

Reporte de grupo de investigación



Nombre: Solsytec

Fecha fundación: 01/04/2004

Categoría: Ingeniería y Tecnología

Fecha 04/05/2023

Datos del director del grupo de investigación

Nombre: Horacio Andres Coral Enriquez

Telefono sin numero registrado

Correo institucional: hcoral@usbbog.edu.co

Programa: INGENIERA DE SISTEMAS

5 proyectos finalizados

3 proyectos sin productos

83 % proyectos activos

50 % proyectos sin productos

1 proyectos finalizados

3 proyectos con productos

16 % proyectos finalizados

50 % proyectos con productos

6 proyectos del grupo Solsytec

14 semilleros

Datos de semilleros

Nombre	Lider	Linea de investigación	Fecha fundación	Total miembros
Investigación en Robótica Aplicada (SIRA)	sin lider registrado	Robótica	04/05/2023	0
Sistemas de Manufactura Flexible (SIMFS)	sin lider registrado	Automatización y Control	04/05/2023	0
Investigación en Control (SICON)	sin lider registrado	Automatización y Control	04/05/2023	0
Automatización Industrial (SEMAUI)	sin lider registrado	Automatización y Control	04/05/2023	0
SegurInf	sin lider registrado	TICs & Ciberseguridad	04/05/2023	0
SATIC	sin lider registrado	Cont. Digitales Diseño de Experiencias Inmersivas	04/05/2023	0

Nombre	Lider	Linea de investigación	Fecha fundación	Total miembros
GameDev	sin lider registrado	Cont. Digitales Diseño de Experiencias Inmersivas	04/05/2023	0
Convergencia tecnológica	sin lider registrado	Cont. Digitales Diseño de Experiencias Inmersivas	04/05/2023	0
Cábalas de Software	Docente 1 Apellido 1	Internet de las Cosas (IoT) y Análisis de Datos	04/05/2023	3
ANIMOV	sin lider registrado	Cont. Digitales Diseño de Experiencias Inmersivas	04/05/2023	0
Alta Tecnología en Electrónica (ALTELEC)	sin lider registrado	Anal. y Proc. de Señales	04/05/2023	0
SEDICODIT	sin lider registrado	Internet de las Cosas (IoT) y Análisis de Datos	04/05/2023	0
TecnoSoft	sin lider registrado	Tecnologías aplicadas a la Salud	04/05/2023	0

Nombre	Lider	Linea de investigación	Fecha fundación	Total miembros
Inv. en Tecnologías Aplicadas (SINTA)	sin lider registrado	Anal. y Proc. de Señales	04/05/2023	0

Datos de proyectos

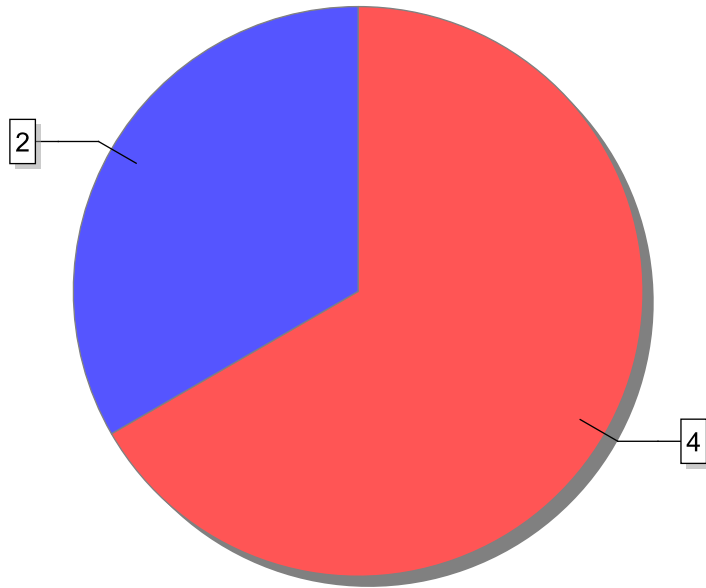
Nombre proyecto	Estado	Tipo	Inicio	Fin	Semillero
Proyecto 1	Desarrollo	Proyecto de investigación	11/10/2022		Cábalas de Software
Proyecto 2	Finalizado	Proyecto de investigación	11/06/2022	01/11/2022	Cábalas de Software
Proyecto 3	Desarrollo	Proyecto de investigación	11/04/2023		Cábalas de Software
Proyecto 4	Propuesta	Proyecto de investigación	11/04/2023		Cábalas de Software

Nombre proyecto	Estado	Tipo	Inicio	Fin	Semillero
Proyecto 5	Propuesta	Proyecto de convocatoria de investigación	11/04/2023		Cábalas de Software
Proyecto 6	Propuesta	Proyecto de convocatoria de investigación	10/05/2023		Cábalas de Software

