

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Grupo Ambiental Alternativas Sostenibles
2. NÚMERO DEL ACTA: 005
3. FECHA: 27-08-2024
4. HORA: 4:30pm
5. LUGAR: Aula 214 B
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Cristhian Fernando Cagua Toledo – Docente líder
 - Wilmar Andrés Guerrero – Estudiante líder
 - Demás estudiantes del semillero GAMAS – Ver listado asistencia

7. TEMAS TRATADOS:

- Recuento actividades GAMAS 2024-1
- Integrantes nuevos y subdivisiones
- Proyectos de investigación en curso y nuevos
- Actividades y eventos semilleros

8. RESULTADOS:

Se informó a los estudiantes el horario de reuniones, toda la información referente al semillero GAMAS para su comprensión sobre el grupo de trabajo. Todos los asistentes estuvieron de acuerdo con la misión, visión, objetivos y valores del semillero, así como respuestas positivas a las líneas de investigación.

Se realizó la inducción a los estudiantes nuevos que ingresaron al semillero este semestre, indicando como es el proceso de trabajo dentro del semillero, así como si tienen algunas ideas de trabajo que les interese o desean aportar entro de una de las ideas a plantear dentro del semillero.

Se comentó sobre los eventos y actividades presentes este semestre para ser desarrollados por parte del semillero, donde se encentran actividades Intersemilleros, encuentro regional de semilleros, reuniones y actividades de divulgación.

Se comentó sobre los proyectos en curso y nuevos proyectos desarrollar durante este semestre 2024-2, para que de esta manera puedan ser presentados dentro del encuentro regional de semilleros semilla expo.

9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES:

- Participación de los integrantes del semillero dentro de reuniones y grupo comunicación
- Leer los formatos institucionales de FIN-02 Proyecto Curso y FIN-03 Proyecto Terminado

- Revisión ideas proyectos de investigación 2024-2

Evidencias fotográficas:



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

Cristhian Fernando Cacua
Docente líder

Wilmar Andres Guerrero
Estudiante líder

SOPORTE AL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN
FORMATO DE ASISTENCIA

PAGINA 1 DE 1
VERSION 6.0

F - SIG - 04

TEMA:	Tercer Actividades GAMAS 2024-2		EXPOSITOR:	Cristhen Cueva - Docente Lider GAMAS
DEPENDENCIA:	Zaguedera Ambiental		LUGAR:	214 B
FECHA:	27 - 08 - 2024	HORA:	4:30 a 6:00pm	
NOMBRE	CEDULA	PROGRAMA	CORREO ELECTRONICO / CELULAR	FIRMA
Carol Alexandra Pardo	102139211	Ambiental	Caleandrapunto@uts.edu.co	
Sergio Andres Villa Gonzalez	100108865	Ambiental	sergioavilla@uts.edu.co	
Maryda Lucia Rivera Ortega	632192464	Prebendal	mlucia.perez@uts.edu.co	
Wilmar Andres Guerrero C	1098787211	Ambiental	waguerre@uts.edu.co	
Diego Jaime Canedo C	1003445245	Ambiental	diorcanedo@uts.edu.co	
Diego Vasquez J. Balala	1102115282	Ambiental	dvvasquez@uts.edu.co	
Leany Cristofori	1005461920	Ambiental	lgcristofori@uts.edu.co	
Leibeth Daniela Rincon D	11015916508	Ambiental	ldanielarinc@uts.edu.co	

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.

ELABORADO POR:
Sistema Integrado de Gestión

REVISADO POR:
Sistema Integrado de Gestión

APROBADO POR: Representante de la Dirección
FECHA DE APROBACIÓN: Agosto de 2021

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Grupo Ambiental Alternativas Sostenibles
2. NÚMERO DEL ACTA: 006
3. FECHA: 20-09-2024
4. HORA: 4:30pm
5. LUGAR: Virtual teams
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
Cristhian Fernando Cagua Toledo – Docente líder
Wilmar Andrés Guerrero – Estudiante líder
Demás estudiantes del semillero GAMAS – Ver listado asistencia
7. TEMAS TRATADOS:
 - Presentación proyectos encuentro Nacional RedColsi 2024
 - Revisión avance proyectos a presentar semilla expo 2024
 - Participación evento proyectos de aula ODS - COLPRES 2024

8. RESULTADOS:

Se informó a los estudiantes del semillero sobre los proyectos a presentarse en el encuentro nacional de semilleros RedColsi, destacando el puntaje obtenido por >95pts durante el encuentro regional de semilleros RedColsi Nodo Santander. Se presentaron los posters que se llevarán a Barranquilla para el encuentro, donde los estudiantes que asistirán presentaron a sus compañeros los trabajos e investigación para socializarlos y recibir recomendaciones.

Se realizó una charla respecto al avance de los proyectos a presentar en semilla expo 2024, allí se postularon 4 proyectos; 2 en curso y 2 terminados. De esta manera Se evidencio el avance en los proyectos, así como las correcciones realizadas a los formatos de inscripción.

