

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero SISTEL

2. NÚMERO DEL ACTA: 01

3. FECHA: 17 de febrero de 2025

4. HORA: 8:00 AM

5. LUGAR: Laboratorio de Radiocomunicaciones

6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN)

- Ing. Johan Leandro Téllez Garzón
- Ing. Ricardo Alvarado Jaimes
- Ing. Vivian Paola Triana Galeano
- Ing. Renato González Robles

7. TEMAS TRATADOS

- Vinculación de estudiantes de fase final de Tecnología
- Elaboración de lista de integrantes del semillero
- Estado actual de trabajos
- Límites de entrega al comité de trabajos de grado
- Capacitación de integrantes del semillero

8. RESULTADOS

Se realiza una reunión para promover la vinculación al semillero de alumnos del programa de Tecnología en Gestión de Sistemas de Telecomunicaciones y de Ingeniería de Telecomunicaciones. Se acuerda dar prioridad en el acompañamiento y la revisión de estos trabajos tanto en el semillero como en el comité de trabajos de grado para facilitar la transición de estudiantes de la Tecnología a la Ingeniería.

Se discute el estado actual de los trabajos que realizan los estudiantes y se solicita informarles que la fecha límite de entrega de los anteproyectos y pagos respectivos ante el comité de trabajos de grado es la octava semana a partir del inicio de clases, esto para los estudiantes que deseen ingresar a la ingeniería en el segundo semestre de 2025.

Socialización de las líneas de investigación del programa y de los temas que se investigan en el contexto del grupo de investigación por parte del ingeniero Ricardo Alvarado, los cuales serán la ruta para asignación de trabajos en el semillero SISTEL.

Se realiza la actualización del formato interno del semillero para control detallado de los datos personales de los estudiantes que ingresan o se encuentran en el semillero, los trabajos que se están

realizando por parte de los miembros activos de SISTEL y para registrar la desvinculación de miembros que ya terminaron sus trabajos de investigación o que desertaron del semillero.

Se establecen actividades presenciales en donde el docente líder desarrollará reuniones con los estudiantes el día lunes en horario de 7:30 am a 10:30 am a fin de socializar con los estudiantes los aspectos investigativos del semillero y de vincular nuevos estudiantes, dar continuidad a los trabajos en andamio y también para organizar grupos para desarrollar nuevas investigaciones e innovaciones en el contexto del semillero. Las reuniones se realizarán cada semana con excepción de las semanas de parciales donde generalmente los estudiantes dan prioridad a los exámenes.

Se propone el desarrollo de una capacitación a los integrantes activos de SISTEL y utilizando la plataforma NETACAD disponible para el programa de Telecomunicaciones. El curso a desarrollar es Fundamentos de Python y tienen como objetivo ayudar a los estudiantes a afianzar conceptos en programación impactando directamente en los procesos de investigación e innovación que desarrollan en el semillero.

9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES

El docente líder del semillero debe elaborar un poster informativo para dar a conocer los horarios de atención del semillero de investigación SISTEL y publicar este por medios físicos o digitales que tenga disponible el programa de telecomunicaciones.

Los docentes deben informar a sus alumnos las fechas de entrega respectivas al comité de trabajos de grado y dar asesoría a los trabajos de investigación asignados desde el semillero por parte del docente líder del semillero dependiendo las áreas investigativas de los docentes vinculados al grupo, siendo posible también la vinculación de docentes no asociados al grupo GNET al programa de Telecomunicaciones quienes pueden actuar como directores.

Los docentes presentes, se comprometen a promover la vinculación de estudiantes al semillero SISTEL a través de sus clases, redes sociales u otros medios virtuales o físicos. Los estudiantes deben contactar directamente al docente Johan Leandro (teams, correo electrónico o whatsapp), líder del semillero quien les vinculará al grupo de teams de SISTEL, al grupo de Classroom y al grupo de Whatsapp. Además de esto se promueve la inscripción de los estudiantes a la plataforma de CVLAC y al link del formulario de inscripción de estudiantes al semillero de la DIE.

Realizar la promoción de la capacitación propuesta a estudiantes que sean miembros o deseen vincularse al semillero de investigación y el docente líder se compromete a gestionar la inscripción, hacer el seguimiento y generar los certificados del curso de Fundamentos de Python en Netacad.

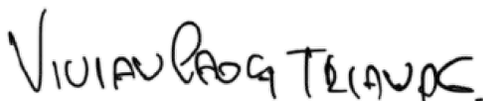
10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES (No aplica a eventos masivos)



RICARDO ALVARADO JAIMES
Docente Planta



JOHAN LEÁNDRO TÉLLEZ GARZÓN
Docente Tiempo Completo



VIVIAN PAOLA TRIANA GALEANO
Docente Tiempo Completo



RENATO GONZALEZ ROBLES
Coordinador del Programa

Al diligenciar este documento, autorizo de manera previa, expresa e inequívoca a las UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER a dar tratamiento de mis datos personales (y/o de los datos del menor de edad o persona en condición de discapacidad cognitiva que represento) aquí consignados, incluyendo el consentimiento explícito para tratar datos sensibles aun conociendo la posibilidad de oponerme a ello, conforme a las finalidades incorporadas en la Política de Tratamiento de Información publicada en www.uts.edu.co y/o en Calle de los estudiantes 9-82 Ciudadela Real de Minas, que declaro conocer y estar informado que en ella se presentan los derechos que me asisten como titular y los canales de atención donde ejercerlos.