

1. **NOMBRE COMITÉ O GRUPO:** Grupo de Investigación en sistemas de energía, automatización y control-GISEAC
Grupo de investigación en diseño de materiales DIMAT
2. **NUMERO DE ACTA:** 003
3. **FECHA:** Agosto 9 de 2017
4. **HORA:** 2:15 pm
5. **LUGAR:** Coordinación del Programa de Ingeniería Electromecánica
6. **ASISTENTES:**

Coordinador del programa Ingeniería Electromecánica: Oscar Arnulfo Acosta Cárdenas,
Docentes del Grupo de Investigación en sistemas de energía, automatización y control. Y
docentes del grupo de investigación en diseño materiales DIMAT

Gómez Tapias Jairo
Reyes Milton
Sandoval Camilo
Carlos cárdenas
Arly dario rincón

7. **TEMAS TRATADOS:**

- Fortalecimiento de la alianza entre el grupo GISEAC Y DIMAT
- Varios

7.1 **fortalecimiento de la alianza de los grupos de investigación:**

Se determina en la reunión continuar la realización de trabajos de grado manteniendo la interdisciplinariedad entre las diferentes áreas de formación del programa, en los proyectos de grado con el fin de robustecer a los grupos de investigación con miras de facilitar la integración de las diferentes áreas de formación de los estudiantes en los procesos de investigación presentando trabajos en conjunto con el fin de incentivar la participación en ponencias nacionales e internacionales, participación de semilleros, elaboración de artículos y de plasmar los productos de innovación en procesos, procedimientos y servicios IPP.

7.2 **Varios**

- Se determina participar activamente con los artículos realizados por los grupos de investigación en los congresos de ingeniería ante las invitaciones realizadas por:
- Universidad Pontificia Bolivariana UPB
- Universidad pedagógica tecnológica de Colombia UPTC

8. **COMPROMISOS - RECOMENDACIONES**

- Realizar seguimiento de los artículos presentados
- Realizar las correcciones y recomendaciones realizadas por los evaluadores a los artículos presentados
- Tramitar los correspondientes permisos para los docentes que representan al programa y a los grupos de investigación en los respectivos congresos.
- Los líderes de los grupos gestionaran ante la oficina de investigaciones los correspondientes auxilios económicos para realizar la inscripción y el respectivo desplazamiento.

Sin otro particular se da por terminada la reunión, siendo las 3:30 pm del día miércoles 9 de agosto del 2017

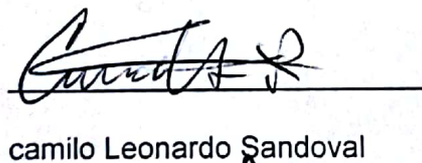
9. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



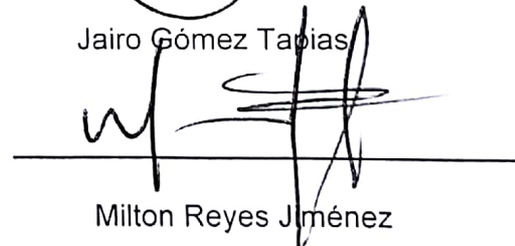
Oscar Arnulfo Acosta



Jairo Gómez Tapias



camilo Leonardo Sandoval



Milton Reyes Jiménez



Arly Darío Rincón
Ingeniero Mecánico
Mg. Eficiencia Energética
uts



Carlos Cárdenas Arias