

Reporte de grupos de investigación Facultad de Ingeniería

Generado: 13/08/2023 04:05:09 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

7 proyecto(s) activo(s) 6 proyecto(s) sin productos

8 proyecto(s) finalizado(s) 9 proyecto(s) con productos

Datos del Coordinador de investigación

Nombre: Coordinador Investigación Ing

Correo institucional: coordinador1@usbbog.edu.co

Telefono sin numero registrado

46 % proyecto(s) activo(s) 40 % proyecto(s) sin productos

53 % proyecto(s) finalizado(s) 60 % proyecto(s) con productos

15 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	Gloria Amparo Contreras	sin numero registrado	ing.dprsistemas@usbbog.edu.co

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	Gloria Amparo Contreras	sin numero registrado	ing.dprsistemas@usbbog.edu.co
INGENIERA DE SONIDO	Sin registro	Sin registro	<u>Sin registro</u>

Datos de grupos de investigación

Nombre	Categoria	Fecha fundación	Fecha categorización	N° semilleros
Solsytec	COL0047959 – A1	01/04/2004	04/05/2023	14
Aerotech	COL0033088 – A	01/06/2006	04/05/2023	4
Acústica Aplicada	COL0121064 – A	08/06/2019	04/05/2023	5

Datos de directores de grupos de investigación

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

Lineas de investigación

Nombre	Descripción	Fecha creación	Grupo de investigación
Anal. y Proc. de Señales	Sin descripción	01/06/2023	Solsytec
Automatización y Control	Sin descripción	01/06/2023	Solsytec
Cont. Digitales Diseño de Experiencias Inmersivas	Sin descripción	01/06/2023	Solsytec
Internet de las Cosas (IoT) y Análisis de Datos	Sin descripción	01/06/2023	Solsytec

Nombre	Descripción	Fecha creación	Grupo de investigación
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
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	01/06/2023	Aerotech
Sistemas de Aeronaves y Teledetección	Sin descripción	01/06/2023	Aerotech

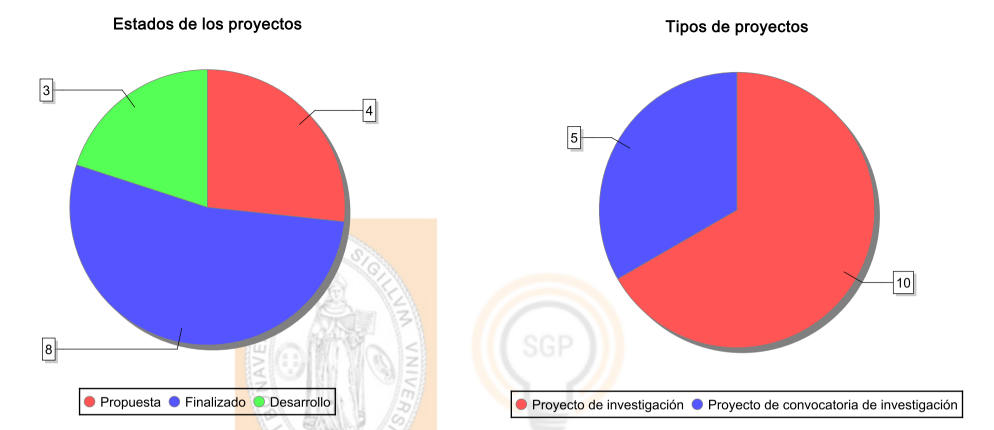
Nombre	Descripción	Fecha creación	Grupo de investigación
Acústica y Vibraciones	Sin descripción	01/06/2023	Acústica Aplicada
Aplicaciones Sonoras para la Salud.	Sin descripción	01/06/2023	Acústica Aplicada
Diseño de Sistemas de Sonido	Sin descripción	01/06/2023	Acústica Aplicada
Producción de Audio y Tecnología para la música	Sin descripción	01/06/2023	Acústica Aplicada

