

Reporte de grupos de investigación Facultad de Ingeniería

Generado: 01/06/2023 01:22:05 p. m.

Datos del Decano de la facultad

Nombre: Rafael Mauricio Cerpa Bernal

Correo institucional: ing.decano@usbbog.edu.co

Telefono sin numero regist<mark>rad</mark>o

5 proyecto(s) finalizado(s) 3 proyecto(s) sin productos

1 proyecto(s) finalizado(s) 3 proyecto(s) con productos

Datos del Coordinador de investigación

Nombre: Coordinador Investigación Ing

Correo institucional: coordinador1@usbbog.edu.co

Telefono sin numero registrado

83 % proyecto(s) activo(s) 50 % proyecto(s) sin productos

16 % proyecto(s) finalizado(s) 50 % proyecto(s) con productos

6 proyecto(s) en total

3 grupo(s) de investigación

17 linea(s) de investigación

Datos de programas

Programa	Director	Telefono director	Correo director
INGENIERA DE SISTEMAS	Sin registro	Sin registro	<u>Sin registro</u>

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

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
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	01/06/2023	Acústica Aplicada
Aplicaciones Sonoras para la Salud.	Sin descripción	01/06/2023	Acústica Aplicada
Diseño de Sistemas de Sonido	Sin descripción	01/06/2023	Acústica Aplicada
Producción de Audio y Tecnología para la música	Sin descripción	01/06/2023	Acústica Aplicada

Nombre	Descripción	Fecha creación	Grupo de investigación
Diseño de vehículos	Sin descripción	01/06/2023	Aerotech
Energía y propulsión	Sin descripción	01/06/2023	Aerotech
Estructuras y materiales	Sin descripción	01/06/2023	Aerotech
Mantenimiento y gestión	Sin descripción	01/06/2023	Aerotech
Mecánica computacional	Sin descripción	descripción 01/06/2023	
Sistemas de Aeronaves y Teledetección	Sin descripción	01/06/2023	Aerotech
Anal. y Proc. de Señales	Sin descripción	oción 01/06/2023	
Automatización y Control	Sin descripción 01/06/2023		Solsytec
Cont. Digitales Diseño de Experiencias Inmersivas	Sin descripción	01/06/2023	Solsytec

Nombre	Descripción Fecha creación		Grupo de investigación
Internet de las Cosas (IoT) y Análisis de Datos	Sin descripción	01/06/2023	Solsytec
Robótica	Sin descripción	01/06/2023	Solsytec
Tecnologías aplicadas a la Salud	Sin descripción	sin dato	Solsytec
TICs & Ciberseguridad	Sin descripción	01/06/2023	Solsytec

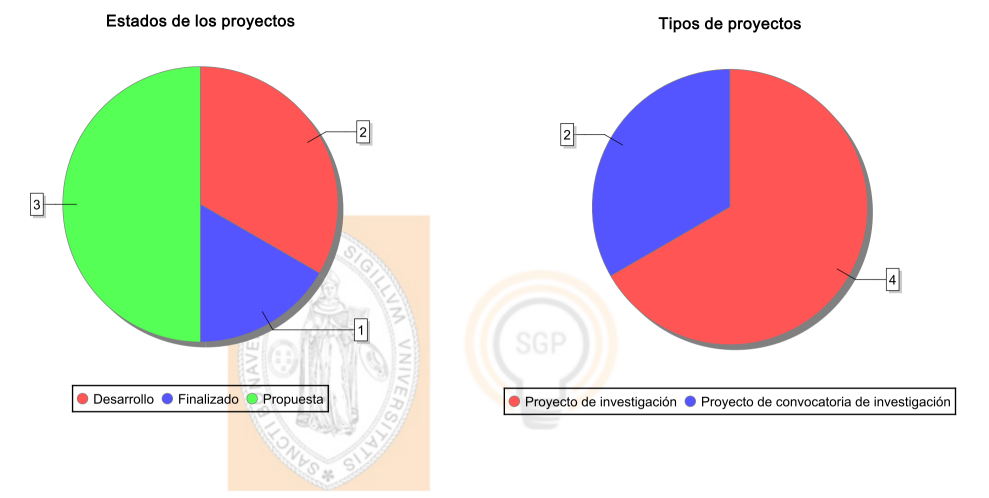
Datos de los proyectos

Datos de los proyectos	VENT		SGP)	,	
Nombre proyecto	Estado	Tipo	Inicio	Fin	Grupo de investigación
Proyecto 1	Desarrollo	Proyecto de investigación	11/10/2022		Solsytec
Proyecto 2	Finalizado	Proyecto de investigación	11/06/2022	01/11/2022	Solsytec
Proyecto 3	Desarrollo	Proyecto de investigación	11/04/2023		Solsytec

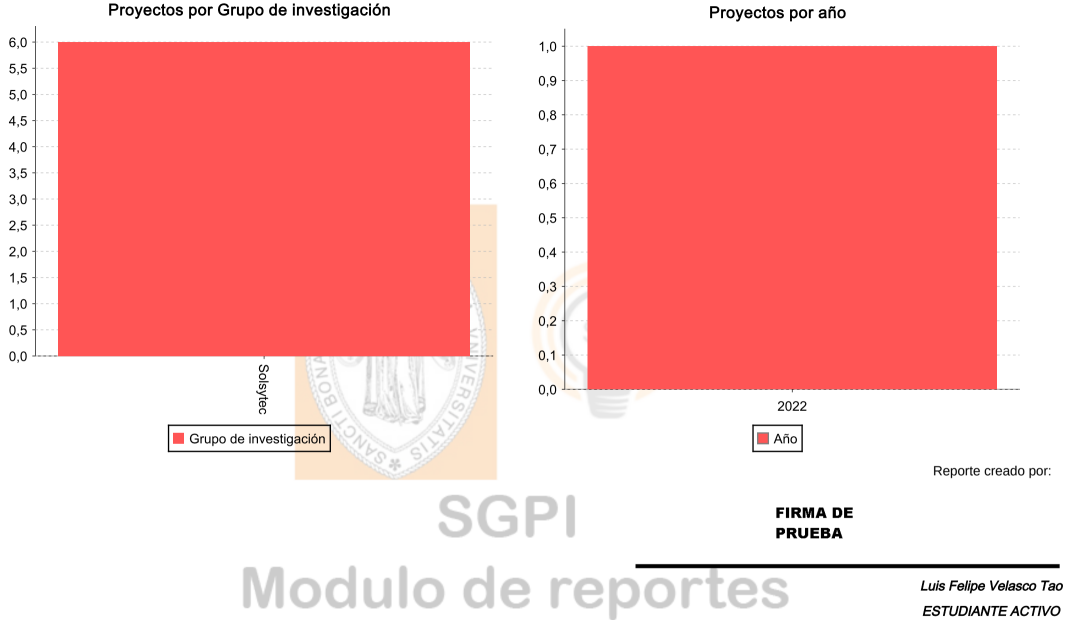
Nombre proyecto	Estado	Tipo	Inicio	Fin	Grupo de investigación
Proyecto 4	Propuesta	Proyecto de investigación	11/04/2023		Solsytec
Proyecto 5	Propuesta	Proyecto de convocatoria de investigación	11/04/2023		Solsytec
Proyecto 6	Propuesta	Proyecto de convocatoria de investigación	10/05/2023		Solsytec



SGPI Modulo de reportes



SGPI Modulo de reportes



ESTUDIANTE ACTIVO INGENIERA DE SISTEMAS