



# **PORTAFOLIO DE MOVILIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL Versión I - 2025**



**uts**

Unidades  
Tecnológicas  
de Santander

iLo hacemos posible!

[www.uts.edu.co](http://www.uts.edu.co)





El objetivo del presente documento es dar a conocer e **invitar a la Comunidad Uteista a participar de las diferentes actividades y eventos de movilidad enfocados hacia la multiculturalidad y multilingüismo** que son propuestos por las diferentes dependencias y programas académicos de la Institución.



**uts**

Unidades  
Tecnológicas  
de Santander

iLo hacemos posible!



# Lineas de acción

01

**Movilidad académica**  
nacional e Internacional

**Oportunidades de beca**  
y estudios en el exterior

02

03

Suscripción o renovación  
de **convenios académicos**

Desarrollo de **actividades**  
y **eventos**

04

**uts**

Unidades  
Tecnológicas  
de Santander

iLo hacemos posible!



# Nuestros aliados nacionales



**INSTITUCIÓN TECNOLÓGICA  
COLEGIO MAYOR DE BOLÍVAR**



**Universidad  
Pontificia  
Bolivariana**



**Universidad Cooperativa  
de Colombia**



**unab**

VIGILADA MINEDUCACIÓN



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**



**UNIVERSIDAD  
DE INVESTIGACIÓN  
Y DESARROLLO**



**Universidad Nacional  
Abierta y a Distancia**



**Universidad  
de Santander  
UDES**



**Uptc®**

**Universidad Pedagógica y  
Tecnológica de Colombia**

# Nuestros aliados Internacionales



**España**



**México**



**USA**



**Australia**



**Francia**



**Argentina**



**Brasil**



**Canadá**



**Ecuador**



**Uruguay**



**Cuba**



**Costa Rica**

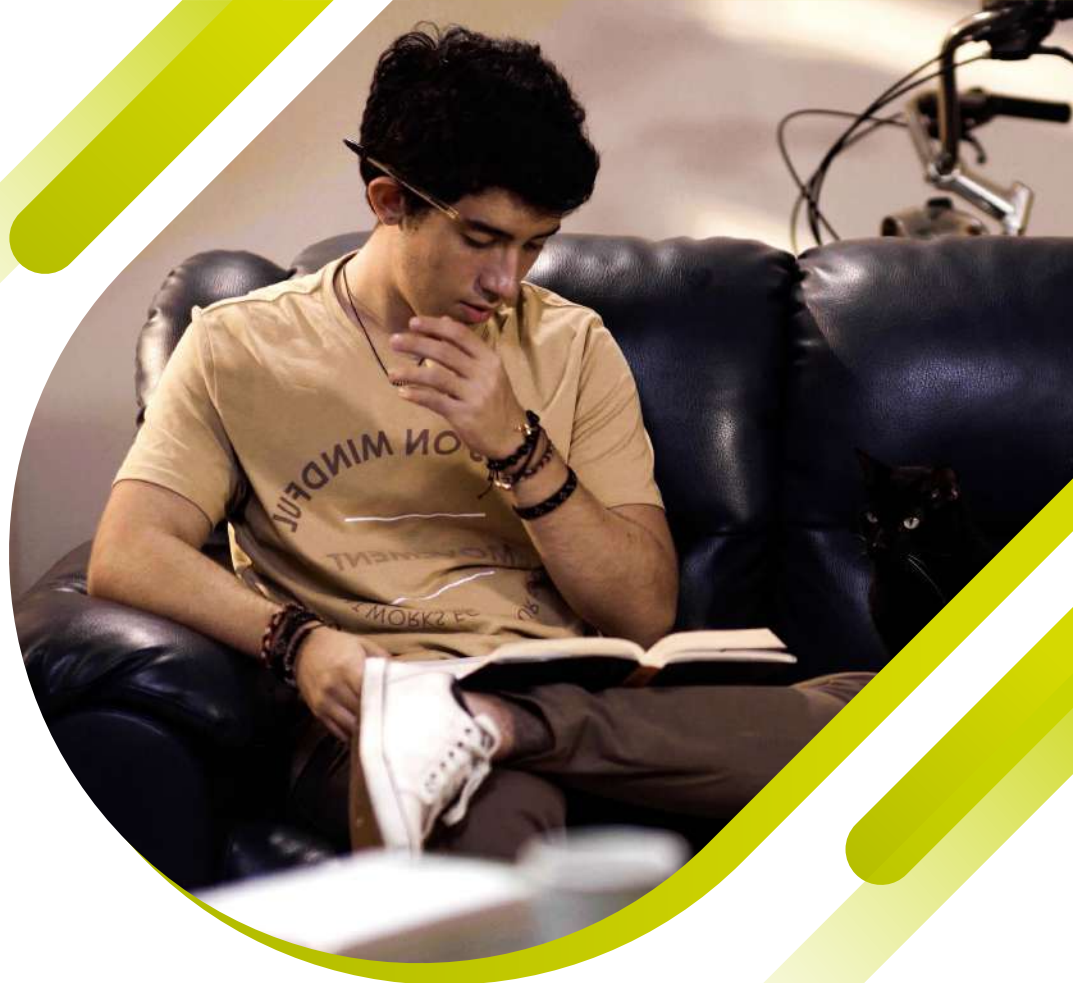
**uts**

Unidades  
Tecnológicas  
de Santander

iLo hacemos posible!



# Tipos de movilidad



***Semestre académico en el exterior***



***Actividades de cooperación estudiantes, docentes, investigadores***



***Curso de idiomas***

Las Unidades Tecnológicas de Santander cuentan con convenios con instituciones como YMCA y Estudien Australia que ofrecen programas de aprendizaje y perfeccionamiento de idiomas.



***Cursos cortos y de mediana duración***



***Movilidad nacional***

Cursa uno o dos semestres en una universidad colombiana integrante del convenio. Avanza en tu plan de estudios mientras compartes con estudiantes de otras universidades y conoces otras ciudades del país.



***Becas y recursos para la movilidad***

La oficina de relaciones internacionales publica las convocatorias nacionales e internacionales que ofrecen recursos económicos para programas de movilidad estudiantil, además de prestar asesoría para la aplicación a las mismas.

01

**Línea de acción**

# **Movilidad académica nacional e Internacional**

## **Fortalecimiento de la Movilidad nacional saliente - Ing. Industrial**

Movilidad saliente de estudiantes Unidades Tecnológicas de Santander a la Universidad de Santander: 25 de febrero de 2025. Docente: Jeison Mauricio Delgado. Capacitación en Inteligencia Artificial aplicada al desarrollo de software.



Movilidad saliente de docente: William Ernesto Ardila Gómez. Taller de Docente Unidades Tecnológicas de Santander a Docentes de la Universidad Pontificia Bolivariana: 13 de marzo de 2025. Taller: Desarrollo de Bases de Datos NoSQL para la construcción de aplicaciones móviles..



