

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de Investigación en Diseño y selección de Materiales para Ingeniería (DIMAIN)  
(adscrito al Grupo de Investigación en Diseño y Materiales - DIMAT)
2. NÚMERO DEL ACTA: 1
3. FECHA: 23/02/2024
4. HORA: 6:00 PM – 6:30 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
  - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder-EVONTEC)
  - Diana Carolina Dulcey Diaz (Líder SIIMA)
  - Luis Alonso Betancur Arboleda (Líder DIMAIN)
  - Pamela Mara Hulse (Líder DIMAIN)
7. TEMAS TRATADOS.
  - Inicio de labores de los semilleros correspondiente al primer semestre del 2024
  - Presentación de los semilleros a la comunidad estudiantil
  - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
8. RESULTADOS
  - Cada uno de los líderes presentó el respectivo semillero a la comunidad estudiantil; incluyendo la misión y visión del semillero; actividades ya desarrolladas y proyectos en andamio de manera a llamar la atención de los estudiantes y a los que ya tenía interés en participar, ayudar en la toma de decisión de a cuál semillero ingresar.
  - Se compartió los contactos de los líderes para que los estudiantes pudieran contactar y realizar la inscripción.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
  - Los estudiantes quedaron con el compromiso de analizar cada uno de los semilleros para decidir si ingresarán o no a alguno de los semilleros;
  - Los docentes están disponibles a cualquier inquietud para auxiliar en esta toma de decisión.
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.

Sigue la firma de los líderes. La firma de los estudiantes se puede visualizar en el formato F-SIG-04-2024-02-23-Reunión1 .

Luis Alonso Betancur A  
cc 3482001 de enrique (Aut)

LUIS ALONSO BETANCUR ARBOLEDA  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

Pamela Mara Hulse

PAMELA MARA HULSE  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

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)  
(adscrito al Grupo de Investigación en Diseño y Materiales - DIMAT)
2. NÚMERO DEL ACTA: 2
3. FECHA: 26/02/2024
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE CIENCIAS TÉRMICAS
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
  - Luis Alonso Betancur Arboleda (Líder DIMAIN)
  - Pamela Mara Hulse (Líder DIMAIN)
7. TEMAS TRATADOS.
  - Inicio de actividades del semillero correspondiente al segundo semestre de 2024.
  - Confirmación de día, lugar y hora para la reunión y atención a la comunidad estudiantil.
  - Bienvenida
  - Reporte de asistencia
  - Presentación del semillero y de sus integrantes.
  - Planeación de actividades para el primer semestre del 2024-1.
  - Presentación y revisión del registro de asistencia (formato F-SS-04) y el acta de reunión (formato F-SS-08).
  - Revisión del formato de convocatoria para la comunidad estudiantil interesada en unirse al semillero DIMAIN 2024.
  - Planificación de actividades para el primer día con la comunidad estudiantil.
8. RESULTADOS
  - Cada uno de los líderes presentó el respectivo semillero a la comunidad estudiantil; incluyendo la misión y visión del semillero; actividades ya desarrolladas y proyectos en andamio de manera a llamar la atención de los estudiantes y a los que ya tenía interés en participar, ayudar en la toma de decisión de a cuál semillero ingresar.
  - Se compartió los contactos de los líderes para que los estudiantes pudieran contactar y realizar la inscripción.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
  - Realizar convocatoria a la comunidad estudiantil a vincularse en el semillero DIMAIN 2024-1 por publicación en los ficheros públicos de la facultad de Ingeniería Electromecánica.
  - Publicación de inicio de actividades e invitación a la comunidad estudiantil de la facultad de ciencias básicas e ingeniería a su participación.
  - Organizar presentación de bienvenida.

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.

Sigue la firma de los líderes. La firma de los estudiantes se puede visualizar en el formato F-SIG-04-2024-02-26-Reunión 2.

