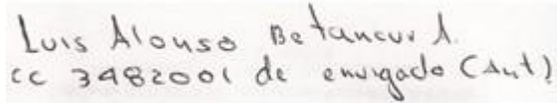


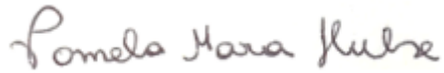
1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de Investigación en Diseño y selección de Materiales para Ingeniería (DIMAIN)
(adscrito al Grupo de Investigación en Diseño y Materiales - DIMAT)
2. NÚMERO DEL ACTA: 1
3. FECHA: 25/08/2023
4. HORA: 5:30 PM – 6:30 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE CIENCIAS TÉMICAS
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Luis Alonso Betancur Arboleda (Líder DIMAIN)
 - Pamela Mara Hulse (Líder DIMAIN)
7. TEMAS TRATADOS.
 - Cambio de líder de semillero
 - Inicio de labores del semillero correspondiente al segundo semestre del 2023
 - Confirmación de día, lugar y hora de reunión y atención a la comunidad estudiantil
 - Presentación registro de asistencia, formato F-SS-04 Y acta de reunión, formato F-SS-08
 - Revisión de formato de convocatoria a la comunidad estudiantil a vincularse en el semillero DIMAIN 2023.
 - Planeación de actividades para el primer día con la comunidad estudiantil
8. RESULTADOS
 - Los líderes del semillero serán los docentes Luis Alonso Betancur y Pamela Mara Hulse
 - Para inicio de actividades relacionadas con el semillero DIMAIN a la comunidad estudiantil y sus integrantes, queda aprobado y se confirma como día de atención a los estudiantes a los viernes de 6:30 pm a 8.00 pm por en el laboratorio de térmicas.
 - Se aprueba formato y presentación de convocatoria a divulgar en los ficheros públicos de la facultad de Ingeniería Electromecánica, para inicio de actividades e invitación a la comunidad estudiantil de la facultad de ciencias básicas e ingeniería a su participación.
 - Se aprueba formatos de asistencia F-SS-04 Y formato acta de reunión, F-SS-08 del soporte al sistema integrado de gestión.
 - Organizar presentación de inicio y bienvenida a los estudiantes y comunidad en general.
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Realizar convocatoria a la comunidad estudiantil a vincularse en el semillero DIMAIN 2023-2 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.



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

LUIS ALONSO BETANCUR ARBOLEDA
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

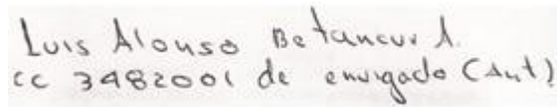


Pamela Mara Hulse

PAMELA MARA HULSE
(LIDER SEMILLERO DIMAIN)

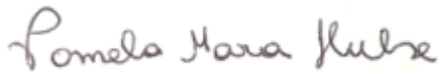
1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de Investigación en Diseño y selección de Materiales para Ingeniería (DIMAIN)
(adscrito al Grupo de Investigación en Diseño y Materiales - DIMAT)
2. NÚMERO DEL ACTA: 2
3. FECHA: 25/08/2023
4. HORA: 5:30 PM – 6:30 PM
5. LUGAR: LABORATORIO DE CIENCIAS TÉMICAS
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Luis Alonso Betancur Arboleda (Líder DIMAIN)
 - Pamela Mara Hulse (Líder DIMAIN)
 - Manuel Felipe Isabella
 - Euri Santiago Antolinez
 - Duban Yesid Albino
 - Andres Corzo
 - Jose Manuel Herrera
 - Jhon Gerson Mora Mendoza
 - Jerson David Gomez
7. TEMAS TRATADOS.
 - Bienvenida
 - Reporte de asistencia
 - Presentación del semillero y de sus integrantes.
 - Planeación de actividades para el primer semestre del 2023-2.
8. RESULTADOS
 - Bienvenida Inicio de labores del semillero correspondiente al 2023
 - Se diligencia el formato de asistencia de los estudiantes a la reunión, formato F-SS-04
 - Se expone la misión y visión del semillero y se hace presentación de sus integrantes y personas de apoyo en la realización de sus ideas, temas de consultas, investigación y propuestas de trabajo de grado.
 - Planteamiento de actividades a realizarse a lo largo del semestre y la invitación a la participación de los estudiantes con ideas o propuestas para el alcance de las actividades.
 - Socialización con los integrantes presentes, del estado de sus propuestas de trabajo de grado de la convocatoria 2023
9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES
 - Extender invitación a sus compañeros de cursos a pertenecer al semillero y a su asistencia
 - Realizar listado de propuestas de proyectos de grado convocatoria 2023.

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.



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)

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: 25/10/2023
4. HORA: 6:30 – 8:00 p.m.
5. LUGAR: LABORATORIO DE CIENCIAS TÉMICAS
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Luis Alonso Betancur Arboleda (Líder DIMAIN)
 - Ever Santiago Antolínez A.
 - Johan E. Prios Peña
 - Herlin Alexander Mora C.
 - Alder Velandes G.
 - Jeyson Xavier Quintero
 - Cesar Alexis Pérez
 - Bria Stiven Sanchez
 - Manuel Felipe Isabella
 - Jersson David Gomez A.
7. TEMAS TRATADOS.
 - Acompañamiento de las actividades desarrolladas en el torno;
 - Acompañamiento del proyecto de aula de termodinámica aplicada;
 - Definición de los proyectos que serán presentados en el Semilla Expo 2023.
8. RESULTADOS
 - Se presenta a los estudiantes el estado actual de los dispositivos térmicos a desarrollar en el plan de aula de Termodinámica Aplicada;
 - Se define que actividad se desarrollará por cada grupo para montar un ciclo Rankine para el laboratorio de Ciencias Térmicas de las UTS;
 - Se presenta el estado actual de las actividades desarrolladas en el torno CNC de la institución.
 - Se definen los proyectos que serán presentados en el Semilla Expo 2023.

9. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.

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)