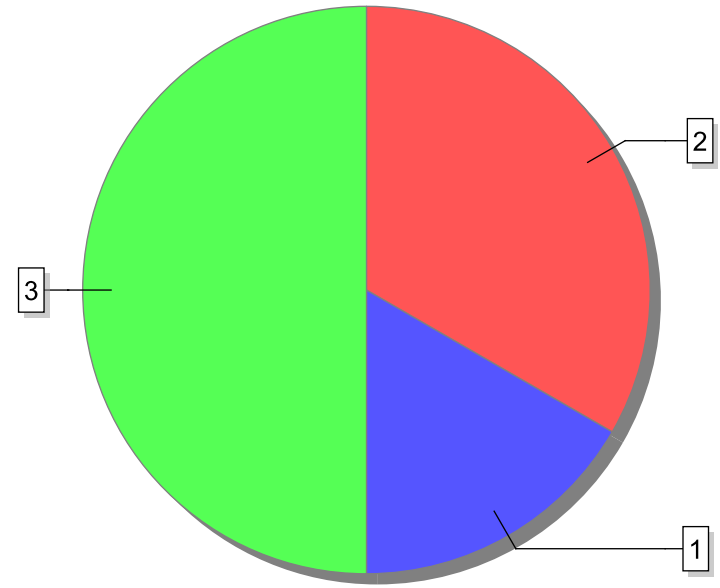
Productos existentes

Proyecto	Producto	Tipo	URL	Fecha subida
Proyecto 2	Producto 1	Tipo 1	http://localhost:8081/archivo/files/Gallet%20(1).pdf	09/05/2023
Proyecto 2	Producto 2	Tipo 2	http://localhost:8081/archivo/files/Gallet%20(1).pdf	09/05/2023
Proyecto 4	Producto 3	Tipo 1	http://localhost:8081/archivo/files/Gallet%20(1).pdf	09/05/2023
Proyecto 5	Producto 4	Tipo 1	http://localhost:8081/archivo/files/Gallet%20(1).pdf	09/05/2023

