

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Grupo de Investigación en sistemas de energía, automatización y control - GISEAC
2. NÚMERO DEL ACTA: 01\_II
3. FECHA: 13 de Febrero 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.

#### 7. TEMAS TRATADOS

- Elección de los integrantes y actualización de los roles dentro del grupo de investigación.
- Actualización de los CV Lac.
- Presentación de las líneas de Investigación del grupo.
- Presentación del consolidado del proyecto de investigación en energías renovables para los próximos 44 meses.
- Presentación del plan de trabajo para el primer semestre de 2019.

Presentación de Gilberto Antonio Duarte Acosta con CV INGENIERÍA Y Jairo Mario Polanco con CV INGENIERÍA, Especialistas de Ingeniería Electrónica como miembros de investigación del grupo.

8. RESULTADOS

- Los integrantes del grupo de investigación son como se muestran en la siguiente tabla.

Integrante	Formación	Rol
Jairo Gómez Tapias	Ingeniero electricista, especialista en gerencia del mantenimiento, especialista en docencia universitaria, Magister en ingeniería Eléctrica.	Investigador Área energética y de potencia eléctrica.
Javier Ascanio:	Ingeniero Electromecánico, Magister (c), en eficiencia energética.	Investigador Área energética y de potencia eléctrica
Alexander Quintero:	Ingeniero Mecatrónico, Magister en Telemática.	Investigador Área de Electrónica Industrial y automatización
Brayan Eduardo Tarazona	Ingeniero electromecánica, Magister (c), en eficiencia energética.	Investigador: Área de energías alternativas, instrumentación y control.
Camilo Leonardo Sandoval R	Ingeniero electrónico, Magister en Ingeniería electrónica	Investigador y Líder de grupo

- El líder de grupo, socializó la importancia de mantener actualizado el CV Lac. En la plataforma de Colciencias.
- El líder de grupo, socializó las líneas de investigación del grupo y se discutieron las sub-líneas de investigación.
- El líder de grupo presentó a consideración el plan del trabajo de investigación para energías alternativas.

En cuanto a participación de Jairo Gómez Tapias como jefe de grupo, y como líder de grupo con los integrantes, se discutió la importancia de mantener actualizado el CV Lac.

9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES

- Los integrantes del grupo se comprometen a actualizar su CV Lac con toda la producción realizada en 2019 y con corte a Diciembre de 2019. La verificación de esta información la realizará el líder de grupo, para esto los integrantes enviarán el enlace del CV Lac actualizado al correo del líder de grupo a más tardar el 30 de Noviembre del presente año.
- Se estableció una agenda de trabajo en dos frentes para la ejecución de 1 proyecto de investigación en el área de energías renovables. Se estableció como límite 30 de Noviembre de 2020 para la presentación de avances.

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	91476.249	