

F – SIG – 08

ACTA DE REUNIÓN

VERSIÓN: 7.0

1. **NOMBRE COMITÉ O GRUPO:** Semillero SEIS
2. **NÚMERO DE ACTA:** 2
3. **FECHA:** 03-04-2025
4. **HORA:** 3:00 p.m. a 5:00 p.m.
5. **LUGAR:** Realidad Aumentada

6. **ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):**
 - Carlos Carrascal - Docente del Programa (líder del semillero SEIS)
 - Estudiantes del programa de Ingeniería de Sistemas.

7. TEMAS TRATADOS

- **Socialización de la convocatoria para participar en la Feria de la Investigación e Innovación “Semilla Expo 2025” y REDCOLSI:**

El ingeniero Carlos Carrascal presentó la convocatoria de Semilla Expo 2025-II y REDCOLSI, en la cual explicó los objetivos del evento y los requisitos para la participación. Se destacó la relevancia de presentar proyectos para este evento y su impacto en el Grupo de Investigación del programa de Ingeniería de Sistemas de las UTS.

- **Socialización de las ideas de investigación de los estudiantes:**

Los estudiantes, organizados en grupos, compartieron sus ideas de investigación, poniendo de relieve la realidad aumentada y el desarrollo de software, temas que predominan en la actualidad.

8. RESULTADOS

- **Socialización de la convocatoria para participar en la Feria de la Investigación e Innovación “Semilla Expo 2025” y REDCOLSI:**

Se aclararon las dudas sobre la feria, motivando a los estudiantes a participar activamente. Asimismo, se estableció un cronograma preliminar para la preparación de los proyectos que se presentarán en “Semilla Expo 2025II” y REDCOLSI.

- **Socialización de las ideas de investigación de los estudiantes:**

El docente escuchó y debatió las propuestas de cada grupo, ayudándoles a limitar el alcance y aterrizar las ideas para iniciar su desarrollo. Se les solicitó un cronograma de actividades y los requisitos necesarios para la ejecución de sus proyectos.

- **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.

9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES

Ingeniero Carlos Carrascal (Líder del Semillero):

- El ingeniero Carlos Carrascal se encargará de elaborar el acta.
- Se distribuirán entre los miembros del semillero los documentos y fechas importantes relacionadas con ambas convocatorias.
- Se recopilará y distribuirá información detallada sobre las convocatorias de “Semilla Expo 2025-II” y REDCOLSI en cuanto sea actualizada o informada por los responsables de su organización.

Todos los miembros:

- Revisar los requisitos de las convocatorias y comenzar a trabajar en sus propuestas de investigación.
- Presentar un resumen del avance de sus proyectos en la próxima reunión, donde se evaluarán y se ofrecerá retroalimentación.
- Coordinar asesorías y brindar orientación a los estudiantes durante el desarrollo de sus propuestas.

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES (No aplica a eventos masivos)

