

1. **NOMBRE COMITÉ O GRUPO:** Semillero SEIIS
2. **NÚMERO DE ACTA:** 4
3. **FECHA:** 17-03-2025
4. **HORA:** 3:00 p.m. a 5:00 p.m
5. **LUGAR:** 309A

6. **ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):**

- Carlos Carrascal - Docente del Programa (líder del semillero SEIIS)
- Estudiantes del programa de Ingeniería de Sistemas (ver punto 10)

7. **TEMAS TRATADOS**

**Socialización de los avances de las propuestas de investigación con los cuales se pretende participar en próximos eventos:**

- Cada miembro presentó un informe detallado sobre el estado actual de sus propuestas de investigación, proporcionando un panorama claro de los avances alcanzados hasta el momento. Durante las exposiciones, se destacó el progreso en las distintas etapas de sus proyectos, así como los desafíos y obstáculos encontrados. Esta presentación permitió que los participantes recibieran retroalimentación constructiva, lo cual será fundamental para la mejora y optimización de sus investigaciones en los próximos pasos.

**Se socializo y práctico como sería la presentación en el evento:**

- El docente explicó en detalle cómo se desarrollaría el evento, proporcionando una visión general de la estructura y organización del mismo. Se detallaron los diferentes segmentos y actividades que formarían parte del evento, así como los roles y responsabilidades de cada participante. Además, se clarificaron los requisitos logísticos, indicando qué materiales y recursos debían traer los asistentes el día de la presentación final. Esta explicación fue crucial para asegurar que todos los participantes estuvieran debidamente preparados y alineados con las expectativas del evento, garantizando así su buen desarrollo y el cumplimiento de los objetivos establecidos.

**Inicio del Semillero de Programación:**

- Se creó un espacio dedicado al fortalecimiento de las habilidades en programación para los estudiantes, con el objetivo de complementar su formación académica y potenciar sus competencias en resolución de problemas. A través de este semillero, los participantes tienen la oportunidad de practicar activamente, enfrentarse a retos de programación diseñados para mejorar su lógica y capacidad algorítmica, así como desarrollar pensamiento computacional. Esta iniciativa no solo contribuye al aprendizaje teórico, sino que también fomenta la aplicación práctica del conocimiento, preparando a los estudiantes para desafíos reales en el ámbito profesional y académico.

## **8. RESULTADOS**

**Socialización de los avances de las propuestas de investigación con los cuales se pretende participar en próximos eventos:**

- Los asistentes compartieron y discutieron sus avances, recibiendo retroalimentación y sugerencias para mejorar. Durante la sesión, se identificaron áreas que requerían un mayor apoyo, por lo que se propuso organizar sesiones adicionales con el fin de abordar y resolver problemas técnicos específicos

## 9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES

### **Ingeniero Carlos Carrascal (Líder del Semillero):**

- Se coordinarán sesiones de asesoría técnica dirigidas a los miembros que requieran apoyo adicional en sus proyectos de investigación.

### **Todos los Miembros:**

- Los participantes continuarán trabajando en sus propuestas de investigación, incorporando el feedback recibido durante la reunión. Además, se prepararán para la próxima sesión, donde presentarán versiones preliminares de sus proyectos, que servirán para realizar un ensayo general de cara al encuentro de REDCOLSI, de acuerdo con el tipo de proyecto presentado (investigación en curso). Los estudiantes encargados de sus respectivos proyectos estarán atentos para coordinar la asistencia al evento junto con el líder del semillero.

## 10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES

- Fotografías de los asistentes





- **Firma del acta de asistencia**

F - SIG - 08

ACTA DE REUNIÓN

VERSIÓN: 7.0

F - SIG - 04 REGISTRO DE ASISTENCIA VERSIÓN: 7.0

TEMA: ENCUENTRO SEMS EXPOSITOR: CARLOS CALAISAL

DEPENDENCIA: FCIN

FECHA: 7/03/25 HORA INICIO: 3:00 PM HORA FINALIZACIÓN: 5:00 PM LUGAR: REUNION AUMENTADA

NOMBRE	NUMERO DE CÉDULA	PROGRAMA / DEPENDENCIA	CORREO ELECTRONICO / CELULAR	FIRMA
Brayann Alveiro Caro	1102391243	Ing. Sistemas	bcalais@uts.edu.co	
Mariang Forero Jimenez	1102548540	Ing. sistemas	maryforero30@gmail.com	Mariang F.
Diego Alejandro Garcia Lara	1095305019	Tec. sistemas informaticas	alojoso307@gmail.com	Diego Garcia.
Keizi Shanth Guerrero Rojas	1099493429	Tec. sistemas informaticas	keizishanthg2204@gmail.com	Keizi
Lisbeth Prada	11004966624	Ing. Sistemas	lpradan@uts.edu.co	
Juan Diego Buitrago Rojas	1043092691	Tec. sistemas inf	juan.diego.buitrago@uts.edu.co	
Kendry Esteban Becerra Garcia	1095797843	Tec. sistemas inf	kebecerra@uts.edu.co	Kendry B.
Alcides Dayanna Figueroa H	1102352707	Tec. Sistemas inf	alcidesdayanna20112005@gmail.com	Alcides Alvarado
Luna Gisella Gomez Duran	1098663493	Tec. Sistemas informaticas	lunagisella@gmail.com	Luna
Nauyeth Yareth Mercedes Tardes	11003301792	Tec. sistemas informaticas	nyarethmendez@uts.edu.co	Yareth Mercedes
Nauyeth Vanessa Mercedes Trillo	11003301793	Tec. sistemas informaticas	nvmercedes@uts.edu.co	Vanessa Mercedes
Porter Camila Gede Alvarez	1102351126	Tec. sistemas inf	ycgede@uts.edu.co	
Diego Alejandro Candia Duran	1052836220	Tec. Desarrollo sistemas inf	diegoa07@gmail.com	
HEX David Carlos Cortes	1095305021	Tec. desarrollo siste inf	carlos26040202@gmail.com	
Joselyn Steban Ospina (amajal)	10952009821	Tec. desarrollo sistemas	joslymospina@gmail.com	Joselyn

