

Reporte de producción de grupo de investigación

Nombre: Solsytec Fecha fundación: 01/04/2004

Categoria: Ingeniería y Tecnología Fecha categorización: 04/05/2023

Generado: 30/06/2023 02:08:47 p. m.

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

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

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

85 % proyecto(s) activo(s) 57 % proyecto(s) sin productos

14 % proyecto(s) finalizado(s) 42 % proyecto(s) con productos

7 proyecto(s) de Solsytec

14 semillero(s)

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

Nombre	Lider	Linea de investigación	Fecha fundación	Total miembros	
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	
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	

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
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
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	N° productos
Proyecto 6	Propuesta	Proyecto de convocatoria de investigación	10/05/2023		Cábalas de Software	0
Proyecto 3	Desarrollo	Proyecto de investigación	11/04/2023		Cábalas de Software	0
Proyecto 4	Propuesta	Proyecto de investigación	11/04/2023		Cábalas de Software	1
Proyecto 5	Propuesta	Proyecto de convocatoria de investigación	11/04/2023		Cábalas de Software	1
Proyecto 1	Desarrollo	Proyecto de investigación	11/10/2022		Cábalas de Software	0
Proyecto 2	Finalizado	Proyecto de investigación	11/06/2022	01/11/2022	Cábalas de Software	2

Nombre proyecto	Estado	Tipo	Inicio	Fin	Semillero	N° productos
Proyecto 7	Propuesta	Proyecto de convocatoria de investigación	10/05/2021		Cábalas de Software	0

Productos existentes

Proyecto	Producto	Tipo	URL	Fecha subida
Proyecto 2	Producto 1	Tipo 1	<u>Descargar</u>	09/05/2023
Proyecto 2	Producto 2	Tipo 2	<u>Descargar</u>	09/04/2023
Proyecto 4	Producto 3	Tipo 1	<u>Descargar</u>	09/05/2023
Proyecto 5	Producto 4	Tipo 1	<u>Descargar</u>	09/05/2023

Comentarios de los productos:

Producto	Comentario	Calificación	Fecha	Fase	Nivel
Producto 3	Este es un comentario de prueba	N/A	01/06/2023	1	DOCENTE INVESTIGADOR
Producto 1	Este es un comentario	N/A	09/05/2023	1	DOCENTE INVESTIGADOR
Producto 1	Este es un comentario	N/A	09/05/2023	2	DOCENTE INVESTIGADOR

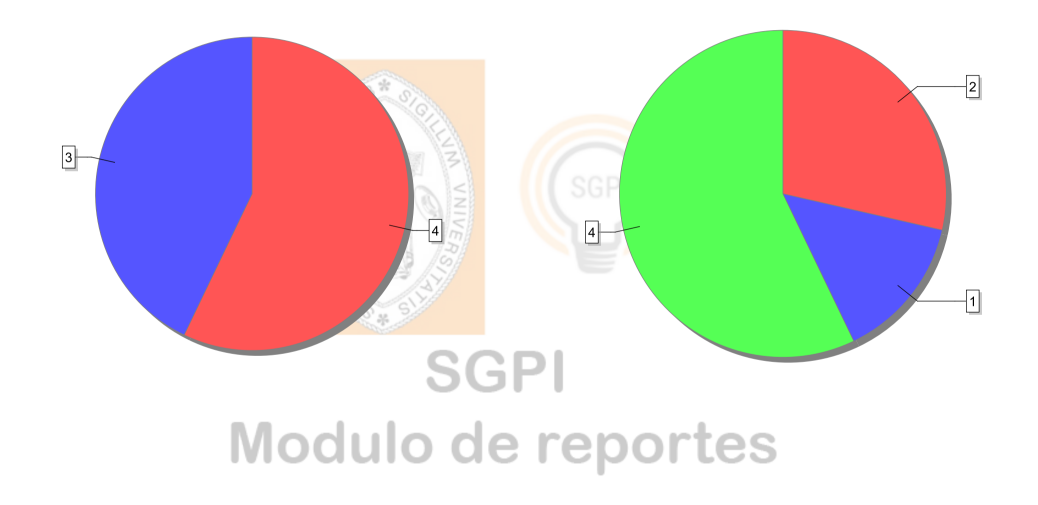


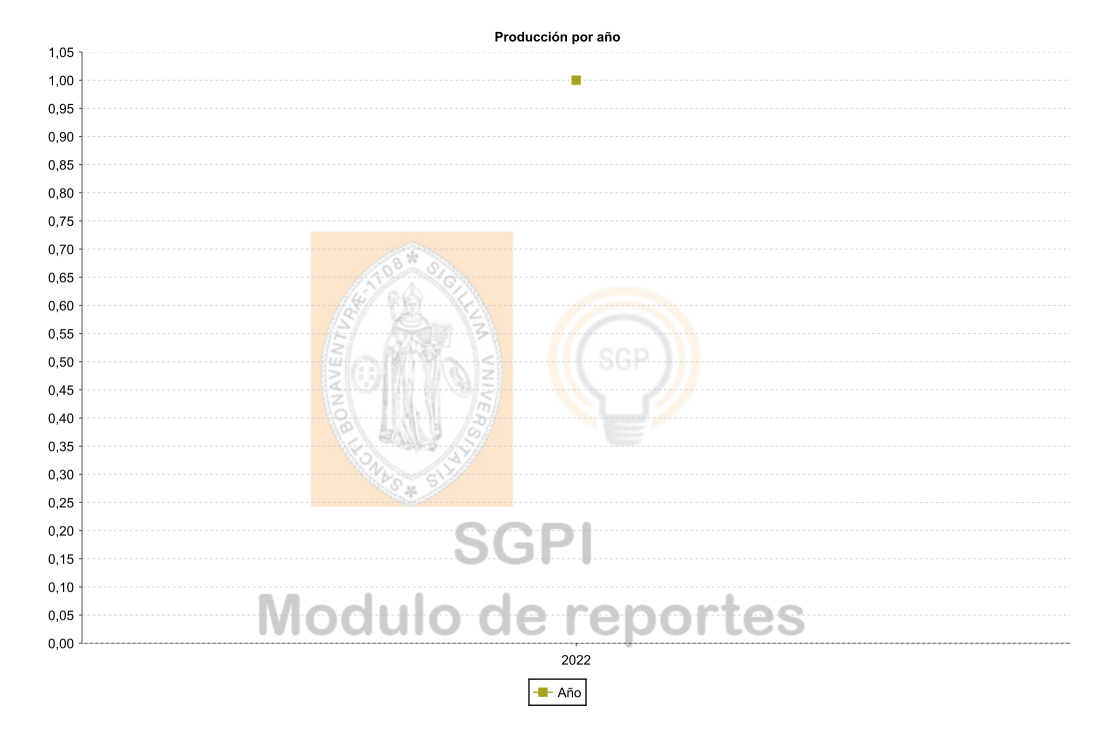


SGPI Modulo de reportes

Proyecto de investigación Proyecto de convocatoria de investigación

DesarrolloFinalizadoPropuesta





Datos de produccion en proyectos 3,0 2,5 2,0 1,5

Segurinf

Automatizaci...

Investigación ...

0,5

0,0

Investigación ...



Proyectos co<mark>n pro</mark>ductos Proyectos finalizados

GameDev

Convergenc..

FIRMA DE PRUEBA

SEDICODIT

ANIMOV

Cábalas

Alta Tecnolog...

Luis Felipe Velasco Tao

Reporte creado por:

Director(a) de programa

lnv. ..

INGENIERA DE SISTEMAS, INGENIERA MULTIMEDIA