

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Grupo de Investigación en sistemas de Energía, automatización y control- GISEAC
2. NÚMERO DEL ACTA: 01-2024
3. FECHA: 21 de febrero de 2024
4. HORA: 15:00
5. LUGAR: Laboratorio de Instrumentación
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN)
  - Camilo Leonardo Sandoval Rodríguez (Líder del grupo GISEAC)
  - Javier Gonzalo Ascanio Villabona (Coordinador del programa)
  - Brayan Eduardo Tarazona (Líder Semillero de investigación EVOTEC)
  - Jairo Gómez Tapias (Línea de investigación en Sistemas de Energía)
  - Carlos Andrés Angulo Julio (Línea de Investigación en automatización y control)
  - Nilson Yulian Castillo (Línea de investigación en sistemas de energía)
  - Humberto José Navarro Nigrinis (Línea de investigación en automatización y control)
7. TEMAS TRATADOS
  - Revisión de resultados alcanzados por GISEAC en 2023
  - Socialización de la estrategia del grupo GISEAC para mantener la categoría A1 en la siguiente convocatoria de medición de grupos. (Líder del grupo).
  - Presentación de los integrantes del grupo y consolidación de su participación.
  - Socialización de las líneas de investigación del grupo que se encuentran vigentes. (Líder del grupo).
  - Socialización de los avances de investigación por parte de los integrantes.
  - Socialización de los eventos para participación en este 2024 y las revistas con posible opción para publicación.
  - Varios
8. RESULTADOS
  - Se revisaron los estados de los proyectos de investigación
  - Se actualizan los integrantes y roles dentro del grupo de investigación, así como las líneas y sub- líneas de investigación, según plataforma corporativa que se adjunta al acta.
  - Los integrantes mostraron avances de trabajo realizado para este 2024,
  - Se socializaron los eventos y revistas para participación
9. COMPROMISOS RECOMENDACIONES

La estrategia de trabajo contempla la presentación de:

- 20 artículos en cuartiles Q1 y Q2
- Actualización de los CV LACS y GrupLAC
- Todos los integrantes del grupo han manifestado su compromiso en participación activa para poder cumplir con estas metas para 2024.

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



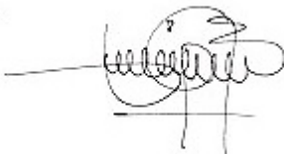
Camilo Leonardo Sandoval Rodríguez



Javier Gonzalo Ascanio Villabona



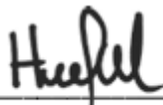
Brayan Eduardo Tarazona Romero



Jairo Gómez Tapias



Nilson Yulian Castillo



Humberto José Navarro Nigrinis



Carlos Andrés Angulo Julio

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.