

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Grupo de Investigación en sistemas de Energía, automatización y control- GISEAC
2. NÚMERO DEL ACTA: 02-2022
3. FECHA: 25 de Noviembre de 2022
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)
  - Alexander Quintero Ruiz (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
  - Se socializaron los resultados de los investigadores durante el año de acuerdo a los compromisos del acta 1
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 2022,
  - 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, para diciembre de 2022
  - Todos los integrantes del grupo han manifestado su compromiso en participación activa para poder cumplir con estas metas para 2022. Para empezar a lograr estas metas.
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES (No aplica a eventos masivos)



Oscar Arnulfo Acosta Cárdenas



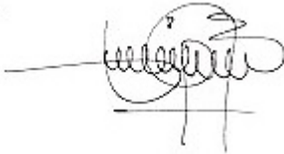
Camilo Leonardo Sandoval Rodríguez



Javier Gonzalo Ascanio Villabona



Brayan Eduardo Tarazona Romero



Jairo Gómez Tapias



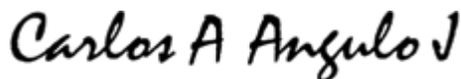
Nilson Yulian Castillo



Alexander Quintero Ruiz



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.