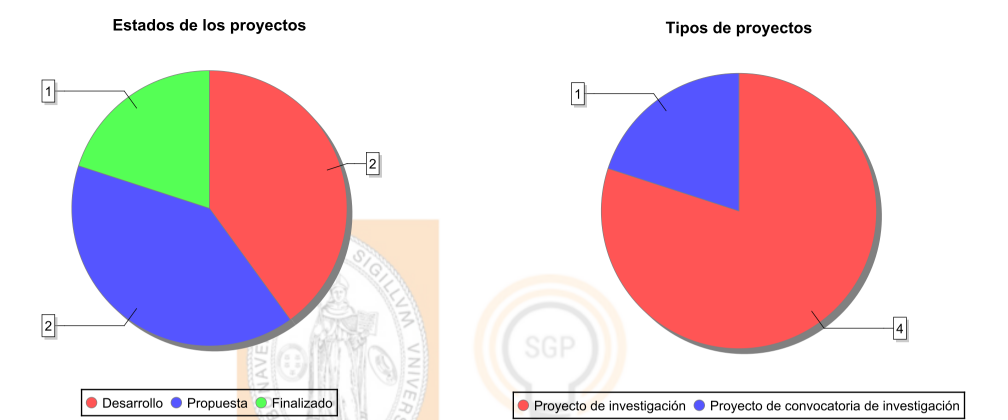
Nombre	Descripción	Fecha creación	Grupo de investigación
Automatización y Control	Sin descripción	Sin dato	Solsytec
Cont. Digitales Diseño de Experiencias Inmersivas	Sin descripción	Sin dato	Solsytec
Internet de las Cosas (IoT) y Análisis de Datos	Sin descripción	Sin dato	Solsytec
Robótica	Sin descripción	Sin dato	Solsytec
Tecnologías aplicadas a la Salud	Sin descripción	Sin dato	Solsytec
TICs & Ciberseguridad	Sin descripción	Sin dato	Solsytec

Datos de los proyectos

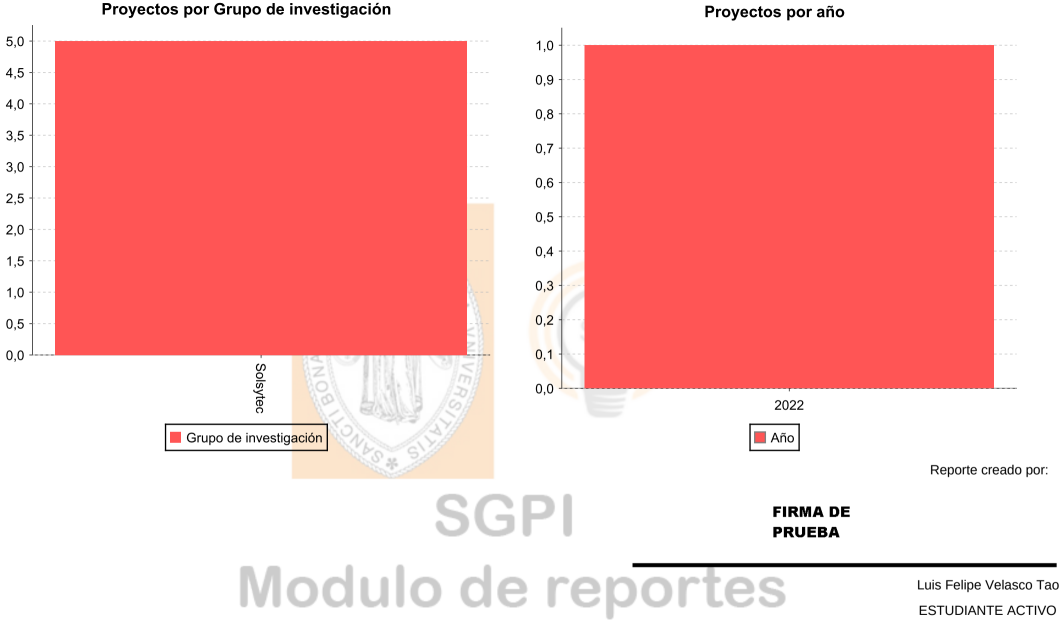
Nombre proyecto	Estado	Tipo	Inicio	Fin	Grupo de investigación
Proyecto 3	Desarrollo	Proyecto de investigación	11/04/2023		Solsytec

Nombre proyecto	Estado	Tipo	Inicio	Fin	Grupo de investigación
Proyecto 4	Propuesta	Proyecto de investigación	11/04/2023		Solsytec
Proyecto 5	Propuesta	Proyecto de convocatoria de investigación	11/04/2023		Solsytec
Proyecto 1	Desarrollo	Proyecto de investigación	11/10/2022		Solsytec
Proyecto 2	Finalizado	Proyecto de investigación	11/06/2022	01/11/2022	Solsytec

SGPI Modulo de reportes



SGPI Modulo de reportes



ESTUDIANTE ACTIVO INGENIERA DE SISTEMAS