

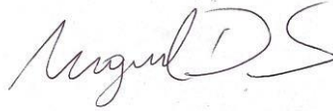
1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación Evolución Tecnológica EVOTEC (adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 01
3. FECHA: 07/02/2025
4. HORA: 5:00 PM
5. LUGAR: Laboratorio de Salud Estructural & Maquinas Hidráulicas
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder del semillero EVOTEC)
 - Miguel Arlenzo Duran Sarmiento (Asistente)
7. TEMAS TRATADOS:
 - Inicio de actividades del Semillero de Investigación EVOTEC correspondientes al primer semestre de 2025.
 - Confirmación del día, hora y lugar de reunión, así como del espacio de atención a la comunidad estudiantil.
 - Presentación del formato de registro de asistencia (F-SS-04) y del formato de acta de reunión (F-SS-08).
 - Revisión y ajuste del formato de convocatoria dirigido a la comunidad estudiantil para su vinculación al semillero EVOTEC 2025.
 - Planeación de las actividades para la jornada inicial con la comunidad estudiantil.
8. RESULTADOS:
 - Se aprueba como día oficial de reunión del semillero los días martes, en el horario de 5:00 p.m. a 6:00 p.m., en el Laboratorio de Salud Estructural & Maquinas Hidráulicas
 - Se aprueba el formato y diseño de la convocatoria, la cual será divulgada en los ficheros públicos de la coordinación de Ingeniería Electromecánica, invitando a estudiantes de la Facultad de Ciencias Básicas e Ingeniería a participar en el semillero.
 - Se validan los formatos F-SS-04 (registro de asistencia) y F-SS-08 (acta de reunión) como soporte documental ante el Sistema Integrado de Gestión.
 - Se acuerda organizar una presentación de apertura y bienvenida dirigida a los estudiantes y a la comunidad académica en general.
9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES:
 - Publicar la convocatoria para la vinculación de estudiantes al semillero EVOTEC 2025-1 mediante los ficheros públicos de la Facultad de Ingeniería Electromecánica.

- Difundir el inicio de actividades e invitar formalmente a la comunidad estudiantil
- Coordinar y desarrollar la presentación de bienvenida para los nuevos integrantes del semillero y demás interesados.

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



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)

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.

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación Evolución Tecnológica EVOTEC (adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 02
3. FECHA: 04/03/2025
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: Laboratorio de Salud Estructural & Maquinas Hidráulicas
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder del semillero EVOTEC)
 - Miguel Arlenzo Duran Sarmiento (Asistente)

 - Fabian Badillo Ortiz (Estudiantes)
 - Angelica Flores Gonzales (Estudiantes)
 - Edwin Rivera Largo (Estudiantes)
 - Ruben Fernando Gomez (Estudiantes)
 - Alejandro Álzate Mejia (Estudiantes)
 - Brandon Yesid Benítez (Estudiantes)
 - Manuel Guillermo Parra Gómez (Estudiantes)
 - Omar Daniel Contreras Quintero (Estudiantes)
 - Javier Orlando Galvis (Estudiantes)
 - María Camila Rangel R (Estudiantes)
 - Sebastian Castellanos Quintanilla (Estudiantes)
 - David Santiago Corredor (Estudiantes)
 - Sebastian Angarita Mayorga (Estudiantes)
 - Javier Santiago Quintero (Estudiantes)
 - Luz Daniela Betancourt (Estudiantes)
7. TEMAS TRATADOS:
 - Bienvenida a los estudiantes interesados en vincularse al Semillero EVOTEC.
 - Socialización del formato de registro de asistencia (F-SS-04) y del formato de acta de reunión (F-SS-08).



- Presentación de la convocatoria para participar en el III Encuentro Internacional RILCO – Capítulo Colombia.
- Socialización de la convocatoria para postulación de trabajos al evento RedCOLSI 2025 – Nodo Santander.

8. RESULTADOS:

- Se establece como próxima reunión del Semillero EVOTEC el día martes 04 de abril de 2025, en el horario de 5:00 p.m. a 6:00 p.m., en el Laboratorio de Salud Estructural & Maquinas Hidráulicas.
- Se propone la postulación de un (1) trabajo de investigación para el III Encuentro Internacional RILCO – Capítulo Colombia y dos (2) trabajos para el evento RedCOLSI 2025 – Nodo Santander.

9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES:

- Publicar la convocatoria de inicio de actividades del semillero e invitar formalmente a la comunidad estudiantil

- Preparar y organizar los documentos requeridos para la postulación de trabajos a los eventos académicos mencionados.