Luis Alonso Betancur A.  
cc 3482001 de enrigado (Aut)

LUIS ALONSO BETANCUR ARBOLEDA  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

Pamela Mara Hulse

PAMELA MARA HULSE  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

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)  
(adscrito al Grupo de Investigación en Diseño y Materiales - DIMAT)
2. NÚMERO DEL ACTA: 3
3. FECHA: 22/04/2024
4. HORA: 5:30 PM – 6:30 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE CIENCIAS TÉMICAS
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
  - Luis Alonso Betancur Arboleda (Líder DIMAIN)
  - Pamela Mara Hulse (Líder DIMAIN)
  - Johan Fonseca
  - Andres Camilo Quintero
  - Johan Sebastian Rueda
  - Alexis Monsalve Delgado
  - Ivan David Potejo Bautista
  - Jhony Gabriel Ortiz
7. TEMAS TRATADOS.
  - Reporte de asistencia
  - Actualización del andamio de los proyectos;
  - Toma de decisión acerca de cuales proyectos tiene potencial para ser enviados a REDCOLSI en el periodo 2024-1.
8. RESULTADOS
  - Se actualizó el estado actual de todos los proyectos en curso, destacando los avances y desafíos encontrados.
  - Se evaluaron los proyectos vigentes para identificar aquellos que cumplen con los criterios requeridos por REDCOLSI para su posible envío en el periodo 2024-1.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
  - Los estudiantes deben crear una programación para las entregas de los proyectos;
  - Realizar un análisis detallado de cada proyecto preseleccionado, considerando su relevancia, impacto y alineación con los requisitos de REDCOLSI.
  - Preparar la documentación necesaria y cumplir con los plazos establecidos para la presentación de los proyectos seleccionados a REDCOLSI.

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.

Luis Alonso Betancur A  
cc 3482001 de envidado (Aut)

LUIS ALONSO BETANCUR ARBOLEDA  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

Pamela Mara Hulse

PAMELA MARA HULSE  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

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)  
(adscrito al Grupo de Investigación en Diseño y Materiales - DIMAT)
2. NÚMERO DEL ACTA: 4
3. FECHA: 27/05/2024
4. HORA: 5:30 – 6:30 p.m.
5. LUGAR: LABORATORIO DE CIENCIAS TÉMICAS
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
  - Luis Alonso Betancur Arboleda (Líder DIMAIN)
  - Pamela Mara Hulse (Lider DIMAIN)
  - Jose Leonardo Gomez R (Docente Colaborador – DIMAIN)
  - Efrain Hernandez Diaz
  - Laura Juliana Diaz Melo
  - Milton Rodolfo Quintero Monsalve
7. TEMAS TRATADOS.
  - Acompañamiento de los proyectos que serán presentados en REDCOLSI;
  - Verificación del formato del poster de cada uno de los proyectos;
  - Previa de las presentaciones.
8. RESULTADOS
  - Los estudiantes presentaron el andamio de los proyectos;
  - Los estudiantes presentaron los pósteres y los docentes hicieron las correcciones pertinentes;
  - Los estudiantes hicieron una previa de las presentaciones para que los docentes hicieran posibles variaciones.
  - Socialización de la fecha, hora y local del evento.
9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES
  - Cada uno de los grupos queda responsable de hacer las correcciones solicitadas por los docentes en el poster e imprimirlo;
  - Los estudiantes se comprometen a llegar al evento de manera puntual, ir bien presentados (con la camisa polo del programa) y llevar el poster.

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES. (NO PLICA A EVENTOS MASIVOS)

Luis Alonso Betancur A  
cc 3482001 de Envigado (Ant)

LUIS ALONSO BETANCUR ARBOLEDA  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

Pamela Mara Hulse

PAMELA MARA HULSE  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

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)  
(adscrito al Grupo de Investigación en Diseño y Materiales - DIMAT)
2. NÚMERO DEL ACTA: 1
3. FECHA: 02/08/2024
4. HORA: 6:00 PM – 6:30 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
  - Brayan Eduardo Tarazona Romero (Líder-EVONTEC)
  - Diana Carolina Dulcey Diaz (Líder SIIMA)
  - Luis Alonso Betancur Arboleda (Líder DIMAIN)
  - Pamela Mara Hulse (Líder DIMAIN)
7. TEMAS TRATADOS.
  - Inicio de labores de los semilleros correspondiente al segundo semestre del 2024
  - Presentación de los semilleros a la comunidad estudiantil
  - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
8. RESULTADOS
  - Cada uno de los líderes presentó el respectivo semillero a la comunidad estudiantil; incluyendo la misión y visión del semillero; actividades ya desarrolladas y proyectos en andamio de manera a llamar la atención de los estudiantes y a los que ya tenía interés en participar, ayudar en la toma de decisión de a cuál semillero ingresar.
  - Se compartió los contactos de los líderes para que los estudiantes pudieran contactar y realizar la inscripción.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
  - Los estudiantes quedaron con el compromiso de analizar cada uno de los semilleros para decidir si ingresarán o no a alguno de los semilleros;
  - Los docentes están disponibles a cualquier inquietud para auxiliar en esta toma de decisión.
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.

