



UNIVERSIDAD DE
SAN BUENAVENTURA
BOGOTÁ

Reporte general proyecto

Proyecto 4

Generado: 13/08/2023 02:19:08 p. m.

Datos basicos del proyecto

Nombre: Proyecto 4
Estado: Propuesta
Nota: Sin conclusiones
Ciudad: Bogotá



Fecha inicio: 11/04/2023
Fecha fin: Sin dato
Semillero: Cábalas de Software
Tipo: Proyecto de investigación

Descripción del proyecto:

Descripción proyecto 4

3 participante(s)

3 participante(s) activo(s)

1 producto(s) existente(s)

0 participacion(es) en eventos

0participacion(es) en convocatorias

Datos de planteamiento y desarrollo del proyecto

Metodología:

Metodologia XP

Justificación:

Justificación proyecto 4

Conclusiones:

Justificación proyecto 4

Retroalimentación:

Sin retroalimentacion



SGPI

Datos de integrantes

Codigo	Nombre completo	Programa	Telefono	Correo institucional
12323	Carlos Perez	INGENIERA DE SISTEMAS	sin numero registrado	docente1@usbbog.edu.co

Codigo	Nombre completo	Programa	Telefono	Correo institucional
2224	participante 1 apellido 1	INGENIERA DE SISTEMAS	sin numero registrado	participante1@academia.usbbog.edu.co
2225	participante 2 apellido 2	INGENIERA DE SISTEMAS	sin numero registrado	participante2@academia.usbbog.edu.co
2225	participante 2 apellido 2	INGENIERA DE SISTEMAS	sin numero registrado	participante2@academia.usbbog.edu.co

Integrantes y datos de sus participaciones

Participante	Rol	Inicio participación	Fin participación
participante 2 apellido 2	Investigador en formación	05/06/2023	
participante 1 apellido 1	Investigador en formación	04/05/2023	
Carlos Perez	Docente investigador	01/04/2023	
participante 2 apellido 2	Investigador en formación	04/03/2023	07/06/2023

Productos por proyecto

Producto	Tipo	URL	Fecha subida
Producto 3	Tipo 1	Descargar	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

Reporte creado por:

**FIRMA DE
PRUEBA**

Luis Felipe Velasco Tao

SEMILLERISTA

INGENIERA DE SISTEMAS

SGPI
Modulo de reportes