

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Grupo de Investigación en sistemas de energía, automatización y control - GISEAC
2. NÚMERO DEL ACTA: 0211
3. FECHA: 02 12 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 200 % 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 | |