Datos de los proyectos

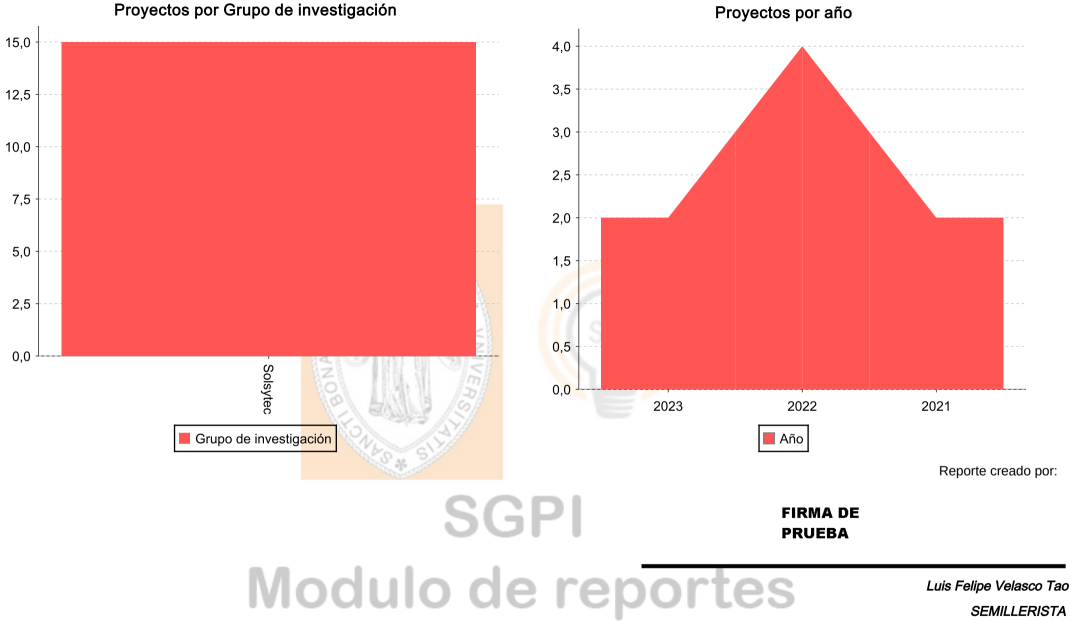
Datos de los proyectos	VENT		SGP	,	
Nombre proyecto	Estado	Tipo	Inicio	Fin	Grupo de investigación
Proyecto 6	Propuesta	Proyecto de convocatoria de investigación	10/05/2023		Solsytec
Proyecto 3	Finalizado	Proyecto de investigación	11/04/2023	09/07/2023	Solsytec
Proyecto 4	Propuesta	Proyecto de investigación	11/04/2023		Solsytec

Nombre proyecto	Estado	Tipo	Inicio	Fin	Grupo de investigación
Desarrollo de una aplicación web para la generación de reportes de los semilleros de investigación	Propuesta	Proyecto de convocatoria de investigación	11/04/2023		Solsytec
Proyecto 1	Desarrollo	Proyecto de investigación	11/10/2022		Solsytec
Titulo del proyecto	Finalizado	Proyecto de investigación	01/07/2022	05/10/2022	Solsytec
Titulo del proyecto	Finalizado	Proyecto de convocatoria de investigación	01/07/2022	25/11/2022	Solsytec
Titulo del proyecto	Finalizado	Proyecto de investigación	01/07/2022	01/07/2023	Solsytec
Titulo proyecto	Desarrollo	Proyecto de investigación	01/07/2022		Solsytec

Nombre proyecto	Estado	Tipo	Inicio	Fin	Grupo de investigación
Proyecto 2	Finalizado	Proyecto de investigación	11/06/2022	01/11/2022	Solsytec
Titulo del proyecto	Finalizado	Proyecto de investigación	01/07/2021	05/10/2021	Solsytec
Titulo del proyecto	Finalizado	Proyecto de convocatoria de investigación	01/07/2021	25/11/2021	Solsytec
Titulo del proyecto	Finalizado	Proyecto de investigación	01/07/2021	01/07/2022	Solsytec
Titulo proyecto	Desarrollo	Proyecto de investigación	01/07/2021		Solsytec
Proyecto 7	Propuesta	Proyecto de convocatoria de investigación	10/05/2021		Solsytec



SGPI Modulo de reportes



SEMILLERISTA INGENIERA DE SISTEMAS