

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Grupo de Investigación en sistemas de energía, automatización y control - GISEAC
2. NÚMERO DEL ACTA: 02_II
3. FECHA: 03 de Septiembre de 2018
4. HORA: 2:15 p.m
5. LUGAR: Laboratorio de Automatización Industrial. Sótano Edificio B
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN)

Oscar Arnulfo Acosta: Coordinador del programa de Ingeniería electromecánica

Jairo Gómez Tapias: Investigador Área energética y de potencia eléctrica.

Javier Ascanio: Investigador Área energética y de potencia eléctrica

Alexander Quintero: Investigador Área de Electrónica Industrial y automatización

Brayan Eduardo Tarazona: Investigador área instrumentación y energías alternativas.

Camilo Leonardo Sandoval: Líder de Grupo GISEAC, área de sistemas de control y automatización.

Arly Darío Rincón Quintero: Líder del grupo Diseño y Materiales DIMAT

Carlos Gerardo Cárdenas Arias: Investigador Grupo Diseño y Materiales DIMAT,

7. TEMAS TRATADOS

Tema Único: Estrategia de trabajo Colaborativo entre los dos grupos para la documentación de la producción en innovación, desarrollo tecnológico, nuevo conocimiento y apropiación social del conocimiento.

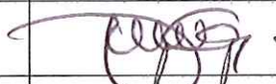
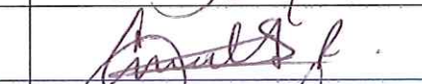
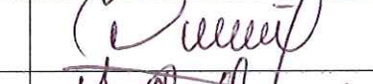
8. RESULTADOS

- Se plantea como meta la documentación de 30 IPP en colaboración con el grupo DIMAT
- Se plantean trabajos colaborativos para ponencias internacionales y artículos.

9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES

- Se plantea como meta la documentación de 30 IPP en colaboración con el grupo DIMAT
- Se plantean trabajos colaborativos para ponencias internacionales y artículos.

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES

Integrante	Documento	Firma
Jairo Gómez Tapias	91229361	
Javier Ascanio	1098691121	
Alexander Quintero	13871170	
Brayan Eduardo Tarazona	1045813266	
Camilo Leonardo Sandoval R	13514714	
Oscar Arnulfo Acosta Cárdenas	91.476.249	
Arly Darío Rincón Quintero	9.692017	
Carlos Gerardo Cardenas	91222382	