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



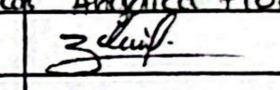
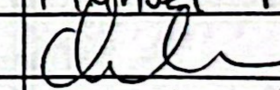
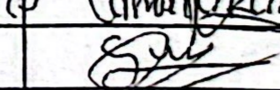
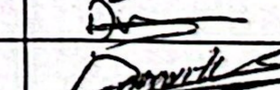
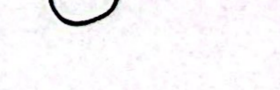
BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)

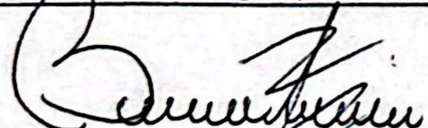


MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)

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.

TEMA: <u>Reunión Semillero EVOTEC</u>	EXPOSITOR: <u>Brajan Eduardo Tarazona Romero</u>
DEPENDENCIA: <u>Ingeniería Electromecánica</u>	
FECHA: <u>04/03/2025</u>	HORA INICIO: <u>5:00 PM</u> HORA FINALIZACIÓN: <u>6:00 PM</u>
LUGAR: <u>Laboratorio de Salud Estructural & Maquinas Hidraulicas</u>	

NOMBRE	NÚMERO DE CÉDULA	PROGRAMA / DEPENDENCIA	CORREO ELECTRÓNICO / CELULAR	FIRMA
Pabian Baddio Ortiz	1101250256	Electromecánica	fbaddio@uts.edu.co	
Angelica J. flores Gomez	7005373068	Electromecánica	florezgonzalezangelica@gmail.com	Angelica flores
Edwin Rivera Largo	1100889785	Electromecánica	edwinriveral@uts.edu.co	
Ruben Fernando Gomez	100642488	Electromecánica	rfernandogomez@uts.edu.co	Ruben
Alejandro Alzate Mejia	7077393821	Electromecánica	alzateam@uts.edu.co	Alejandro
Brandon Yesid Benitez	1078814057	Ing. Electromecánica	bybenitez@uts.edu.co	Brandon
Manuel Guillermo Parra Gomez	1005260492	Electromecánica	m9parra@uts.edu.co	Manuel Parra
Ornar Daniel Contreras Quintanilla	1102385508	Electromecánica	odanielcontreras@uts.edu.co	
Javier Orlando Galvis	1049078569	Electromecánica	jogalvis@uts.edu.co	Javier Galvis
Maria Camila Rangel D	1095302393	Electromecánica	mcamilarangel@uts.edu.co	Camila Rangel
Sebastian Castellanos Quintanilla	7063677379	Electromecánica	3777012824	
David Santiago Corredor	1101689436	Tec. electromecánica	dsCorredor@uts.edu.co	
Sebastian Angarita Mayorga	1005181369	Ing. Electromecánica	3219456147	
Javier Santiago Quintana	1001051100	Tec Electromecánica	3108623591	
JOZ DANIELA BETANCOURT.	1005040576	Ing ELECTROMECANICA	3025917222	


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 SIG	APROBADO POR: Representante de la Dirección FECHA APROBACIÓN: Agosto de 2021
--	---	---

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación Evolución Tecnológica EVOTEC (adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 03
3. FECHA: 07/04/2025
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: Laboratorio de Salud Estructural & Maquinas Hidráulicas
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder del semillero EVOTEC)
 - Miguel Arlenzo Duran Sarmiento (Asistente)

 - Fabian Badillo Ortiz (Estudiantes)
 - Angelica Flores Gonzales (Estudiantes)
 - Edwin Rivera Largo (Estudiantes)
 - Ruben Fernando Gomez (Estudiantes)
 - Alejandro Álzate Mejia (Estudiantes)
 - Brandon Yesid Benítez (Estudiantes)
 - Manuel Guillermo Parra Gómez (Estudiantes)
 - Omar Daniel Contreras Quintero (Estudiantes)
 - Javier Orlando Galvis (Estudiantes)
 - María Camila Rangel R (Estudiantes)
 - Sebastian Castellanos Quintanilla (Estudiantes)
 - David Santiago Corredor (Estudiantes)
 - Sebastian Angarita Mayorga (Estudiantes)
 - Javier Santiago Quintero (Estudiantes)
 - Luz Daniela Betancourt (Estudiantes)
7. TEMAS TRATADOS:
 - Bienvenida a los estudiantes del Semillero EVOTEC.
 - Presentación de los formatos institucionales: registro de asistencia (F-SS-04) y formato de acta de reunión (F-SS-08).
 - Revisión de los pósteres propuestos para participar en el evento REDCOLSI Nodo Santander 2025.
 - Socialización de la convocatoria para participar en el III Encuentro Internacional RILCO – Capítulo Colombia.