Movilidad saliente de docente: Jahir Augusto Saavedra. Taller de Docente Unidades Tecnológicas de Santander a estudiantes de Ingeniería de Software UDES: 19 de marzo de 2025. Taller: Creación de repositorio y versiones en GitHub, Git y GitLab

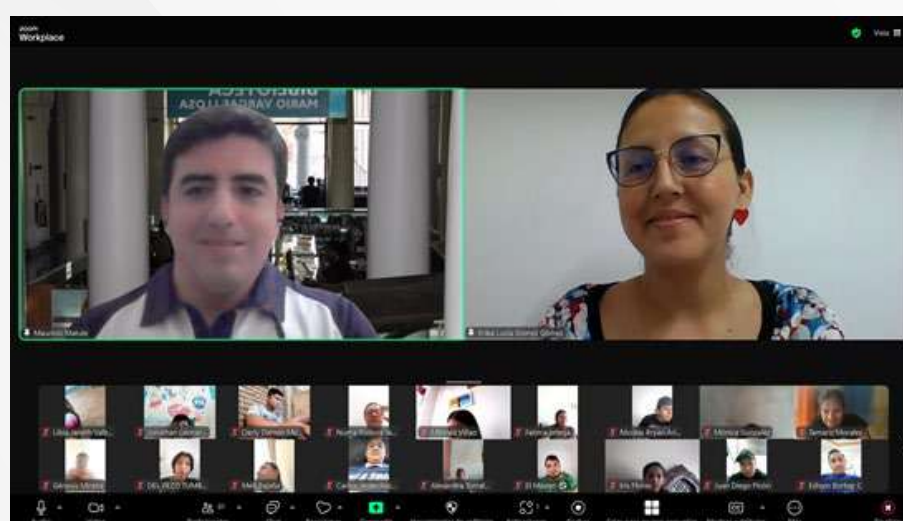




## Fortaleciendo la Movilidad Académica en las UTS: CLASE ESPEJO

03/06/2025

Se llevó a cabo una clase espejo en colaboración con la Universidad Península de Santa Elena, como parte de las actividades preliminares al establecimiento formal del convenio de cooperación interinstitucional. Este espacio académico se desarrolló el pasado 3 de junio a la 1:30 p.m. (hora Colombia) y abordó la temática "Análisis postural y del gesto deportivo con plataformas digitales". La actividad tuvo como propósito fortalecer los procesos de enseñanza-aprendizaje mediante el intercambio de conocimientos y experiencias entre ambas instituciones, además de propiciar un acercamiento práctico a herramientas tecnológicas de evaluación biomecánica. Este tema reviste especial importancia para la asignatura de Biomecánica Aplicada, ya que permite a los estudiantes desarrollar competencias en el análisis del movimiento humano, mejorando la comprensión de los factores que inciden en la técnica y el rendimiento deportivo.



## Actividades de movilidad Nacional

Para este periodo académico I-2025, los docentes Jheyston Omar Serrano Luna y David Leonardo Martinez Herrera, Orientaron un curso para los estudiantes del programa de Ingeniera de Sistemas de la Universidad Cooperativa de Colombia (UCC). Sede Bucaramanga en el uso Raspberry Pi como Plataforma para Aplicaciones de IA y Robótica, generando espacios de cooperación y movilidad de los docentes del programa. Abriendo la puerta a nuevos procesos de cooperación entre las instituciones.



Curso aplicaciones Raspberry Pi como Plataforma para Aplicaciones de IA y Robótica para estudiantes de Ingeniería de Sistemas, sesión 2-profesor David



Programa Ing. Ambiental

Movilidad

Ing. Ambiental (docentes)						
NOMBRE	ESTUDIO	IES ORIGEN	PAÍS	IES DESTINO	ACTIVIDAD	
MAURICIO ANDRES RUIZ OCHOA	DOCTOR	UTS	COLOMBIA	AZUAY	CLASE INTERNACIONAL CLIMATOLOGÍA	ESPEJO
PABLO ISMAEL GUZMÁN CÁRDENAS	DOCTOR	AZUAY	ECUADOR	UTS	CLASE INTERNACIONAL CLIMATOLOGÍA	ESPEJO
LAURA ALEXANDRA RENGIFO CORREA	DOCTOR	UTS	COLOMBIA	AZUAY	CLASE INTERNACIONAL AGROECOLOGÍA	ESPEJO
MARIA LORENA ORELLANA SAMANIEGO	MAGISTER	AZUAY	ECUADOR	UTS	CLASE INTERNACIONAL AGROECOLOGÍA	ESPEJO
CINDY LORENA GARCÍA PINTO	MAGISTER	UNAD	COLOMBIA	UTS	CLASE ESPEJO NACIONAL EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	
JENNY ROCIO GARCIA ROJAS	MAGISTER	UTS	COLOMBIA	UNAD	CLASE <u>ESPEJO NACIONAL</u> EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	
JAVIER AUGUSTO VERA SOLANO VERA	DOCTOR	UTS	COLOMBIA	PONAL	PANELISTA SEGURIDAD AMBIENTAL	SIMPOSIO
JENNY ROCIO GARCIA ROJAS	MAGISTER	UTS	COLOMBIA	ASCOLFA	PARTICIPACIÓN CONFERENCIA INTERNACIONAL 2025	XXVIII ASCOLFA



## Linea de acción

### ESTUDIANTES

ACTIVIDAD	IES	PAÍS
CLASES ESPEJO CLIMATOLOGÍA	AZUAY-UTS	ECUADOR
CLASES ESPEJO AGROECOLOGÍA	AZUAY-UTS	ECUADOR
CLASES ESPEJO EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	UTS-UNAD	COLOMBIA

ENTRANTES 71, SALIENTES 109

### Movilidad Administración de empresas – Tecnología en gestión empresarial

Movilidad saliente de estudiantes Unidades Tecnológicas de Santander para participar en las Instalaciones de la Universidad Pontificia Bolivariana, en la ciudad de Medellín, Antioquia, en Conferencia Internacional ASCOLFA 2025 con una movilidad de 3 participante. Mauro Danilo Merchán Cáceres con su proyecto Reestructuración administrativa en la empresa Lácteos el Vergel, Karen Julieth chaparro Osorio con su proyecto Diseño de un plan estratégico de marketing para multiservicios DR, Laura Lizthe Romero Padilla con su proyecto Diseño de un modelo motivación organizacional en el restaurante Pepito Pérez, conferencias desarrolladas 26 al 28 de marzo del 2025.

Movilidad saliente docentes Unidades Tecnológicas de Santander para participar en las Instalaciones de la Universidad Pontificia Bolivariana, en la ciudad de Medellín, Antioquia, en Conferencia Internacional ASCOLFA 2025 con una movilidad de 3 docentes participantes Edwin Andrés Hernández Álvarez docente líder de semilleros, Andrés Mauricio García Gómez con la ponencia, El Papel de las Empresas Familiares en el Desarrollo Regional: Desafíos y Oportunidades, Alba Guzmán Duque, con la ponencia Simuladores gerenciales como herramientas para el desarrollo de competencias en Administración de Empresas conferencias desarrolladas 26 al 28 de marzo del 2025.



