

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Grupo de Investigación en sistemas de Energía, automatización y control- GISEAC
2. NÚMERO DEL ACTA: 01-2023
3. FECHA: 27 de febrero de 2023
4. HORA: 15:00
5. LUGAR: Lab Automatización y sistemas de control
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN)
Camilo Leonardo Sandoval Rodríguez (Líder del grupo GISEAC)
Javier Gonzalo Ascanio Villabona (Líder del Semillero evolución tecnológica-EVOTEC)
Oscar Arnulfo Acosta Cárdenas (Coordinador del Programa de Ingeniería electromecánica)
Brayan Eduardo Tarazona (Línea de investigación en Sistemas de Energía)
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

- Modelo de medición interno de investigadores por la DIE y revisión de nuestra capacidad de adaptación.
- Estrategia para desarrollar producción en investigación para 2023

8. RESULTADOS

- Se reviso el nuevo modelo de medición interno de la DIE
- 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 2023,
- Se socializaron los eventos y revistas para participación

9. COMPROMISOS RECOMENDACIONES

La estrategia de trabajo contempla la presentación de:

- 18 artículos en cuartiles Q1 y Q2, para diciembre de 2023
- Participación en diferentes eventos (al menos 12) en 2023 nacionales e internacionales
- Realizar producción de DTel y ASC

- Todos los integrantes del grupo han manifestado su compromiso en participación activa para poder cumplir con estas metas para 2023. Para empezar a lograr estas metas.
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES (No aplica a eventos masivos)



Oscar Arnulfo Acosta Cárdenas



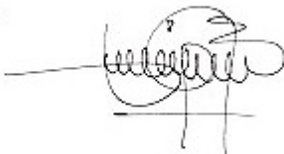
Camilo Leonardo Sandoval Rodríguez



Javier Gonzalo Ascanio Villabona



Brayan Eduardo Tarazona Romero



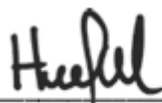
Jairo Gómez Tapias



Nilson Yulian Castillo



Carlos Andrés Angulo Julio



Humberto José Navarro Nigrinis

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 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.