8. RESULTADOS:

- Se aprueba y confirma como día de reunión del Semillero EVOTEC los días martes, a partir del 06 de mayo de 2025, en el horario de 5:00 p.m. a 6:00 p.m., en el Laboratorio de Salud Estructural & Maquinas Hidráulicas.
- Se revisan y validan los pósteres correspondientes a los dos trabajos que serán postulados al evento REDCOLSI Nodo Santander 2025.

9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES:

- Realizar la impresión de los pósteres aprobados para el evento REDCOLSI Nodo Santander 2025.

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


BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)

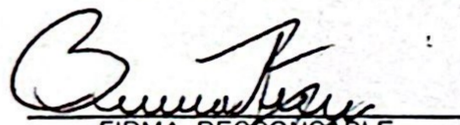


MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)

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.

TEMA: EVOTEC EXPOSITOR: Brayan Eduardo Turciana Romero
 DEPENDENCIA: Electromecánica
 FECHA: 07/04/2025 HORA INICIO: 5:00 PM HORA FINALIZACIÓN: 6:00 PM LUGAR: Laboratorio de Salud Estructural y/o Maquinas Hidraulicas

NOMBRE	NÚMERO DE CÉDULA	PROGRAMA / DEPENDENCIA	CORREO ELECTRÓNICO / CELULAR	FIRMA
Fabian Baddio Ortiz	1101260256	Electromecánica	fbaddio@uts.edu.co	Fabian Baddio Ortiz
Angelica J. florez Gomez	7005373068	Electromecánica	florezgonzalezangelica@gmail.com	Angelica florez
Edwin Rivera Largo	1100889785	Electromecánica	edwinrivera@uts.edu.co	Edwin
Ruben Fernando Gómez	00642488	Electromecánica	rfernandogomez@uts.edu.co	Ruben
Alejandro Alzate Mejia	7077391821	Electromecánica	alzateam@uts.edu.co	Alejandro
Brandon Yesid Benitez	1078314057	Ing. Electromecánica	bybenitez@uts.edu.co	Brandon
Manuel Guillermo Parra Gómez	1005260492	Electromecánica	m9parra@uts.edu.co	Manuel Parra
Ornel Daniel Contreras Quintana	1102385508	Electromecánica	ornelcontreras@uts.edu.co	Ornel
Javier Orlando Galvis	1049078569	Electromecánica	Jogalvis@uts.edu.co	Javier Galvis
Maria Camila Rangel D	1095302393	Electromecánica	mcamilarangel@uts.edu.co	Camila Rangel
Sebastian Castellanos Quintana	7063677329	Electromecánica	3777012824	Sebastian
David Santiago Corredor	1101684936	Tec. electromecánica	dsCorredor@uts.edu.co	David
Sebastian Angarita Mayorga	1005181369	Ing. Electromecánica	3219456147	Sebastian
Javier Santiago Quintana	1001051100	Tec. Electromecánica	3108623591	Javier
JOZ DANIELA BETANCOURT	1005040576	Ing. ELECTROMECÁNICA	3025917222	Joza


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 SIG	APROBADO POR: Representante de la Dirección FECHA APROBACIÓN: Agosto de 2021
--	---	---

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación Evolución Tecnológica EVOTEC (adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 04
3. FECHA: 06/05/2025
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: Laboratorio de Salud Estructural & Maquinas Hidráulicas
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder del semillero EVOTEC)
 - Miguel Arlenzo Duran Sarmiento (Asistente)

 - Fabian Badillo Ortiz (Estudiantes)
 - Angelica Flores Gonzales (Estudiantes)
 - Edwin Rivera Largo (Estudiantes)
 - Ruben Fernando Gomez (Estudiantes)
 - Alejandro Álzate Mejia (Estudiantes)
 - Brandon Yesid Benítez (Estudiantes)
 - Manuel Guillermo Parra Gómez (Estudiantes)
 - Omar Daniel Contreras Quintero (Estudiantes)
 - Javier Orlando Galvis (Estudiantes)
 - María Camila Rangel R (Estudiantes)
 - Sebastian Castellanos Quintanilla (Estudiantes)
 - David Santiago Corredor (Estudiantes)
 - Sebastian Angarita Mayorga (Estudiantes)
 - Javier Santiago Quintero (Estudiantes)
 - Luz Daniela Betancourt (Estudiantes)
7. TEMAS TRATADOS:
 - Bienvenida a los estudiantes del Semillero EVOTEC.
 - Presentación de los formatos institucionales: registro de asistencia (F-SS-04) y formato de acta de reunión (F-SS-08).
 - Socialización de las nuevas fechas establecidas para la realización del evento REDCOLSI Nodo Santander 2025.



