

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de Investigación en Diseño y Selección de Materiales para Ingeniería DIMAIN
2. NÚMERO DEL ACTA: 01
3. FECHA: 17/02/2025
4. HORA: 17:30 h
5. LUGAR: Auditorio los Científicos
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):

Líderes de los semilleros: Pamela Mara Hulse, Luis Alonso Betancur Arboleda, Diana Carolina Dulcey Diaz, Brayan Eduardo Tarazona Romero, Cristian Orlando Martin Moreno.  
Coordinador del programa: Javier Gonzalo Ascanio Villabona.  
Estudiantes de los programas de Tecnología en Operación y Mantenimiento Electromecánico e Ingeniería Electromecánica interesados.

7. TEMAS TRATADOS:

Apertura a cargo del coordinador.  
Presentación de cada uno de los semilleros y sus respectivos líderes.  
Invitación a los estudiantes a participar en alguno de los semilleros.

8. RESULTADOS:

Se socializó con éxito la oferta de semilleros disponible en los programas.

Los estudiantes conocieron a los líderes de cada semillero y resolvieron dudas acerca de las actividades de los grupos.

Se generó interés entre los asistentes, manifestando varios estudiantes su intención de vincularse a los semilleros.

Se estableció un canal de comunicación (correo electrónico, formulario o grupo) para que los interesados formalicen su inscripción.

9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES:

Los estudiantes interesados formalizarán su inscripción antes de la fecha establecida.

Los líderes de los semilleros enviarán información detallada (horarios, temáticas, metodología) a los estudiantes interesados.

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

*Pamela Mara Hulre*  
C.C. 1200466

*Luis Alonso Betancur*  
C.C. 3482001 de Envigado (Ant)

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](http://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 en Diseño y Selección de Materiales para Ingeniería DIMAIN
2. NÚMERO DEL ACTA: 02
3. FECHA: 15/05/2025
4. HORA: 17:30 h
5. LUGAR: Laboratorio de Térmicas
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):

Líderes de los semilleros: Pamela Mara Hulse, Luis Alonso Betancur Arboleda; Estudiantes.

7. TEMAS TRATADOS:

Avances de los proyectos.  
Posters para ponencia en la feria de proyectos de los programas de electromecánica.

8. RESULTADOS:

Se socializaron los avances de los distintos proyectos desarrollados por los semilleros, destacando el cumplimiento de cronogramas y objetivos técnicos.

Se identificaron proyectos en etapas finales que estarán listos para presentarse en la feria de proyectos del programa de Electromecánica.

Se establecieron lineamientos generales para la elaboración de los pósteres, incluyendo formato, fechas de entrega y criterios de evaluación.

Cada grupo asumió la responsabilidad de preparar su póster.

Se definió una fecha límite para el envío de los pósteres, con el fin de organizar su impresión y montaje previo al evento.

9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES:

Cada grupo debe entregar su póster final en la fecha acordada, cumpliendo con el formato establecido para la feria de proyectos.

Los líderes del semillero acompañarán y orientarán a los estudiantes en la revisión del contenido de los pósteres.

Los estudiantes participantes asistirán a la feria, preparados para exponer y defender sus proyectos ante el público y evaluadores.

Se realizará una revisión interna previa a la feria para verificar la calidad técnica y visual de los materiales.

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

*Pamela Mara Hulre*  
C.C. 1200456

*Luis Alonso Betancur*  
C.C. 3482001 de envigado (Aut)

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](http://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>Avances y Presentación Feria Proyectos</u>	EXPOSITOR: <u>Luis Betancur y Pamela Hulse</u>
DEPENDENCIA: <u>COORDINACION DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA</u>	
FECHA: <u>15/05/25</u>	HORA INICIO: <u>17:30h - 19:00h</u> HORA FINALIZACIÓN:
LUGAR: <u>LAB. TERMICAS</u>	

NOMBRE	NÚMERO DE CÉDULA	PROGRAMA / DEPENDENCIA	CORREO ELECTRÓNICO / CELULAR	FIRMA
Omar Daniel Caldas Quintan	110235508	Ing. electromecánica	odanielcaldas@uts.edu.co	
Carlos Iván Martínez López	91210617	Ing. electromecánica	cmartinez@uts.edu.co	
Fabian Alejandro Velásquez	1095813334	Ing. Electromecánica	FVELASQUEZ@UTS.EDU.CO	
Julián Herley García B.	1007365815	Ing. Electromecánica	jherleygarcia@uts.edu.co	
Eliecer Castañeda Uribe	1099368378	Ing. electromecánica	rcastaneda@uts.edu.co	
Felix Eduardo Cepeda Marin	1098780326	ING. ELECTROMECHANICA	fcededa@uts.edu.co	
Heidy Natalia Albarracín U.	1010011351	Ing. Electromecánica	hnalbarra@uts.edu.co	Heidy Albarracín
Juan Daniel Aguirre Sepúlveda	1095817429	ING. Electromecánica	jdaguirre@uts.edu.co	Juan Daniel Aguirre S.
Julián Andrés Torres Silva	1005136601	ING. Electromecánica	jatorres@uts.edu.co	
Miguel Ángel Estrella Manjarrés	1192812696	Ing. Electromecánica	maestrella@uts.edu.co	
Nelson Jair Hernández Argüello	1098780262	ING. Electromecánica	njairhernandez@uts.edu.co	Nelson Hernández
Victor Julián Rodríguez Caicedo	1098809678	Ing. Electromecánica	vjrodriguez@uts.edu.co	Victor Julián Rodríguez
Brian Steven Sánchez A.	1095823271	Ing. Electromecánica	bsanchez@uts.edu.co	
Jersson David Gómez	1098796964	Ing. Electromecánica	JerssonDGomez@uts.edu.co	
Samuel Francisco Forero	1098747097	Ing. electromecánica	Sforero@uts.edu.co	

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](http://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 GestiónREVISADO POR:  
Sistema Integrado de Gestión SIGAPROBADO POR: Representante de la Dirección  
FECHA APROBACIÓN: Agosto de 2021

F - SIG - 04 REGISTRO DE ASISTENCIA

REGISTRO DE ASISTENCIA

TEMA: <u>EXPOSITIVO</u>		EXPOSITOR: _____	
DEPENDENCIA: <u>COORDINACION DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA</u>			
FECHA: _____	HORA INICIO: HORA FINALIZACIÓN: _____	LUGAR: _____	

NOMBRE	NÚMERO DE CÉDULA	PROGRAMA / DEPENDENCIA	CORREO ELECTRÓNICO / CELULAR	FIRMA
Oscar Julián Sánchez A	109879829	Ing. Electromecánica	oscar.sanchez@uts.edu.co	Oscar Julián Sánchez
José Vicente Chir A	1005105520	Ing. Electromecánica	jvchir@uts.edu.co	José Vicente Chir
Yanel Orlando Crist. Oro	1007184761	Ing. Electromecánica	ycristoro@uts.edu.co	Yanel Orlando Crist. Oro
Xiomara Pincón Sánchez	1005563899	Inoj. Electromecánica	xkpincón@uts.edu.co	Xiomara Pincón
Daniel Alamar Almarales	1042210826	Ing. Electromecánica	dalamar@uts.edu.co	Daniel Alamar
Helman Camilo Serrano B.	1057590213	Ing. Electromecánica	hell21.camito@outlook.com	Helman Camilo Serrano
Edson Andres Viandha S.	1048.671393	Ing. Electromecánica	eviandha@uts.edu.co	Edson Andres Viandha

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](http://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
--	---	---