Sigue la firma de los líderes. La firma de los estudiantes se puede visualizar en el formato F-SIG-04 – Registro de asistencia Reunión 1.

Luis Alonso Betancur A  
cc 3482001 de enrique (Aut)

LUIS ALONSO BETANCUR ARBOLEDA  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

Pamela Mara Hulse

PAMELA MARA HULSE  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

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)  
(adscrito al Grupo de Investigación en Diseño y Materiales - DIMAT)
2. NÚMERO DEL ACTA: 2
3. FECHA: 30/09/2024
4. HORA: 6:30 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
  - Luis Alonso Betancur Arboleda (Líder DIMAIN)
  - Pamela Mara Hulse (Líder DIMAIN)
7. TEMAS TRATADOS.
  - Coordinación Actividades del Semillero
  - Planeación de los eventos a participar en el semestre 2024-2
  - Preparación para el Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación (REDCOLSI) en Barranquilla
8. RESULTADOS
  - Los líderes del semillero presentaron a los estudiantes el plan para el segundo semestre del año 2024 y distribuyeron las actividades;
  - Los docentes verificaron los posters para sumisión al REDCOLSI nacional en Barranquilla y programaron una previa.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
  - Los estudiantes que pasaron para la etapa nacional de REDCOLSI quedaron responsables por verificar el poster y estudiar la presentación para las sustentaciones en Barranquilla;
  - Los demás estudiantes quedaron responsables por dar seguimiento a los proyectos correspondientes.
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.

Sigue la firma de los líderes. La firma de los estudiantes se puede visualizar en el formato F-SIG-04 – Registro de asistencia Reunión 2.

Luis Alonso Betancur A  
cc 3482001 de enrique (Aut)

LUIS ALONSO BETANCUR ARBOLEDA  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

Pamela Mara Hulse

PAMELA MARA HULSE  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

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)  
(adscrito al Grupo de Investigación en Diseño y Materiales - DIMAT)
2. NÚMERO DEL ACTA: 3
3. FECHA: 21/10/2024
4. HORA: 6:30 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
  - Pamela Mara Hulse (Líder DIMAIN)
  - Luis Alonso Betancur Arboleda (Líder DIMAIN)
7. TEMAS TRATADOS.
  - Felicitación a los estudiantes que participaron del encuentro nacional de semilleros de investigación en Barranquilla;
  - Acompañamiento del proyecto “Implementación de un prototipo de Refrigeración por Adsorción mediante Energía Solar para el Laboratorio de Refrigeración de las Unidades Tecnológicas de Santander”
  - Acompañamiento del proyecto “Implementación de sistema de generación eléctrica para el banco de prácticas del ciclo Rankine del laboratorio de térmicas de las Unidades tecnológicas de Santander”
8. RESULTADOS
  - Los líderes del semillero felicitaron a los estudiantes que participaron del REDCOLSI en Barranquilla;
  - Los docentes verificaron los avances de los proyectos desarrollados por los estudiantes y hicieron sugerencias en puntos clave que no estaban dejando que los estudiantes avanzaran.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
  - El estudiante del proyecto “Implementación de sistema de generación eléctrica para el banco de prácticas del ciclo Rankine del laboratorio de térmicas de las Unidades tecnológicas de Santander” tiene el compromiso de finalizar la propuesta para someter a comité con tiempo hábil para correcciones si necesario.
  - Los estudiantes del proyecto “Implementación de un prototipo de Refrigeración por Adsorción mediante Energía Solar para el Laboratorio de Refrigeración de las Unidades Tecnológicas de Santander” quedaron con el compromiso de estudiar el principio de los sistemas de refrigeración por adsorción; ya que no estaban logran implementar el sistema por no comprender de hecho el principio de funcionamiento de estos sistemas.

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.