8. RESULTADOS:

- Se aprueba y confirma como día de reunión del Semillero EVOTEC los días martes, a partir del 01 de junio de 2025, en el horario de 5:00 p.m. a 6:00 p.m., en el Laboratorio de Salud Estructural & Maquinas Hidráulicas.

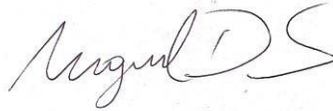
9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES:

- Hacer seguimiento a la socialización de las nuevas fechas del evento REDCOLSI Nodo Santander 2025 e informar oportunamente a los estudiantes interesados en participar

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



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)

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.

TEMA: <u>Red Colsi 2025</u>	EXPOSITOR: <u>Brayan Tarazona Romero</u>
DEPENDENCIA: <u>Electromecánica</u>	
FECHA: <u>06/05/2025</u>	HORA INICIO: <u>5:00 pm</u> HORA FINALIZACIÓN: <u>6:00 pm</u>
LUGAR: <u>Lob. Maquinas Hidraulicas</u>	

NOMBRE	NÚMERO DE CÉDULA	PROGRAMA / DEPENDENCIA	CORREO ELECTRÓNICO / CELULAR	FIRMA
Pabian Baddillo Ortiz	1101260256	Electromecánica	fbaddillo@uts.edu.co	<i>Pabian Baddillo Ortiz</i>
Angelica J. flores Gonzalez	7005373068	Electromecánica	florezgonzalezangelica@gmail.com	<i>Angelica flores</i>
Edwin Rivera Largo	1100889785	Electromecánica	edwinrivera@uts.edu.co	<i>Edwin</i>
Ruben Fernando Gómez	100642488	Electromecánica	rfernandogomez@uts.edu.co	<i>Ruben</i>
Alejandro Alzate Mejia	7077391821	Electromecánica	alzaterm@uts.edu.co	<i>Alejandro</i>
Brandon yesid Benitez	1078314057	Ing. Electromecánica	bybenitez@uts.edu.co	<i>Brandon</i>
Manuel Guillermo Parra Gómez	1005260492	Electromecánica	m9parra@uts.edu.co	<i>Manuel Parra</i>
Ornar Daniel Contreras Quintanilla	1102385508	Electromecánica	odanielcontreras@uts.edu.co	<i>Ornar</i>
Javier Orlando Galvis	1049078569	Electromecánica	Jogalvis@uts.edu.co	<i>Javier Galvis</i>
Maria Camila Rangel D	1095302393	Electromecánica	mcamilarangel@uts.edu.co	<i>Camila Rangel</i>
Sebastian Castellanos Quintanilla	7063677379	Electromecánica	3777012824	<i>Sebastian</i>
David Santiago Corredor	1101684936	Tec. electromecánica	dsCorredor@uts.edu.co	<i>David</i>
Sebastian Angarida Mayorga	1005181369	Ing. Electromecánica	3219456747	<i>Sebastian</i>
Javier Santiago Quintana	1001051100	Tec. Electromecánica	3108623597	<i>Javier</i>
JOZ DANIELA BETANCOURT	1005040576	Ing. ELECTROMECÁNICA	3025917222	<i>JOZ DANIELA</i>

[Firma]
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 SIG	APROBADO POR: Representante de la Dirección FECHA APROBACIÓN: Agosto de 2021
--	---	---

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de investigación Evolución Tecnológica EVOTEC (adscrito al grupo de investigación en sistemas de energías, automatización y control GISEAC)
2. NÚMERO DEL ACTA: 05
3. FECHA: 01/06/2025
4. HORA: 5:00 PM – 6:00 PM
5. LUGAR: Laboratorio de Salud Estructural & Maquinas Hidráulicas
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder del semillero EVOTEC)
 - Miguel Arlenzo Duran Sarmiento (Asistente)

