



UNIVERSIDAD DE
SAN BUENAVENTURA
BOGOTÁ

Reporte de grupo de investigación - Proyectos vs. Convocatorias

Nombre: Solsytec

Fecha fundación: 01/04/2004

Categoría: Ingeniería y Tecnología

Fecha categorización: 04/05/2023

Generado: 30/06/2023 02:10:57 p. m.

Datos del director del grupo de investigación

Nombre: Horacio Andres Coral Enriquez

Correo institucional: hcoral@usbbog.edu.co

Telefono: sin numero registrado

Programa: INGENIERA DE SISTEMAS

Datos de interes

1 semillero(s) asociado(s)

2 proyecto(s)

Datos de semilleros

Nombre	Lider	Linea de investigación	Fecha fundación	Total miembros
Cábalas de Software	Docente 1 Apellido 1	Internet de las Cosas (IoT) y Análisis de Datos	04/05/2023	3

Datos de proyectos

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

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

Productos existentes

Proyecto	Producto	Tipo	URL	Fecha subida
Proyecto 5	Producto 4	Tipo 1	Descargar	09/05/2023

Participantes por proyecto

Nombre proyecto	Participante	Rol	Inicio participación	Fin participación
Proyecto 5	participante 1 apellido 1	Investigador en formación	04/04/2023	
Proyecto 5	participante 2 apellido 2	Investigador en formación	04/04/2023	
Proyecto 5	Docente 1 Apellido 1	Docente investigador	04/04/2023	

Proyectos en convocatorias abiertas

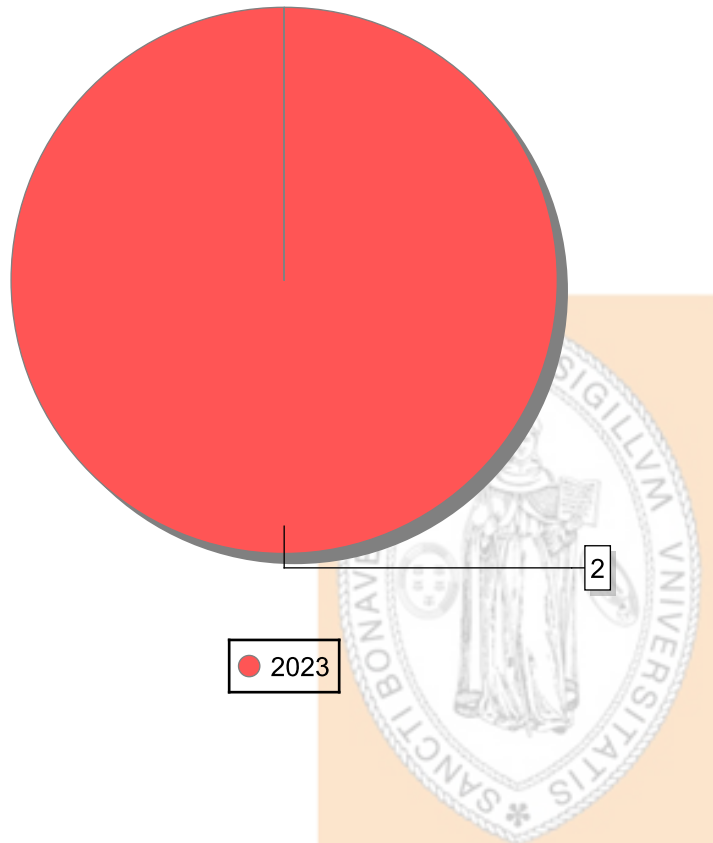
Proyecto	Convocatoria	Entidad	Inicio convocatoria	Fin convocatoria	Estado
Proyecto 6	Convocatoria 2	USBBOG	01/04/2023	05/05/2023	Validación 2

Proyectos en convocatorias cerradas

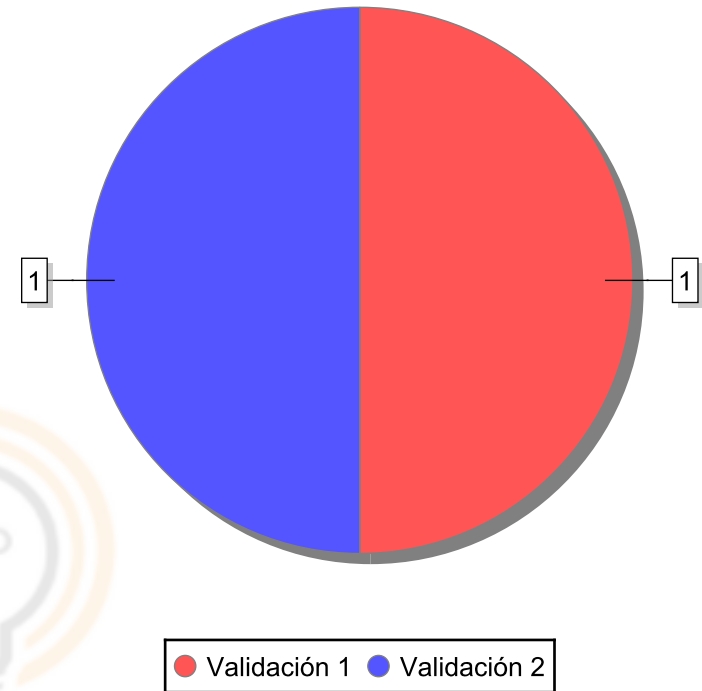
Proyecto	Convocatoria	Entidad	Inicio convocatoria	Fin convocatoria	Estado
Proyecto 5	Convocatoria 1	USBBOG	01/05/2023	05/05/2023	Validación 1


SGPI
Modulo de reportes

Proyectos por año



Proyectos por estado



Reporte creado por:

**FIRMA DE
PRUEBA**

Luis Felipe Velasco Tao

Director(a) de programa

INGENIERA DE SISTEMAS, INGENIERA MULTIMEDIA

SGPI
Modulo de reportes