01

## Línea de acción



Formato Digital, Gabriela Estudian Buitrago ,Maber Yiseth Olarte Ayala , Innovación en el Proceso de Inventarios a través de la Sistematización para Aumentar la Eficiencia Operativa de la Empresa Calzado Free Zone Luis Carlos Ortiz Carlos Mauricio Ramírez Salazar ponencia Innovación para el Mejoramiento en el Proceso de Servicio al Cliente en Eva Gastrobar, Luis Carlos Ortiz, Carlos Mauricio Ramírez Salazar, ponencia Innovación para el Mejoramiento en el Proceso de Servicio al Cliente en Eva Gastrobar , Juan Javier Quintero Villamizar, Dayana Leandra Machuca Mantilla, ponencia Jhon Edison González Barrera, Sergio Andrey Tarazona Sanabria, Raúl Enrique Niño Blanco, ponencia Plan de Mejora en Tareas y Procesos de Tiempos de Entrega en los Servicios de la Empresa LINKROY, Yiseth Fabiana Sandoval Ayala, Cristián Andrés Fernández ponencia Acción de Mejora en la Asignación de los Proveedores para la Coordinación de Deportes en la Empresa Caja de Compensación COMFENALCO Santander, Jhon Jairo Parra Díaz, Ana Isabel Miranda Arteaga ponencia Estrategias de Branding Digital para el Fortalecimiento de la Empresa RENOVAPRO En Bucaramanga, Andrea Yulieth Castellanos Ovallos, Edgar Iván Sáenz Cifuentes.

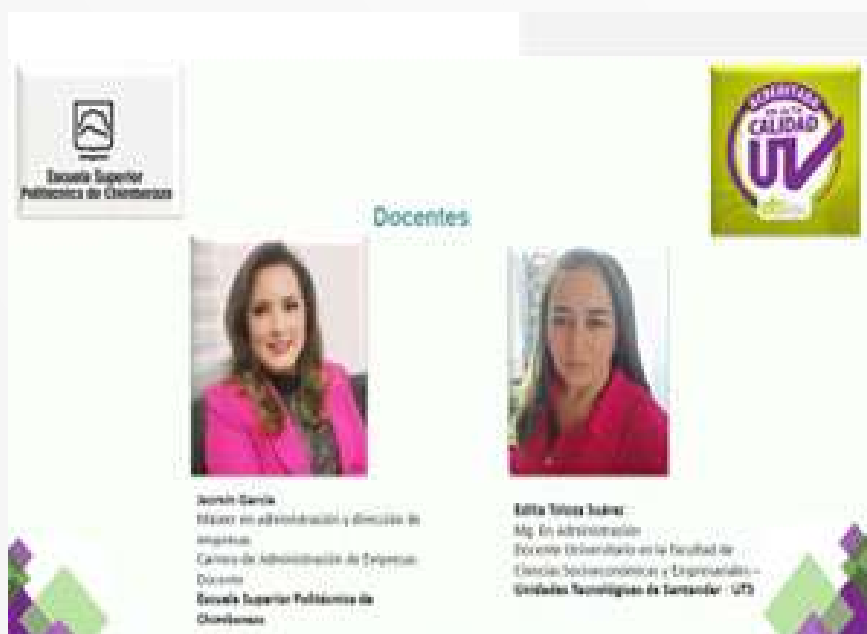
Con una movilidad de 18 participante en 8 ponencias, 22 y 23 de abril de 2025. Docente: Sandra Patricia Álvarez Pérez coloquio internacional ponencias i coloquio admón. upcsa- Unidades Tecnológicas del Santander.





# 01 Línea de acción

Movilidad saliente de estudiantes Unidades Tecnológicas de Santander a la Universidad de Escuela Superior Politécnica Chimborazo: con una movilidad de 31 participante conectado directamente y 37 participantes en aula de clase, recibiendo la clase espejo desde un video beam. Para un total de 68 participantes, 10 de abril de 2025. Docente: Edilia Toloza Suárez. Clase espejo Contexto del Proceso Administrativo.

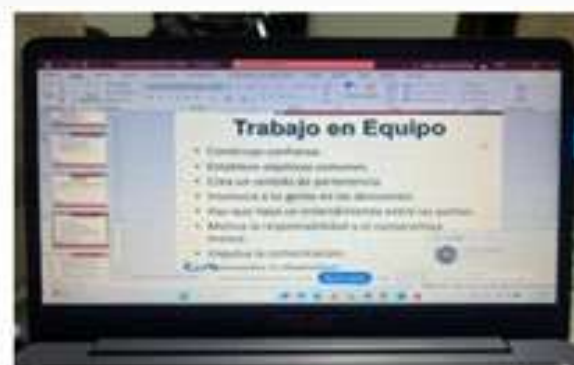


Número de estudiantes Ecuador: 21, estudiantes Colombia: 75 para un total de 97 estudiantes en movilidad 97.

Movilidad saliente de estudiantes Unidades Tecnológicas de Santander a la Universidad de Escuela Superior Politécnica Chimborazo: con una movilidad de Numero de estudiantes Ecuador: 21, estudiantes Colombia: 75. participantes en aula de clase, recibiendo la clase espejo desde un video beam. Para un total de 97 participantes, 3 de abril de 2025. Docente: Myriam Mercedes Cala A. Clase espejo Economía para el Bienestar: Un Nuevo Rol para las Empresas.



Movilidad saliente de docente Unidades Tecnológicas de Santander a la Universidad Francisco de Paula Santander con una participación de 44 estudiantes directamente participantes en aula de clase, recibiendo la clase espejo desde un video beam participando por parte de las unidades tecnológicas de Santander 23 y 21 por la otra universidad. Para un total de 26 participantes, 14 de mayo de 2025. Docente: Amarfy Yolanda Rondón Camacho Clase espejo Relaciones Interpersonales y Habilidades Blandas.





## **Programa Administración Financiera articulado por ciclo propedéutico con la Tecnología en Gestión Bancaria y Financiera.**

Se realizó el Proceso de Pre-selección de los estudiantes que realizarán movilidad académica para el semestre 2025-2.

Por parte del Programa de Administración Financiera articulado por ciclo propedéutico con la Tecnología en Gestión Bancaria y Financiera hay 4 estudiantes preseleccionados.

### **Nivel Tecnológico:**

- Rosy Johana Palomino
- Bryan Quintero Rey

### **Nivel Universitario:**

- Marlín Andrea Ávila
- María Alejandra Morales



La movilidad de estos estudiantes se realizará con la Universidad de Colima, México. Socialización de la convocatoria de movilidad, con la intervención de Isaac Joyner, Maestro líder de movilidad de la Universidad de Colima

02

## Linea de acción

### OPORTUNIDADES DE BECAS Y ESTUDIOS EN EL EXTERIOR



## Oficina de Relaciones Interinstitucionales

### Convocatoria Movilidad Internacional 2025

En esta modalidad los estudiantes que se encuentren entre III y IV semestre del nivel tecnológico o en VII y VIII del nivel universitario, podrán realizar de un semestre académico en alguna de las Universidades citadas con las que las Unidades Tecnológicas de Santander tengan convenio. Los cursos o asignaturas aprobadas les serán homologados de acuerdo con el plan de estudios de las Unidades Tecnológicas de Santander, previa aprobación de la Institución.

Para la movilidad académica en los Niveles Tecnológicos y Universitarios, los convenios firmados mencionan la siguiente norma:

La universidad de acogida no percibe ningún derecho de matrícula de parte de los estudiantes de intercambio. Cada estudiante deberá continuar pagando los gastos de matrícula requeridos en la Institución de origen" (Estudiantes de las Unidades Tecnológicas de Santander).

INVERSIÓN: Las Unidades Tecnológicas de Santander dará un auxilio de movilidad por un valor de \$12.000.000 millones a cada estudiante (26) beneficiado en la convocatoria y estos asumirán los gastos adicionales que se generen durante su estancia en el país de destino.



