

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero SISTEL
2. NÚMERO DEL ACTA: 04
3. FECHA: 27 de Agosto de 2020
4. HORA: 10:00 AM
5. LUGAR: Reunión virtual Teams
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN)
 - ✓ Ing. Laura Cristina Villamizar
 - ✓ Ing. Ricardo Alvarado Jaimes
 - ✓ Ing. Johan Leandro Téllez Garzón
7. TEMAS TRATADOS
 - ✓ Pautas de investigación de los trabajos investigativos de los estudiantes
 - ✓ Definición temas de investigación conforme los lineamientos de los docentes del grupo GNET.

8. RESULTADOS

Se realiza una reunión para definir pautas para el desarrollo de trabajos investigativos de los de los estudiantes asociados al semillero SISTEL. Se define el método de comunicación que se utilizara con los estudiantes para realizar reuniones de forma virtual mediante Microsoft Teams y para la asignación de actividades mediante Google Classroom, donde también se creara una carpeta compartida con los formatos institucionales y demás información necesaria para desarrollar y documentar la investigación

Como segundo resultado se tiene la definición de las temáticas a desarrollar por los estudiantes del semillero que estarán al amparo de los docentes investigadores del grupo GNET en las líneas de telemática, programación y propagación de señales. Estos temas serán los usados por el docente líder para incentivar lluvia de ideas de estudiantes y docentes para la elaboración de las propuestas de investigación. Se definen los temas de investigación del semillero, considerando las líneas de investigación del grupo GNET y los temas que más consideran pertinentes los docentes asociados al eje misional de investigaciones del programa de Telecomunicaciones. De esta forma los temas serán orientados así:

- Telemática y dispositivos programables
- Programación, servidores y bases de datos
- Comunicaciones inalámbricas
- Internet de las cosas

9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES

El docente Johan Leandro Téllez se compromete a realizar las gestiones necesarias para motivar a los estudiantes del semillero e implementar un grupo en google Classroom y en Microsoft Teams para permitir la interacción entre docente y estudiante investigador. Además, de eso se debe crear una ruta de actividades bien definida para la realización de las actividades de investigación de cada uno de los integrantes del semillero SISTEL.

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



LAURA CRISTINA VILLAMIZAR
Docente Tiempo Completo



RICARDO ALVARADO JAIMES
Docente Planta



JOHAN LEANDRO TÉLLEZ GARZÓN
Docente Tiempo Completo