Se hizo la convocatoria para la participación en el Colegio la presentación de Bucaramanga en el Festival de los ODS como invitado calificador de las ideas de proyectos de investigación de estudiantes de bachillerato enfocados a cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible.

9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES:

- Para los 3 estudiantes que participaran en el encuentro Nacional de Semilleros RedColsi realizar las observaciones sobre el poster y la presentación.
- Realizar las correcciones sobre el formato de inscripción de proyectos de investigación a los estudiantes que se presentaran en Semilla expo 2024
- Los 4 estudiantes que fueron voluntarios como calificadores externos a la presentación de proyectos COLPRES, leer la rúbrica de calificación y presentarse el día 26/09/2024

Evidencias fotográficas:



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

Cristhian Fernando Cacua
Docente líder

Wilmar Andrés Guerrero
Estudiante líder

ACTA DE REUNIÓN

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Horario de inicio	Horario de finalización	Correo electrónico	Nombres	Apellidos	Cédula (s/n)	Programa académico	Número de Celular	Asist	Fecha de la Reunión			
1	20/09/2024 18:25	20/09/2024 18:26	calexandrapinto@uts.edu.co	CCAROL ALEXANDRA	Pinto Jiménez	1021392117	Tecnología en Manejo de	(3053563378)	SI	20/09/2024		
2	20/09/2024 18:25	20/09/2024 18:26	lgorostegui@uts.edu.co	L Leany Gisela	Orostegui Rodríguez	1005461920	Tecnología en Manejo de	(3115208664)	SI	20/09/2024		
3	20/09/2024 18:26	20/09/2024 18:27	mariandreaomerero@uts.edu.co	Maria Andrea	Romero Flores	1007731751	Tecnología en Manejo de	(311 4932926)	SI	20/09/2024		
4	20/09/2024 18:38	20/09/2024 18:38	oramos@uts.edu.co	Colga Maria	Ramos Trillos	1005331918	Tecnología en Manejo de	(3157234284)	SI	20/09/2024		
5	20/09/2024 19:00	20/09/2024 19:01	jeyssongonzalez@uts.edu.co	Ji Jeysson Ferrey	González Ruiz	1098801831	Ingeniería Ambiental	(3217867112)	SI	20/09/2024		
6	20/09/2024 19:02	20/09/2024 19:03	mbarada@uts.edu.co	Mannuela brigith	Parada Ruiz	1097910482	Tecnología en Manejo de	(3172784036)	SI	20/09/2024		
7	20/09/2024 19:04	20/09/2024 19:05	davidmcarvajal@uts.edu.co	E David	Carvajal Guerrero	1098658268	Tecnología en Manejo de	(3105331489)	SI	20/09/2024		
8	20/09/2024 19:04	20/09/2024 19:06	mlucicapere@uts.edu.co	N Mayda Lucia	Pérez Ortega	63492969	Tecnología en Manejo de	(3162913810)	SI	20/09/2024		
9	20/09/2024 19:06	20/09/2024 19:07	waguerrero@uts.edu.co	V Wilmar Andrés	Guerrero Contreras	1098787211	Tecnología en Manejo de	(3009936399)	SI	20/09/2024		
10	20/09/2024 19:04	20/09/2024 19:08	mngprimados@uts.edu.co	Maria Paula	Grimaldos Pérez	1098618096	Tecnología en Manejo de	(3143204507)	SI	20/09/2024		
11	20/09/2024 19:07	20/09/2024 19:10	jhonatanapinto@uts.edu.co	Ji Jhonatan Andrés	Pinto Bernal	1097496234	Tecnología en Manejo de	(3168163586)	SI	20/09/2024		
12	20/09/2024 19:30	20/09/2024 19:30	hanielaricon@uts.edu.co	Lilíberth Daniela	Rincon Delgado	1101596508	Tecnología en Manejo de	(3102786429)	SI	20/09/2024		
13	20/09/2024 19:31	20/09/2024 19:31	ahookers@uts.edu.co	Airtivan	Hooker Sanchez	1093590351	Tecnología en Manejo de	(3133693280)	SI	20/09/2024		
14	20/09/2024 19:53	20/09/2024 19:54	dlorenacamacho@uts.edu.co	CDecy Lorena	Camacho Camacho	1005475245	Tecnología en Manejo de	(3144187675)	SI	20/09/2024		
15	20/09/2024 21:12	20/09/2024 21:13	ajampudia@uts.edu.co	A Adalberto José	Ampudia Chamorro	1216974179	Tecnología en Manejo de	(3107265069)	SI	20/09/2024		

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.