Proyectos por tipo



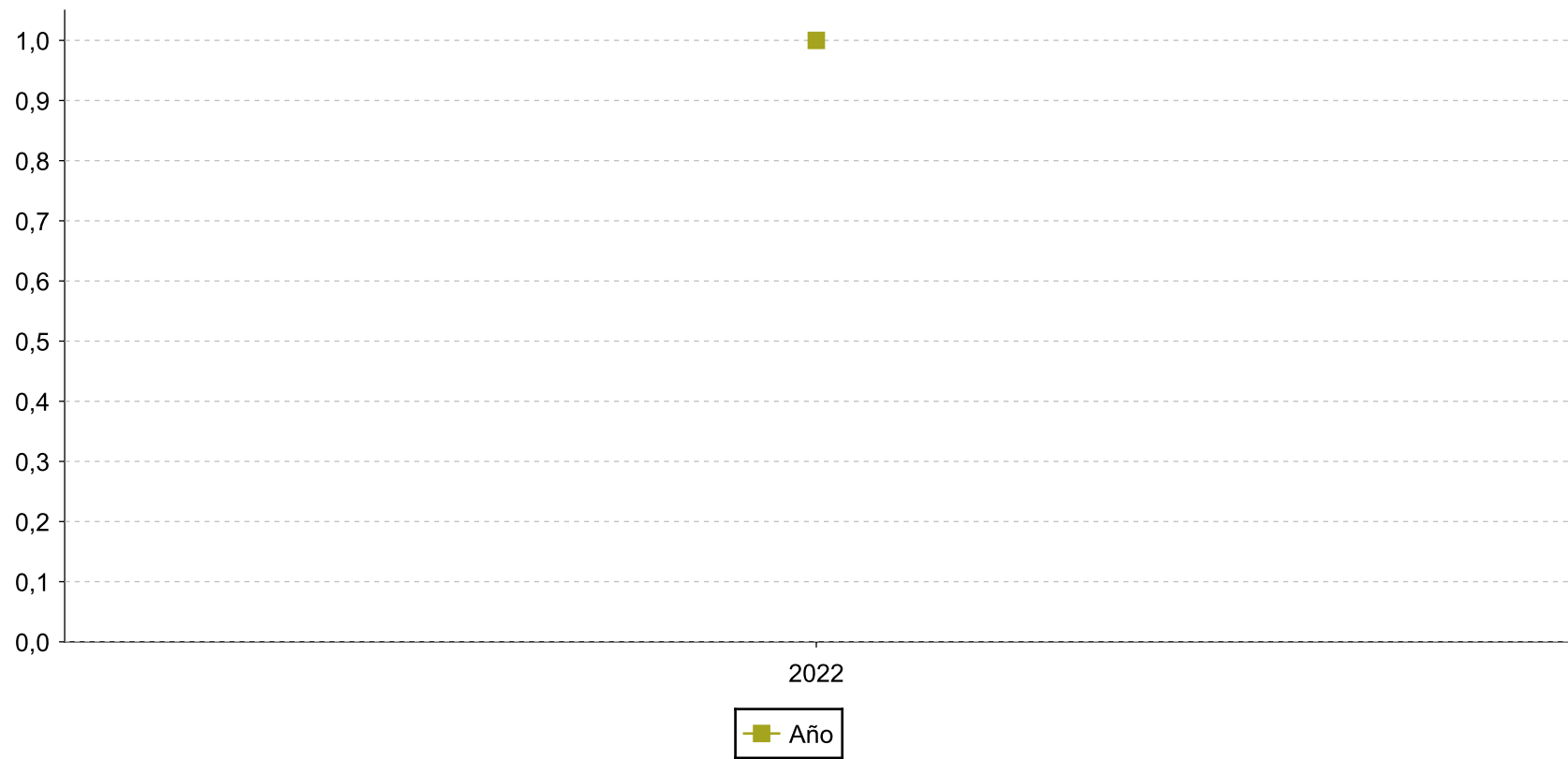
Proyectos por estado



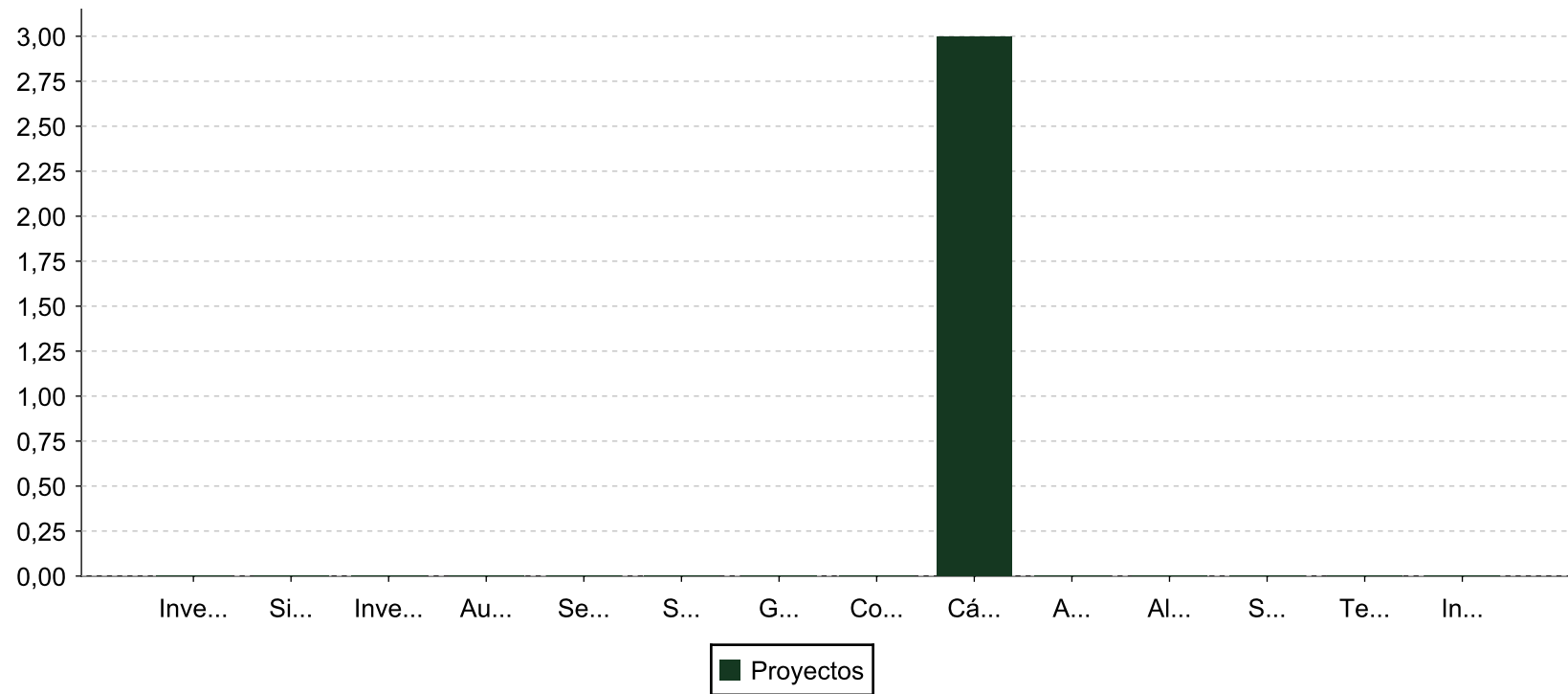
● Proyecto de investigación ● Proyecto de convocatoria de investigación

● Desarrollo ● Finalizado ● Propuesta

Producción por año



Proyectos finalizados por semillero



Reporte creado por:

Luis Felipe Velasco Tao
ESTUDIANTE ACTIVO
INGENIERA DE SISTEMAS



**UNIVERSIDAD DE
SAN BUENAVENTURA
SEDE BOGOTÁ**