

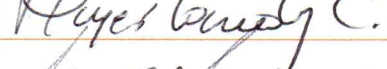
		PROCESO DE DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO	Código: 21.01-SGC-F8
		SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	Fecha: 7-Abr-2016 Versión: 0
		ACTA DE REUNIÓN	Documento impreso no controlado

MOTIVO DEL ACTA	Fecha: 04 – Dic-2021
Jornada Pedagógica para procesos de apropiación social del conocimiento, semillero de investigación SINTA.	Hora Inicio: 10:00 am
	Hora finalización: 11:30 am

Orden Del Día:
<p>Presentación de semillero de investigación SINTA a la comunidad.</p> <p>Presentación de la comunidad.</p> <p>Proyecto de cultivo hidropónico y tecnologías IoT.</p> <p>Discusión final.</p>

Desarrollo De Los Temas, Acuerdos Y Compromisos
<p>Se hace la presentación del semillero liderado por el docente Jhonatan Paolo Tovar Soto y en compañía del estudiante Mateo Orrego González, socializando los objetivos de investigación y el alcance del mismo.</p> <p>Se abre espacio para presentación por parte de la comunidad asistente.</p> <p>Se hace la presentación del proyecto actual del semillero, su objetivo y el alcance. Se aborda la problemática, su justificación, los resultados propuestos, y lo que se propone realizar con la comunidad.</p> <p>Se abre espacio a inquietudes, preguntas y discusión final. Once compartidas.</p> <p>Se da por terminada la reunión.</p>

No.	Compromisos	Responsable	Fecha Estimada Cierre
1	Realización de segunda jornada pedagógica con la comunidad.	Semillero SINTA.	11 de Diciembre de 2021

Nombre de Los Asistentes	Filiación con la Universidad (Docente, estudiante, externo)	Firma De Los Asistentes:
Jara González	Externo	
FRANCISCO SERRANO	EXTERNO	
Omar Víctor Añez	Externo	
Miyerlandy Cobano	Externo	
Diego Alejandro Rodríguez	Externo	
Mario Oñate	Estudiante	

ANEXO 1.

**Proceso de apropiación social del
conocimiento para el fortalecimiento o
solución de asuntos de interés social con
Huerta Urbana en la localidad de Antonio
Nariño en la ciudad de Bogotá.**

04-12-2022

Bogotá D.C.

A continuación se presenta la huerta Urbana en la que se trabaja el proceso FIS con la comunidad.







El proceso de Desarrollo del dispositivo IoT para el manejo de variables en huerta se mostró a la comunidad y se realizaron unas pruebas.





Se socializó con la comunidad el trabajo del semillero, el grupo de investigación y la Universidad de San Buenaventura y el alcance del presente proyecto. Se escuchó a la comunidad y se dio la posibilidad de potenciar el trabajo con más actores involucrados.