 - Fabian Badillo Ortiz (Estudiantes)
 - Angelica Flores Gonzales (Estudiantes)
 - Edwin Rivera Largo (Estudiantes)
 - Ruben Fernando Gomez (Estudiantes)
 - Alejandro Álzate Mejia (Estudiantes)
 - Brandon Yesid Benítez (Estudiantes)
 - Manuel Guillermo Parra Gómez (Estudiantes)
 - Omar Daniel Contreras Quintero (Estudiantes)
 - Javier Orlando Galvis (Estudiantes)
 - María Camila Rangel R (Estudiantes)
 - Sebastian Castellanos Quintanilla (Estudiantes)
 - David Santiago Corredor (Estudiantes)
 - Sebastian Angarita Mayorga (Estudiantes)
 - Javier Santiago Quintero (Estudiantes)
 - Luz Daniela Betancourt (Estudiantes)
7. TEMAS TRATADOS:
 - Bienvenida a los estudiantes del Semillero EVOTEC.
 - Presentación de los formatos institucionales: registro de asistencia (F-SS-04) y formato de acta de reunión (F-SS-08).
 - Ratificación de las nuevas fechas establecidas para la realización del evento REDCOLSI Nodo Santander 2025.
 - Revisión final del poster a presentar en REDCOLSI Nodo Santander 2025.



8. RESULTADOS:

- Se aprueba y confirma como día de reunión del Semillero EVOTEC los días martes, a partir del 01 de junio de 2025, en el horario de 5:00 p.m. a 6:00 p.m., en el Laboratorio de Salud Estructural & Maquinas Hidráulicas.
- Ajustes a los dos posters para presentar en REDCOLSI Nodo Santander 2025.

9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES:

- Hacer seguimiento a la realización de los ajustes de los posters a presentar en el evento REDCOLSI Nodo Santander 2025

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



BRAYAN TARAZONA ROMERO
(LIDER SEMILLERO)



MIGUE ARLENZO DURAN
(DOCENTE ASISTENTE)

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.

TEMA: <u>Postes Red Colsi</u>	EXPOSITOR: <u>Brayan Tarazona</u>
DEPENDENCIA: <u>Electromecánica</u>	
FECHA: <u>01/06/2025</u>	HORA INICIO: <u>5:00 PM</u> HORA FINALIZACIÓN: <u>6:00 PM</u>
LUGAR: <u>Lab. Maquinas Hidraulicas</u>	

NOMBRE	NÚMERO DE CÉDULA	PROGRAMA / DEPENDENCIA	CORREO ELECTRÓNICO / CELULAR	FIRMA
Fabian Baddio Ortiz	1101260256	Electromecánica	fbaddio@uts.edu.co	<i>Fabian Baddio Ortiz</i>
Angelica J. florez Gomez	7005373068	Electromecánica	florezgonzalezangelia@gmail.com	<i>Angelica florez</i>
Edwin Rivera Largo	1100889785	Electromecánica	edwinriveral@uts.edu.co	<i>Edwin</i>
Ruben Fernando Gómez	1006442488	Electromecánica	rfernandogomez@uts.edu.co	<i>Ruben</i>
Alejandro Alzate Mejia	7077391821	Electromecánica	alzateam@uts.edu.co	<i>Alejandro</i>
Brandon Yesid Benitez M	1098314057	Ing. Electromecánica	bybenitez@uts.edu.co	<i>Brandon</i>
Manuel Guillermo Parra Gómez	1005260492	Electromecánica	m9parra@uts.edu.co	<i>Manuel Parra</i>
Omar Daniel Contreras Quintanilla	1102385508	Electromecánica	odanielcontreras@uts.edu.co	<i>Omar</i>
Javier Orlando Galvis	1049078569	Electromecánica	Jogalvis@uts.edu.co	<i>Javier Galvis</i>
Maria Camila Rangel D	1095302393	Electromecánica	mcamilarangel@uts.edu.co	<i>Camila Rangel</i>
Sebastian Castellanos Quintanilla	7063677319	Electromecánica	3777012824	<i>Sebastian</i>
David Santiago Corredor	1101684436	Tec. electromecánica	dsCorredor@uts.edu.co	<i>David</i>
Sebastian Angarida Mayorga	1005181369	Ing. Electromecánica	3219456147	<i>Sebastian</i>
Javier Santiago Quintero	1001051100	Tec. Electromecánica	3108623591	<i>Javier</i>
JOZ DANIELA BELANCOURT.	1005040576.	Ing. ELECTROMECÁNICA	3025917222	<i>Joz Daniela</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 SIG	APROBADO POR: Representante de la Dirección FECHA APROBACIÓN: Agosto de 2021
--	---	---