## INSTITUCIONES INTERNACIONALES INVOLUCRADAS

### México

Universidad de Colima.  
Universidad Tecnológica del Norte de Aguascalientes "UTNA".  
Instituto Politécnico Nacional.  
Universidad de Madero.

### Ecuador

Universidad Tecnológica Ecotec.

### Argentina

Universidad Nacional Rafaela.  
Universidad Tres de Febrero.

### Cuba

Universidad de Ciencias de la Cultura y el Deporte Manuel Fajardo.

### España

Universidad Extremadura  
FUNIBER

## CONVOCATORIA ABIERTA

### PROGRAMA DE MOVILIDAD ACADÉMICA INTERNACIONAL ESTUDIANTIL 2025-II

#### Modalidad presencial

Participa, vive y aprende de **otras culturas por un semestre académico en el exterior**. Conoce nuestras ofertas, términos y condiciones de las becas parciales que te ofrece las UTS.

**Fecha de inicio:** miércoles 23 de abril de 2025

**Fecha de cierre:** mayo 9 de 2025

**Apoya:** Oficina de Relaciones Interinstitucionales

**Escribanos:** [movilidad@correo.uts.edu.co](mailto:movilidad@correo.uts.edu.co)

La selección de los estudiantes se realizó mediante convocatoria abierta.  
Los estudiantes beneficiados son;

Las Unidades Tecnológicas de Santander presentan el listado de los estudiantes **SELECCIONADOS**, que participarán en la Movilidad Académica Internacional periodo 2025-II.

SELECCIONADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍAS			
#	NOMBRE	PROGRAMA	SEMESTRE
1	JULIAN ANDRES CARVAJAL R	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	7
2	OSCAR DAVID PATIÑO	INGENIERÍA AMBIENTAL	7
3	MARIA ANGELICA JAIMES	INGENIERÍA AMBIENTAL	7
4	JULIO ESTEBAN TEHERAN P.	TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	3
5	ESTEBAN PALLARES CARBALLO	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	7
6	CAMILO HERNANDO CARRILLO	INGENIERÍA INDUSTRIAL	7
7	CATALINA PINTO GOMEZ	TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	4
8	DAVID JOSUE OCHOA	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES	4
9	ANGEL EDUARDO PATIÑO	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	7
10	VALENTINA SERRANO RUEDA	INGENIERÍA AMBIENTAL	8
11	JULIAN CAMILO ROSAS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	8
12	FRANLIN PATRICIA ROJAS CASTRO	TECNOLOGÍA DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	4
13	NICOLE DAYANA VIDES	INGENIERÍA AMBIENTAL	7
14	MICHAEL JAVIER RINCON	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	8
15	CESAR MAURICIO ZULUAGA.	TECNOLOGÍA DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	3
16	NICOLAS SANTIAGO RUIZ	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	8

SELECCIONADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIECONOMICAS Y EMPRESARIALES			
#	NOMBRE	PROGRAMA	SEMESTRE
1	JERSON JOEL MARCHETTI C.	MARKETING Y NEGOCIOS INTERNACIONALES	7
2	ROSY JOHANA PALOMINO H.	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN BANCARIA Y FINANCIERA	4
3	RAFAEL JOAQUIN NUÑEZ M	TECNOLOGÍA EN ENTRENAMIENTO DEPORTIVO	3
4	JESSICA PAOLA RUIZ LÓPEZ	TECNOLOGÍA EN MANEJO DE LA INFORMACIÓN CONTABLE	4
5	KATHERIN FERNANDA REINOZA	PROFESIONAL EN DISEÑO DE MODA	8
6	LICETH VALENTINA TOQUICA ABRIL	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	4
7	MARLIN ANDREA AVILA A.	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	8
8	LAURA NATALY CONTRERAS	PROFESIONAL EN MERCADEO	7
9	MARIA ALEJANDRA MORALES P	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	8
10	BRYAN QUINTERO REY	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN BANCARIA Y FINANCIERA	4
11	MARYI KARINA SEPULVEDA JOYA	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	4



### Programa Tecnología Gestión Empresarial

Se realiza acercamiento por correo con la universidad tres de febrero de argentina por medio del doctor Rodolfo Carcavallo coordinador de la universidad se revisan las mallas curriculares, se desarrolla convocatoria por parte de la oficina de la ORI participan dos alumnas del programa en Tecnología en Gestión empresarial y son aceptadas. Participan en este momento Maryi Karina Sepúlveda Joya y Liceth Valentina Toquica Abril, docentes que participan en el proceso Leidy Johana Vergara Rivera y Edwin Hernández.



## **Programa Administración Financiera articulado por ciclo propedéutico con la Tecnología en Gestión Bancaria y Financiera.**

El día 13 de mayo, se realizó una reunión con el Cónsul de Brasil, quien genera contacto con la Ingeniera María Eugenia para socializar la minuta de convenios y gestionar becas académicas en el exterior.

En esta reunión participaron:

Dr. Jorge Zuluaga Villegas, Cónsul Honorario de Brasil

Dr. Orlando Orduz Corredor, Decano de la Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales

Ing. María Eugenia Carvajal Gamarra, Jefe de la Oficina de Relaciones Interinstitucionales

Ing. William Fabián Gómez Triana, Coordinador del Programa de Administración Financiera

Mg. Sofía Quintero Suarez, Docente adscrita al Programa de Administración Financiera y encargada del proceso de internacionalización del programa.





# SUSCRIPCIÓN O RENOVACIÓN DE CONVENIOS ACADÉMICOS.

## Oficina de relaciones Interinstitucionales 2025 – I

Instituciones con las que se firma un convenio marco de cooperación interinstitucional y convenio específico de actividades en el primer semestre 2025.

INSTITUCION_ASOCIADA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL URUGUAY DÁMASO
UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL URUGUAY DÁMASO
FUNDACIÓN IBEROAMERICANA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA EMILIANO ZAPATA - UTEZ
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA (UPSE)
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE RIO DE JANEIRO

## Universidad de COLIMA, renovación acuerdo de cooperación Plan Trianual de Internacionalización del Currículo UTS-UCOL

Se realizaron 4 reuniones entre los equipos de trabajo del programa de Ingeniería en Tecnologías Electrónicas de UCOL y el programa de Ingeniería Electrónica de las UTS, quedando una pendiente al cierre de este informe (Semana del 15 al 20 de junio) para la firma de la renovación del acuerdo de cooperación.

Las reuniones se realizaron los días 26 de Febrero, 7 de abril y 11 de Junio, en las cuales se realizó la realimentación de los logros alcanzados con la implementación del acuerdo de cooperación Plan Trianual de Internacionalización del Currículo 2021-2024 y las oportunidades que se desprenden de la ejecución del mismo, quedando como compromiso la renovación de este acuerdo de cooperación y el establecimiento de nuevas actividades que fortalezcan los ejes misionales de docencia , investigación y extensión en ambos programas, es así como para esta vigencia (2025-2028) del acuerdo se incluyeron actividades para el fomento de intercambio cultural.

De manera paralela los docentes Wilson Angarita, Cristhiam Gutiérrez y Eduardo Hernández, participaron de dos reuniones los días 27 de febrero y 24 de marzo, dónde se presentaron los avances en el desarrollo del proyecto de investigación conjunta Prácticas de laboratorio en modalidad remota de sistemas embebidos, para los programas de ingeniería electrónica de las UTS (Colombia) y el programa de Ingeniería en Tecnologías Electrónicas de la universidad de COLIMA (México). En el cual el profesor Eduardo presento el avance de una tarjeta entrenadora con interfaz web para el control ON/OFF de dispositivos y visualización de datos de sensores de variables físicas.

