

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Grupo de Investigación en sistemas de energía, automatización y control - GISEAC
2. NÚMERO DEL ACTA: 0111
3. FECHA: 01 de Marzo de 2019
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: Revisión de avances del trabajo colaborativo y presentación del formato de informe de productos de investigación para el grupo GISEAC.

#### 8. RESULTADOS

- Se evidencia avance en producción de un 70 % de los compromisos.

9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES

- Se plantea como limite el envío de informes de investigación al líder de grupo, via correo electrónico para el 30 de Noviembre del año en curso.

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES

Integrante	Documento	Firma
Jairo Gómez Tapias	91229361	
Javier Ascanio	1098691121	
Alexander Quintero	13871170	
Brayan Eduardo Tarazona	1095813266	
Camilo Leonardo Sandoval R	13514714	
Oscar Arnulfo Acosta Cárdenas	91476249	
Arly Darío Rincón Quintero	9692077	
Carlos Gerardo Cárdenas	91222382	