Sigue la firma de los líderes. La firma de los estudiantes se puede visualizar en el formato F-SIG-04 – Registro de asistencia Reunión 3.

*Luis Alonso Betancur A  
cc 3482001 de enrigado (Aut)*

LUIS ALONSO BETANCUR ARBOLEDA  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

*Pamela Mara Hulse*

PAMELA MARA HULSE  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

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)  
(adscrito al Grupo de Investigación en Diseño y Materiales - DIMAT)
2. NÚMERO DEL ACTA: 4
3. FECHA: 04/11/2024
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
  - Pamela Mara Hulse (Líder DIMAIN)
  - Luis Alonso Betancur Arboleda (Líder DIMAIN)
7. TEMAS TRATADOS.
  - Semilla Expo;
  - Acompañamiento del proyecto “Implementación de un prototipo de Refrigeración por Adsorción mediante Energía Solar para el Laboratorio de Refrigeración de las Unidades Tecnológicas de Santander”
  - Acompañamiento del proyecto “Implementación de sistema de generación eléctrica para el banco de prácticas del ciclo Rankine del laboratorio de térmicas de las Unidades tecnológicas de Santander”
8. RESULTADOS
  - Los docentes verificaron los avances de los proyectos desarrollados por los estudiantes y hicieron sugerencias en puntos clave que no estaban dejando que los estudiantes avanzaran.
  - Los estudiantes hicieron una previa de las sustentaciones para el SemillaExpo que se realiza el noviembre de 2024.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
  - Los estudiantes del proyecto “Implementación de un prototipo de Refrigeración por Adsorción mediante Energía Solar para el Laboratorio de Refrigeración de las Unidades Tecnológicas de Santander” deben bajar un poco más la temperatura del sistema;
  - El estudiante del proyecto “Implementación de sistema de generación eléctrica para el banco de prácticas del ciclo Rankine del laboratorio de térmicas de las Unidades tecnológicas de Santander” debe poner para funcionar el ciclo Rankine existente;
  - Los estudiantes que van a presentar en el SemillaExpo 2024 deben estudiar lo que van a hablar en las sustentaciones de los posters. En el día del evento los estudiantes deben buscar el poster y el stand correspondiente.
  - Los estudiantes que van a llevar los prototipos deben bajar al laboratorio en el día del evento para recoger los equipos y llevarlos hacia el stand.

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.

Sigue la firma de los líderes. La firma de los estudiantes se puede visualizar en el formato F-SIG-04 – Registro de asistencia Reunión 4.

*Luis Alonso Betancur A  
cc 3482001 de enrigado (Aut)*

LUIS ALONSO BETANCUR ARBOLEDA  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

*Pamela Mara Hulse*

PAMELA MARA HULSE  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

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)  
(adscrito al Grupo de Investigación en Diseño y Materiales - DIMAT)
2. NÚMERO DEL ACTA: 5
3. FECHA: 25/11/2024
4. HORA: 6:00 PM – 7:00 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
  - Pamela Mara Hulse (Líder DIMAIN)
  - Luis Alonso Betancur Arboleda (Líder DIMAIN)
7. TEMAS TRATADOS.
  - Felicitación a los estudiantes que participaron de los eventos en el semestre;
  - Felicitación a los estudiantes que concluyeron sus proyectos;
  - Acompañamiento final a los proyectos que están en curso;
  - Cierre del semestre.
8. RESULTADOS
  - Los docentes felicitaron a todos los estudiantes que participaron de Semilla Expo y los que tuvieron sus proyectos finales aprobados;
  - Se hizo una ultima retroalimentación acerca de los proyectos que siguen en el próximo año;
  - Los docentes hicieron un cierre de este semestre.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
  - Los estudiantes que tienen proyectos finales aprobados deben enviar la documentación para solicitar grado;
  - Los estudiantes que tienen proyectos en curso deben avanzar en el informe final en el intersemestral.

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.

Sigue la firma de los líderes. La firma de los estudiantes se puede visualizar en el formato F-SIG-04 – Registro de asistencia Reunión 5.

Luis Alonso Betancur A  
cc 3482001 de enrigado (Aut)

LUIS ALONSO BETANCUR ARBOLEDA  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

Pamela Mara Hulse

PAMELA MARA HULSE  
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

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.