Título de la reunión	Reunión COLIMA - UTS Renovación Plan Trianual Ingeniería en Tecnologías Electrónicas - Ingeniería Electrónica						
Participantes que asistieron	4						
Hora de inicio	2/26/25, 3:00:45 PM						
Hora de finalización	2/26/25, 3:35:35 PM						
Duración de la reunión	34 min 49s						
Tiempo medio de asistencia	33 min 22s						
2. Participantes							
Nombre	Primera entr	Última salid	Duración de	Correo elect	Id. de partici	Rol	
Wilson Vladimir Angarita Macias	2/26/25, 3:00	2/26/25, 3:35	34 min 46s	wangarita@	wangarita@	Organizador	
HERNANDEZ BARON EDUARDO (Externo)	2/26/25, 3:00	2/26/25, 3:35	34 min 40s	eduardo_hei	eduardo_hei	Moderador	
Alcala Rodriguez Janeth Aurelia (Externo)	2/26/25, 3:02	2/26/25, 3:35	32 min 44s	janethalcala	janethalcala	Moderador	
Rafael Augusto Núñez Rodríguez	2/26/25, 3:04	2/26/25, 3:35	31 min 20s	rrodriguez@	rrodriguez@	Moderador	

Lista de asistentes reunión 26 de febrero 2025 UCOL



# 03

## Linea de acción



Asistentes Reunión UCOL

1. Resumen					
Título de la reunión	Planeación actividades de cooperación UCOL -UTS Ing. Electrónica				
Participantes que asistieron	7				
Hora de inicio	4/07/25, 2:55:03 PM				
Hora de finalización	4/07/25, 4:00:36 PM				
Duración de la reunión	1 h 5 min 32s				
Tiempo medio de asistencia	37 min 37s				
2. Participantes					
Nombre	Primera entr	Última salida	Duración de	Correo elect Id. de partici Rol	
Wilson Vladimir Angarita Macías	4/07/25, 2:55	4/07/25, 4:00	1 h 5 min 30s	wangarita@ wangarita@ Organizador	
read.ai meeting notes (No comprobado)	4/07/25, 3:00	4/07/25, 4:00	1 h 28s		Moderador
Cristhiam Jesid Gutierrez Lozano	4/07/25, 3:01	4/07/25, 3:05	5 min 22s	Cgutierrez@ Cgutierrez@	Moderador
Alcala Rodriguez Janeth Aurelia (Externo)	4/07/25, 3:05	4/07/25, 4:00	50 min 36s	janethalcala janethalcala	Moderador
HERNANDEZ BARON EDUARDO (Externo)	4/07/25, 3:11	4/07/25, 4:00	48 min 45s	eduardo_hei eduardo_hei	Moderador
Coordinación Ingeniería Electrónica UTS	4/07/25, 3:23	4/07/25, 3:37	13 min 58s	electronica@ electronica@	Moderador
Rafael Augusto Núñez Rodriguez	4/07/25, 3:38	4/07/25, 3:57	18 min 40s	rrodriguez@ rrodriguez@	Moderador

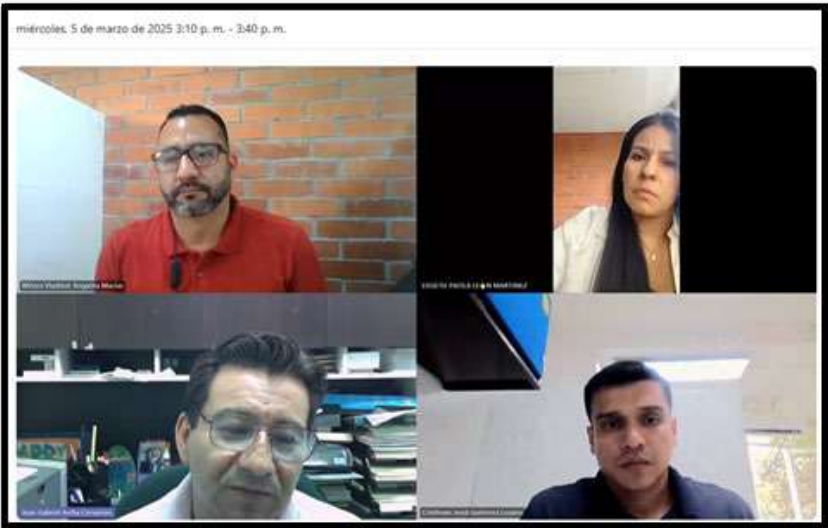
Lista asistentes reunión 7 de abril -UCOL

03

Linea de acción

Universidad de GUANAJUATO, Acuerdo de cooperación  
Plan Trianual de Internacionalización del Currículo UTS-UG.

Con el fin de ampliar la oferta de actividades de internacionalización para los estudiantes y docentes del programa y con base en la experiencia obtenida con la Universidad de Colima, se decidió por parte de comité curricular del programa iniciar acercamiento con la universidad de Guanajuato (México). Para ello se solicitó el acompañamiento ante la oficina de la ODA. Como parte de las actividades desarrolladas se realizó la comparabilidad Macrocurricular y Microcurricular con el programa de Licenciatura en Ingeniería de comunicaciones y electrónica con el programa de Ingeniería electrónica articulado por ciclo propedéutico con el programa de Tecnología en implementación de Sistemas Electrónicos Industriales, como resultado se obtuvo un porcentaje superior al 70% de comparabilidad del perfil, competencias profesionales y plan de estudios. Favoreciendo futuros procesos de movilidad (entrante y saliente), así como, la posibilidad de estudios de homologación. Durante el desarrollo de las reuniones se logró presentar la idea de un acuerdo de cooperación como para impulsar las actividades de internacionalización del currículo siendo aceptada por parte del equipo de UG. Por tanto, además de las comparabilidades macro y micro curricular se logró establecer un acuerdo de cooperación Plan Trianual de Internacionalización del Currículo entre el programa de licenciatura en Ingeniería de comunicaciones y electrónica de UG y el programa de Ingeniería Electrónica articulado por ciclo propedéutico con el programa de Tecnología en Implementación de sistemas electrónicos Industriales.