- **Fotografías de los asistentes**





- Firma del acta de asistencia

2

uts
F - SIG - 04

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

PÁGINA 1
DE 1

REGISTRO DE ASISTENCIA

VERSION: 7.0

TEMA: CONVENCIO 2021 EXPOSITOR: CARLOS ALFARO CAL

DEPENDENCIA: FCTN

FECHA: 03/04/25 HORA INICIO: 3:00 PM HORA FINALIZACIÓN: 5:00 PM LUGAR: REALIDAD AUMENTADA

NOMBRE	NÚMERO DE CÉDULA	PROGRAMA / DEPENDENCIA	CORREO ELECTRÓNICO / CELULAR	FIRMA
Charly Daniel Suarez	1096538207	Ing. Sistemas	charly.daniel35@gmail.com	<i>[Firma]</i>
heidi shirahth garzaco B	10994984209	Ing. Sistemas	heidishirahthgarzaco@gmail.com	<i>[Firma]</i>
Diego Alejandro Garza Lopez	1095205019	Tec. Sistemas	diego20097@gmail.com	<i>[Firma]</i>
Juan Diego Duque R	1097642694	Tec. Sistemas	juanadiego2009@gmail.com	<i>[Firma]</i>
Kendry Esteban Becerra G	10978811803	Tec. Sistemas	kendry1466@gmail.com	<i>[Firma]</i>
Christian Oniel Amas Tinlos	1005296698	Tec. Sistemas	christianamas03@gmail.com	<i>[Firma]</i>
Juan Sebastian Santandé Pardo	100523204	Tec. Sistemas	juansebastian@uts.edu.co	<i>[Firma]</i>
Nathaly Yareth Marley Trujillo	1005301792	Tec. Sistemas	nyarethmarley@uts.edu.co	<i>[Firma]</i>
Nathaly Vanessa Mendez Trillo	1003301793	Tec. Sistemas	nmendez@uts.edu.co	<i>[Firma]</i>
Cristopher Daniel A. Medina	1098012380	Tec. Sistemas	cdanielmedina@uts.edu.co	<i>[Firma]</i>
Deisy Alejandra Vargas Malind	1098070716	Tec. Sistemas	deisyavargas@uts.edu.co	<i>[Firma]</i>
Yvonne Paola Valencia	1005235920	Tec. Sistemas	yvalencia@uts.edu.co	<i>[Firma]</i>
Erivann Alveira Card C.	1102394148	Inf. Sistemas	erivann@uts.edu.co	<i>[Firma]</i>
Thomas Becerra Lopez	1074866232	Tec. Sistemas	becerra10mas10@gmail.com	<i>[Firma]</i>
Jhon Sebastian Acosta M.	1097659576	Inf. Sistemas	jhonsebastian@uts.edu.co	<i>[Firma]</i>

[Firma]
FIRMA RESPONSABLE

Al diligenciar este documento, autorizo de manera previa, expresa e inequívoca a las UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDÉ a dar tratamiento de mis datos personales (yo o 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.

ELABORADO POR: Sistema Integrado de Gestión	REVISADO POR: Sistema Integrado de Gestión SIG	APROBADO POR: Líder del Sistema Integrado de Gestión FECHA APROBACIÓN: Agosto de 2021
--	---	--

uts F-SIG-04 REGISTRO DE ASISTENCIA VERSIÓN: 7.0 PÁGINA 1 DE 1

TEMA: _____ EXPOSITOR: _____
DEPENDENCIA: _____

FECHA: _____ HORA INICIO: _____ LUGAR: _____
HORA FINALIZACIÓN: _____

NOMBRE	NÚMERO DE CÉDULA	PROGRAMA / DEPENDENCIA	CORREO ELECTRÓNICO / CELULAR	FIRMA
Santiago Alfonso Sierra	1096070055	Tecnología Sistema	amiguillaf211@gmail.com	<i>[Firma]</i>
Juan Camilo Barón Arenas	1102012037	Tecnología sistemas	jbaronarenas6@gmail.com	<i>[Firma]</i>
Mariana Alzate Meneses	1098659724	Tecnología sistemas	malezate15@gmail.com	Mariana Alzate M.
Valentina Acosta Callanter	1095790952	Tecnología sistemas	valentinasacosta10724@gmail.com	Valentina A.
Sara Nikolle Bueno Vega	10917404102	Tecnología Sistemas	Sarabueno1012@gmail.com	Sara Bueno
Justin Obanz	1005700982	Tecnología Sistemas	justinosobanz@gmail.com	Justin
Juan David Zarate	1097736734	Tecnología Sistemas	juvuzxv@gmail.com	Juan Zarate
Aniba Felipe Bancha	1122392815	Tecnología sistemas	anibafelipe3@gmail.com	Aniba elbanchar
ElNico Dayana Figueroa	1102353367	Tecnología Sistemas	nicolaydayana201000@gmail.com	<i>[Firma]</i>
Lina Gisella Gómez Durán	1098667443	Tecnología .Sistemas	linagisella@gmail.com	<i>[Firma]</i>

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.

ELABORADO POR: Sistema Integrado de Gestión REVISADO POR: Sistema Integrado de Gestión APROBADO POR: Líder del Sistema Integrado de Gestión
FECHA APROBACIÓN: Agosto de 2021