

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Comité Grupo de Investigación GNET
2. NÚMERO DE ACTA: 03
3. FECHA: Septiembre 18 de 2022
4. HORA: 3:30 PM
5. LUGAR: Sala de reuniones Coordinación
6. ASISTENTES (Y PRESENTACIÓN)
 - ✓ Ing. Vivian Paola Triana
 - ✓ Ing. Johan Leandro Téllez Garzón
 - ✓ Ing. Ricardo Alvarado Jaimes

7. TEMAS TRATADOS

- ✓ Lectura de acta anterior
- ✓ Socialización del modelo de productos de investigación.

8. RESULTADOS

Se continúa implementando el uso de herramientas TIC para la realización de los comités del grupo de investigación GNET, facilitando la participación remota mediante videollamadas y promoviendo la eficiencia en la gestión académica.

Durante la sesión, se socializó el proyecto que será presentado ante la Oficina de Investigaciones bajo el formato R-IN-04, titulado:

“Diseño de laboratorio de Internet de las Cosas para programas académicos de Telecomunicaciones y Sistemas en las Unidades Tecnológicas de Santander”.

Este proyecto busca fortalecer las capacidades formativas en IoT mediante la creación de un entorno práctico y escalable, alineado con las líneas de investigación del grupo. En la reunión se definieron las responsabilidades específicas de cada integrante del grupo en el desarrollo del proyecto, asegurando una distribución clara de tareas y compromisos que favorezcan su ejecución exitosa.

9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES:

Asignar roles con enfoque en resultados

- Documentar claramente las responsabilidades de cada integrante en el proyecto (investigación, desarrollo, documentación, divulgación).
- Establecer metas individuales vinculadas a productos válidos ante Minciencias (software registrado, capítulos de libro, participación en eventos).

Optimizar el uso de herramientas TIC

- Estandarizar el uso de plataformas para reuniones virtuales (actas digitales, grabaciones, seguimiento de compromisos).
- Promover la formación en herramientas colaborativas (Teams, Miro, Notion) para mejorar la gestión del proyecto.

Alinear el diseño del laboratorio con necesidades académicas

- Realizar un diagnóstico curricular de los programas de Telecomunicaciones y Sistemas para asegurar que el laboratorio responda a competencias específicas.
- Incluir módulos escalables que permitan su uso en semilleros, cursos regulares y proyectos de grado.

Fortalecer la documentación y visibilidad

- Elaborar una ficha técnica del proyecto con objetivos, cronograma, indicadores y productos esperados.
- Difundir el avance del proyecto en boletines institucionales, redes académicas como revista UTS y eventos regionales.

10. NOMBRE Y FIRMA DE ASISTENTES (No aplica a eventos masivos).

VIVIAN P. TRIANA
Docente tiempo Completo


JOHAN LEANDRO TELLEZ GARZÓN
Docente Tiempo Completo


RICARDO ALVARADO JAIMES
Docente de Planta

RENATO GONZALEZ
Coordinador del programa de Telecomunicaciones