

SOPORTE AL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

PÁGINA 1 DE: 2

F – SS - 08 ACTA DE REUNIÓN VERSIÓN: 06

 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)

- 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 Antolinez 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.

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.



SOPORTE AL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

PÁGINA 2 DE: 2

ACTA DE REUNIÓN VERSIÓN: 06

9. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES.

Luis Alonso Betancus J. cc 3482001 de emigado (Aut)

LUIS ALONSO BETANCUR ARBOLEDA (LIDER SEMILLERO DIMAIN)

PAMELA MARA HULSE (LIDER SEMILLERO DIMAIN)

Lomela Hara Kulse