Reunión Dr. Gabriel Aviña UG 5 de marzo 2025

1. Resumen				
Título de la reunión	Definición de actividades de cooperación UG-UTS -Ing. Electrónica			
Participantes que asistieron	4			
Hora de inicio	4/09/25, 2:55:22 PM			
Hora de finalización	4/09/25, 4:12:29 PM			
Duración de la reunión	1 h 17 min 6s			
Tiempo medio de asistencia	56 min 6s			
2. Participantes				
Nombre	Primera entrada	Última salida	Duración de la reuni	Correo elect Id. de partici Rol
Wilson Vladimir Angarita Macias	4/09/25, 2:55:32 PM	4/09/25, 4:12:29 PM	1 h 16 min 56s	wangarita@wangarita@ Organizador
Rafael Augusto Núñez Rodríguez	4/09/25, 2:56:03 PM	4/09/25, 2:56:08 PM	4s	rrodriguez@rrodriguez@ Moderador
Coordinación Ingeniería Electrónica UTS	4/09/25, 2:56:11 PM	4/09/25, 4:12:06 PM	1 h 15 min 54s	electronica@electronica@ Moderador
Juan Gabriel Aviña Cervantes (Externo)	4/09/25, 3:00:57 PM	4/09/25, 4:12:29 PM	1 h 11 min 31s	avina@ugto.avina@ugto. Moderador

Reunión Dr. Gabriel Aviña Universidad de Guanajuato

**Pontificia Universidad católica do Rio de Janeiro, Brasil**

En el desarrollo de la misión académica adelantada por el Ingeniero Rafael Augusto Núñez Rodríguez en la Pontificia Universidad Católica de Rio de Janeiro del 4 al 12 de Mayo del 2025, se logró adelantar conversaciones con la directora de internacionalización la Dr. Claudia Rocio Parra López, quien manifestó el interés de realizar un acuerdo de cooperación entre las instituciones que permita realizar actividades de movilidad entrante/ saliente para estudiantes, docentes y administrativos, además de favorecer procesos de docencia, investigación y extensión. Como conclusiones de esta visita, se logró establecer una propuesta de acuerdo para presentar ante la oficina encargada por parte de la UTS de adelantar estos procesos.



Reunión director Internacionalización. Claudia Roció Parra López Universidad de Rio y el Ingeniero Rafael Núñez Coordinador programa Ingeniería Electrónica UTS



## 03 Línea de acción

### **Firma de Convenio de Cooperación Académica entre la Universidad Península Estatal de Santa Elena y las Unidades Tecnológicas de Santander.**

03/06/2025

En el mes de junio se llevó a cabo la firma del convenio de cooperación académica entre la Universidad Península Estatal de Santa Elena y las Unidades Tecnológicas de Santander, mediante un encuentro virtual que permitió oficializar esta alianza. El convenio se suscribió con el programa de Cultura Física y Deporte, en articulación con la Tecnología en Entrenamiento Deportivo, con el objetivo de establecer vínculos institucionales que fomenten el intercambio de conocimientos, la movilidad académica, la realización de proyectos conjuntos y el fortalecimiento de las competencias profesionales en ambas instituciones.

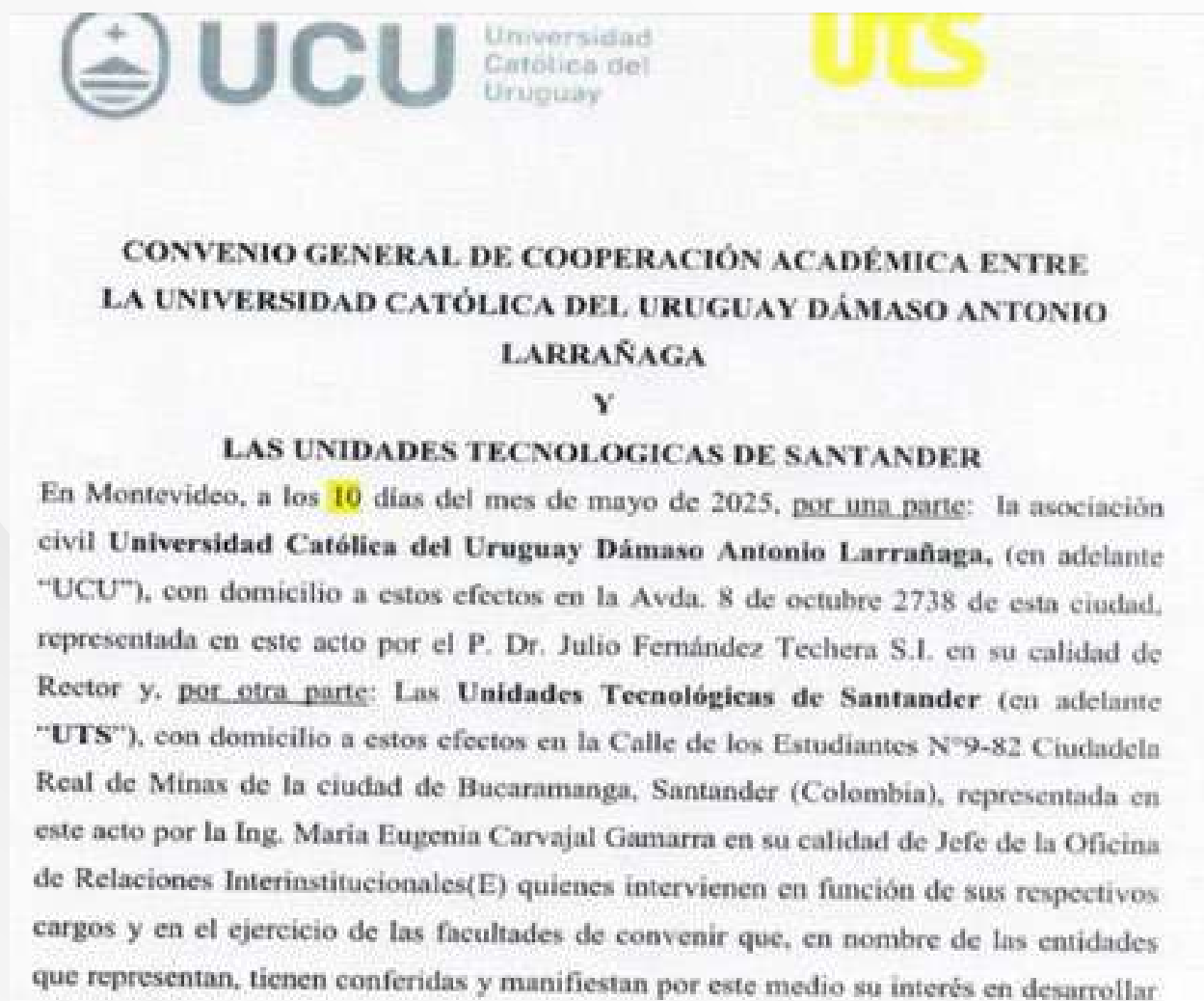


Este acuerdo busca generar espacios de colaboración para el desarrollo de clases espejo, seminarios, talleres, investigaciones y actividades académicas que contribuyan al enriquecimiento de los procesos formativos, tanto para docentes como para estudiantes. La firma de este convenio representa un paso significativo en la internacionalización del programa, permitiendo a los participantes acceder a experiencias educativas de impacto global y ampliar sus perspectivas en el campo de la actividad física y el deporte.

## Programa Administración Financiera articulado por ciclo propedéutico con la Tecnología en Gestión Bancaria y Financiera.

A nivel Internacional, a principios del mes de mayo del año en curso, se firmó el Convenio entre la Universidad Católica de Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga (UCU) y las Unidades Tecnológicas de Santander, a través del programa de Administración Financiera.

A nivel Nacional, está en Gestión la firma del Convenio entre el Instituto Superior de Educación Rural (ISER) y las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS). Ya se enviaron los documentos a Investigaciones por parte de ISER, los cuales están en revisión en este momento.



# DESARROLLO DE ACTIVIDADES Y EVENTOS NACIONALES E INTERNACIONALES

## ACTIVIDADES Y EVENTOS NACIONALES MODAS Primer semestre 2025

**Estudiantes y docentes de Diseño de Modas  
de las UTS brillaron en la pasarela “Tierra de Colores”  
en Expo ASOINDUCALS 2025**



Nota: Fotografías participación en el evento.