FIRMA RESPONSABLE

Illegenciar este documento, autorizo de manera previa, expresa e inequívoca a las UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER a dar tratamiento de mis datos personales (y/o de los datos del menor de edad o persona en condición de discapacidad cognitiva que represento) aquí consignados, incluyendo el consentimiento explícito para tratar datos sensibles aun conociendo la posibilidad de incurrir en ello, conforme a las finalidades incorporadas en la Política de Tratamiento de Información publicada en www.uts.edu.co y/o en Calle de los estudiantes 9-82 Ciudadela Real de Minas, que les permite conocer y estar informado que en ella se presentan los derechos que me asisten como titular y los canales de atención donde ejercerlos.

ELABORADO POR: Sistema Integrado de Gestión	REVISADO POR: Sistema Integrado de Gestión SIG	APROBADO POR: Representante de la Dirección FECHA APROBACIÓN: Agosto de 2021
--	---	---

PÁGINA 1  
DE 1  
VERSIÓN: 7.0

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN  
REGISTRO DE ASISTENCIA

EXPOSITOR: \_\_\_\_\_

TEMA: \_\_\_\_\_  
DEPENDENCIA: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_ HORA INICIO: \_\_\_\_\_ HORA FINALIZACIÓN: \_\_\_\_\_ LUGAR: \_\_\_\_\_

NOMBRE	NÚMERO DE CÉDULA	PROGRAMA / DEPENDENCIA	CORREO ELECTRÓNICO / CELULAR	FIRMA
Charly Daniel Suarez Mora	1096538201	Ing. Sistemas	charlydaniel35@gmail.com	Charly Suv
Jarder Steeven Mendoza Cardona	1097374977	Ing. Sistemas	jarder4yvenmendoza@gmail.com	Cláider Mendoza
Johanna Lilian Tobón Tofino	100546555	Ing. Sistemas	ibartolomeo@hot.com	Johanna
Sara Nicole Buelo U	109749112	Tec. sistemas Inmana	smilabucua12@gmail.com	Sara Buelo
Valentina Acosta Calantes	1095740452	Ing. Sistemas	Valentina.acosta.collantes24@gmail.com	Valentina Acosta C
Juan Camilo Barón Arenas	1102012037	Tec. sistemas	jeanbaron@baronarenas60@gmail.com	Juan Camilo
Maria Paula Valencia	1005235920	Tec. sistemas	mpvalencia@uts.edu.co	Paula V.
Deisy Alejandra Vergara Martínez	1098030726	Tec. sistemas	deisyavargas@uts.edu.co	Deisy V.
María del Carmen Castillo	1092812141	Ing. sistemas	hmezac@uts.edu.co	María del Carmen

FIRMA RESPONSABLE \_\_\_\_\_

Al diligenciar este documento, autorizo de manera previa, expresa e inequívoca a las UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER a dar tratamiento de mis datos personales (y/o de los datos del menor de edad o persona en condición de discapacidad cognitiva que represento) aquí consignados, incluyendo el consentimiento explícito para tratar datos sensibles aun conociendo la posibilidad de oponerme a ello, conforme a las finalidades incorporadas en la Política de Tratamiento de Información publicada en www.uts.edu.co y/o en Calle de los estudiantes 9-82 Ciudadela Real de Minas, que declaro conocer y estar informado que en ella se presentan los derechos que me asisten como titular y los canales de atención donde ejercerlos.

Al diligenciar este documento, autorizo de manera previa, expresa e inequívoca a las UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER a dar tratamiento de mis datos personales (y/o de los datos del menor de edad o persona en condición de discapacidad cognitiva que represento) aquí consignados, incluyendo el consentimiento explícito para tratar datos sensibles aun conociendo la posibilidad de oponerme a ello, conforme a las finalidades incorporadas en la Política de Tratamiento de Información publicada en www.uts.edu.co y/o en Calle de los estudiantes 9-82 Ciudadela Real de Minas, que declaro conocer y estar informado que en ella se presentan los derechos que me asisten como titular y los canales de atención donde ejercerlos.