ELABORADO POR:
Sistema Integrado de Gestión

REVISADO POR:
Sistema Integrado de Gestión

APROBADO POR: Representante de la Dirección
FECHA DE APROBACIÓN: Agosto de 2021

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Grupo Ambiental Alternativas Sostenibles
2. NÚMERO DEL ACTA: 007
3. FECHA: 28-10-2024
4. HORA: 4:30pm
5. LUGAR: Aula 202 B
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):
 - Cristhian Fernando Cagua Toledo – Docente líder
 - Wilmar Andrés Guerrero – Estudiante líder
 - Demás estudiantes del semillero GAMAS – Ver listado asistencia
7. TEMAS TRATADOS:
 - Revisión proyectos semilla expo
 - Actividades para realizar
 - Nuevos proyectos de investigación

8. RESULTADOS:

Se realizó revisión de los proyectos a presentar durante el semestre 2024-2 y que serán expuestos el 7-nov durante el evento semilla expo. Se presentaron 4 posters correspondientes a 2 proyectos de investigación en curso y 2 proyectos de investigación terminados: 1) Cartilla de divulgación de la fauna presente en el área urbana de Bucaramanga “Conmigo convives en la ciudad”, 2) Desarrollo de Chatbot en Whatsapp Bussines integrado a inteligencia artificial para la identificación de flora y fauna en Bucaramanga, 3) Microbiota presente en la quebrada “La Calavera” en el municipio de Floridablanca, Santander y 4) Plan piloto de biorremediación de las aguas de la quebrada “La Calavera” en el municipio de Floridablanca.

Se resolvieron dudas a los estudiantes a presentar durante semilla expo por parte de los integrantes antiguos que ya han tenido la experiencia de participar durante estos eventos de divulgación.

Se menciona la buena actividad realizada en el COLPRES durante la calificación de trabajos de investigación de estudiantes escolares enfocados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Nuevos estudiantes decidieron tomar proyectos de investigación para empezar su desarrollo y posterior presentación en 2025.

9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES:

- Asistir al evento semilla expo 2024 de la institución
- Búsqueda bibliográfica para proyectos nuevos
- Participación en eventos fuera de la institución como semillero

Evidencias fotográficas:



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

Cristhian Fernando Cacua
Docente líder

Wilmar Andres Guerrero
Estudiante líder

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Grupo Ambiental Alternativas Sostenibles

2. NÚMERO DEL ACTA: 008

3. FECHA: 02-12-2024

4. HORA: 4:30pm

5. LUGAR: Aula 203 B

6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):

Cristhian Fernando Cagua Toledo – Docente líder

Wilmar Andrés Guerrero – Estudiante líder

Demás estudiantes del semillero GAMAS – Ver listado asistencia

7. TEMAS TRATADOS:

- Revisión trabajo realizado semillero GAMAS 2024
- Actividades y eventos a participar semillero GAMAS 2025
- Proyectos de investigación nuevos a realizar semillero GAMAS 2025
- Finalización de actividades semillero GAMAS 2024

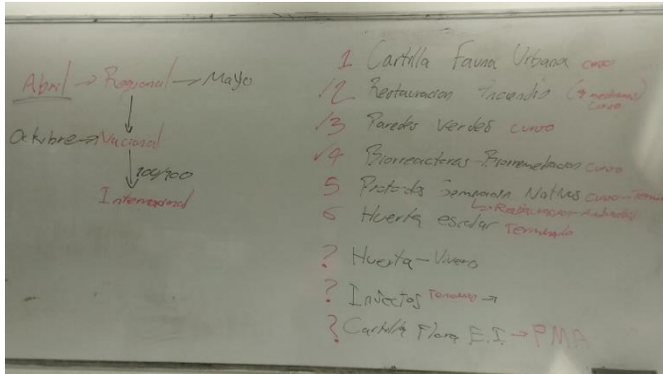
8. RESULTADOS:

Se dialogo con los estudiantes sobre el proceso realizado durante el semillero este semestre y este año, destacando la alta participación en eventos institucionales (4 investigaciones), regionales (3 investigaciones) y nacionales (3 investigaciones). Obteniendo calificaciones superiores a 90 puntos en cada uno de estos eventos. Por lo cual se espera el próximo año superar estos números y asistir a un evento internacional. De esta manera se plantea los proyectos a desarrollar durante el próximo año, con el fin de ir enfocado al cumplimiento investigativo del semillero.

Se participo durante el 2024 en 3 eventos de semilleros, así como en 3 actividades donde el semillero Gamas se destacó (Restauración Ecológica, Festival ODS y Limpieza ambiental Provenza). Es un buen proceso pero debido a los horarios dispares de los estudiantes integrantes del semillero es difícil realizar actividades.

Se finalizo las actividades del semillero de investigación GAMAS con un buen balance, todos los estudiantes estuvieron entusiasmados para seguir el próximo año. Se realizo el cierre observando y planeando las actividades del próximo año con un compartir armonioso.

Evidencias fotográficas:



9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES:

- Retomar actividades del semillero GAMAS el próximo semestre
- Realizar divulgación a compañeros de la coordinación de ambiental sobre el semillero
- Ideas nuevas para el semillero GAMAS 2025

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

Cristhian Fernando Cacua
Docente líder

Wilmar Andres Guerrero
Estudiante líder