## 04 **Línea de acción**

Con una propuesta inspirada en las tradiciones y riquezas naturales de Santander, estudiantes y docentes del programa de Diseño de Modas de las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS) se destacaron en la pasarela “Tierra de Colores” durante la feria Expo ASOINDUCALS 2025, un evento de referencia para la industria del cuero, calzado y manufactura.

La pasarela fue una invitación a descubrir las raíces, espacios y costumbres de la región, tomando como referencia escenarios icónicos como las Gachas en Guadalupe, Santander, y el legado del bocadillo veleño con denominación de origen en el municipio de Vélez. A partir de estas inspiraciones, los estudiantes de tercer y cuarto semestre del programa Diseño de Modas presentaron prendas y complementos para los mercados femenino, masculino y de marroquinería.

### **Investigación y tradición en cada diseño**

“Tierra de Colores” es el resultado de un proceso pedagógico en el que, con el acompañamiento de expertos en territorio y saberes tradicionales, los estudiantes fortalecieron sus conocimientos en investigación-creación. A través de diversas técnicas de intervención textil como tinturación, degradados, deshilados y aplicaciones en pedrería y bordado, lograron plasmar las herencias culturales y geográficas de Santander en cada una de sus piezas.

Luisa Reinoso, coordinadora del programa de Diseño de Modas de las UTS, destacó la importancia de esta experiencia para la formación de los futuros diseñadores: “Esta propuesta educativa y la articulación entre empresa y academia, mediante la participación en la feria internacional del cuero, calzado y manufactura Expo ASOINDUCALS 2025, revitalizan el patrimonio cultural, abriendo espacios de reflexión en torno a la moda local, la apropiación cultural y la competitividad de los diseños en la región”.

Con esta participación, las UTS reafirman su compromiso con la innovación, la identidad cultural y la formación de profesionales que integren el diseño de modas con el desarrollo sostenible y la tradición artesanal de Santander.

## Pre lanzamiento de la semana de la moda sostenible 8° versión 2025-1

Pieza gráfica de invitación:





El día 07 de mayo con el firme propósito de promover una industria más ética, consciente y circular, los programas de Tecnología en Gestión de la Moda y Profesional en Diseño de Modas de las Unidades Tecnológicas de Santander dan apertura oficial al pre lanzamiento de la Semana de la Moda Sostenible, un evento que marca un hito en la formación creativa con responsabilidad ambiental.

La jornada inaugural contó con la ponencia central: "Economía Circular y Moda Sostenible", a cargo de María Isabel Ibarra, reconocida empresaria colombiana radicada en Holanda, quien compartió su experiencia en la implementación de modelos circulares dentro de su marca, reafirmando que es posible crear moda sin comprometer el planeta.

Durante este pre lanzamiento, se anunció con orgullo el desarrollo de la Semana de la Moda Sostenible Multi-campus, una iniciativa que une esfuerzos académicos y creativos de las regionales de Vélez, Bucaramanga y Piedecuesta, consolidando un espacio para la investigación, la creación y el diálogo en torno a la sostenibilidad en el diseño.

Como parte de esta agenda visionaria, y en convenio con el SANTANDER FASHION WEEK, se reveló la realización del 1ER CONGRESO COLOMBIA SUMMIT, un encuentro de talla internacional que reunirá expertos de la industria para abordar los ejes de sostenibilidad, creación y marketing de moda. En este marco, el SANTANDER FASHION WEEK EXTIENDE un beneficio exclusivo a los estudiantes UTS, ofreciendo un descuento especial en su proceso de registro, incentivando así su participación activa y protagónica.



Nota: Fotografías participación en el evento.



## Taller economía circular y moda sostenible

Fotografías del Taller:



Nota: Fotografías participación en el evento.

## 04 **Línea de acción**

El jueves 08 de mayo como segundo evento de la Semana de la Moda Sostenible Octava versión, se realizó un taller organizado por Santander Fashion Week quien trajo como invitados a la OML Fashion EU, empresa invitada líder en moda sostenible.

Este taller representó una oportunidad única para que los estudiantes y futuros diseñadores se formen en prácticas sostenibles aplicadas al diseño y la confección, reforzando el compromiso de las UTS con una educación de calidad, pertinente y alineada con las demandas del mundo actual.

La jornada estuvo dirigida por María Isabel Ibarra, diseñadora y asesora de moda sostenible nacida en Palmira, Colombia. Con más de una década de experiencia internacional en los Países Bajos, María Isabel es la CEO de OML Fashion EU y una voz destacada en el ámbito de la sostenibilidad textil en Europa.

La participación de OML Fashion EU es parte de un programa más amplio que busca inspirar a las nuevas generaciones de diseñadores a través de la educación, la creatividad y la responsabilidad ambiental. Esta actividad reafirma el liderazgo del programa de Diseño de Modas de las UTS y su visión de formar profesionales capaces de transformar la industria desde una perspectiva ética e innovadora.



# Semana de la moda 8VA VERSIÓN

## SEDE VELEZ Y PIEDECUESTA



Para el desarrollo de la 8va Versión de la Semana de la Moda Sostenible UTS, se generó desde el equipo de trabajo extensionista una programación que comprometía los campus de Vélez y Piedecuesta, como una apuesta a expandir las posibilidades del evento que año a año han permitido exhibir los trabajos de los estudiantes, ampliar los conocimientos a través de workshops y conferencias, congregar empresarios y emprendedores y nutrir las conversaciones alrededor de la sostenibilidad en el sistema moda.



## VÉLEZ

Esta 8va versión inició el 20 de mayo la pasarela Bijao, que se llevó a cabo en el municipio de Vélez a las 7pm.



La actividad contó con el traslado de 25 estudiantes y 7 docentes, un equipo de trabajo robusto para la exhibición de 25 salidas en pasarela. Para el desarrollo de la actividad se tuvo alojamiento, alimentación y transporte para el equipo de trabajo, con una salida de Bucaramanga a las 5 am y una llegada al municipio a las 12 del mediodía.

Durante esta primera jornada se hizo el seguimiento al montaje de la pasarela, un recorrido a las instalaciones del campus de Vélez y el proceso de preproducción del evento, que contó además con la participación de grupos culturales del municipio y una presentación musical del grupo de bienestar de las UTS Vélez.



Montaje infraestructura – carpa principal – backstage – pasarela



## PIEDECUESTA

Durante los días 22 y 23 de mayo, la Semana de la Moda Sostenible se trasladó a Piedecuesta, con agenda que incluía, workshops, feria de emprendimiento, exhibición de trabajos académicos y 5 pasarelas, resultado de los proyectos integradores de los estudiantes de segundo, tercero, séptimo, octavo y noveno semestre.

Durante estos días del evento se contó con la participación de estudiantes de diferentes programas de la institución en las diferentes actividades, resaltando sobre todo la asistencia al mercadillo, a los workshops y a las pasarelas.

## MERCADILLO

El mercadillo sostenible de las UTS se desarrolla en colaboración con Mercadillos Bohemos, en sus diferentes versiones, el colaborador es quien se encarga de la curaduría de los emprendimientos, sin embargo, para las versiones UTS se priorizan estudiantes o personas vinculadas con la institución que, para este caso, tengan un factor de sostenibilidad en sus ideas de negocio.

Durante esta versión se beneficiaron 20 emprendimientos correspondientes a estudiantes y docentes, pero además comunidad externa vinculada con programas de fortalecimiento de las Unidades Tecnológicas de Santander campus Piedecuesta.





## WORKSHOPS

Durante los días 22 y 23 de mayo se desarrollaron 3 workshop, enfocados en la creación de accesorios con material reciclado, dibujo y creación de minilibros, además de esto en alianza con COMERTEX se llevó a cabo el reto creativo Segunda Vida con Estilo.

Estos talleres atendieron un total de 167 personas, mayoritariamente estudiantes del programa de Modas.



## RUMBA TERAPIA

En la mañana del viernes 23 de mayo, en colaboración con el programa de Deportiva, se llevó a cabo una sesión de rumba terapia a cargo de la estudiante SHIRLENYS ELLES SAUCEDO, recomendada de dicha coordinación, esta actividad contó con una participación de 67 asistentes entre docentes, administrativos y estudiantes



## EXHIBICIÓN DE PROYECTOS DE AULA

Desarrollo de fotografías, experimentación con nuevos materiales, procesos cognitivos, interpretación de lugares emblemáticos de Santander, entre otros. Estos procesos permiten fortalecer las habilidades de los estudiantes mientras aportan al desarrollo de conocimiento en la institución.

Dicha exhibición tuvo lugar en la entrada de la carpa principal y recibió alrededor de 162 visitantes.





## PASARELAS

Las pasarelas desarrolladas, correspondiente a los estudiantes de segundo, tercero, séptimo, octavo y noveno semestre tuvieron lugar durante estos dos días de evento.

Iniciando con la pasarela Herencia de diseño experimental, el jueves 22 de mayo, con una participación de 134 asistentes, donde se mostraron 7 salidas de estudiantes de la carrera profesional en Diseño de modas.



El viernes 23 de mayo, la jornada de pasarelas inició con el trabajo de los estudiantes de proceso creativo de la moda 1, de segundo semestre, El Closet de Mateo. Una propuesta de mercado infantil que buscaba explorar la interacción de los sentidos con los textiles y tejidos de las prendas presentadas, y cerró con las pasarelas Tierra de Colores, Patronaje Mágico y Nuevos Talentos, correspondientes a tercero, octavo y noveno semestre.



04

## Linea de acción

Este bloque de pasarelas tuvo una asistencia de 257 personas.



## 04

## Linea de acción

En su totalidad el evento realizado en el campus UTS Piedecuesta contó con la participación de un aproximado de 700 asistentes entre estudiantes, docentes, administrativos, empresarios y comunidad en general.



04

## Linea de acción

Durante su cierre se entregaron reconocimientos de mejores proyectos integradores 2024-2.





## “HILOS DE ESPERANZA – MODA PARA LA TRANSFORMACIÓN SOCIAL”

Esta actividad fue realizada con la secretaría de Desarrollo Social de la Alcaldía de Girón, las Unidades Tecnológicas de Santander, la Universidad Manuela Beltrán y personas privadas de la libertad de los centros penitenciarios Palogordo y cárcel de mujeres.

Con el objetivo de capacitar a mujeres en confección textil, permitiéndoles desarrollar habilidades que les brinden autonomía y estabilidad económica.

El diseñador Santandereano Elkin Valencia en representación de las Unidades Tecnológicas de Santander docente del programa de Diseño de Modas, aportó su experiencia en el mundo de la Moda.

Este proyecto tiene un fuerte impacto social y una estructura colaborativa que involucra múltiples actores con un cronograma aproximado con la intervención de cada aliado mediante la estrategia de segundas oportunidades. Esta población confeccionará prendas diseñadas por las emprendedoras.

El proyecto culminará con un desfile de moda social, donde la inclusión será el eje central. Mujeres vulnerables, personas con discapacidad, comunidades afrodescendientes, indígenas y otros.



Nota: Fotografías participación en el evento.

## ACTIVIDADES TECNOLOGÍA GESTIÓN EMPRESARIAL

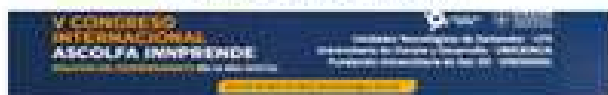
Movilidad saliente de estudiantes en el V congreso internacional ASCOLFA innprende 2025 RED RUEDO III JACE jornada académica, científica y de emprendimiento GICSE organizado por los docentes Alba Patricia Guzmán Duque, Andrés Mauricio García Gómez, Albeiro Beltrán Díaz. Las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS) lideran la Red Universitaria de Emprendimiento del Oriente de Colombia, y fueron la institución anfitriona, con la colaboración de la Corporación Universitaria de Ciencia y Desarrollo (UNICIENCIA) y Fundación Universitaria de San Gil (UNISANGIL). Las sedes del encuentro fueron el Auditorio Hermano Luciano Andrés, el Auditorio Los Científicos y la Plazoleta de los Edificios A y B de UTS, el Auditorio Mayor de UNICIENCIA y el de UNISANGIL, que recibieron estudiantes, profesores, emprendedores y empresarios de la región.

El evento tuvo un gran aforo con la participación de 2.741 asistentes en sus seis agendas que marcaron la importancia del Congreso INNPRENDE: Conferencias de expertos nacionales y un internacional, Ponencias de investigadores, la Feria de emprendimiento I+E conecta, la feria de empresarios de economía popular, encuentro de semilleros, el concurso de fortalecimiento empresarial. Lo anterior en colaboración con las universidades pertenecientes a la red RUEDO, llevado a cabo del 28 al 30 de mayo del 2025.





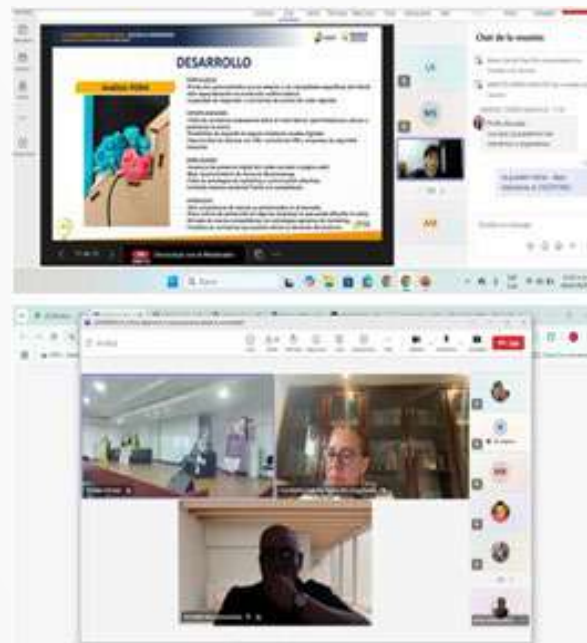
II JACE - JORNADAS ACADÉMICAS, CIENTÍFICAS Y DE EMPRENDIMIENTO GICSE  
V CONGRESO INTERNACIONAL ASCOLFA INNPRENDE 2025 – RED RUEDO  
Bucaramanga, 28 al 30 de abril de 2025



V Congreso Red RUEDO INNPRENDE  
Desafíos del emprendimiento en la era digital

Bucaramanga y San Gil (Cúcuta) - Colombia, 28, 29, 30 de abril de 2025

PROGRAMA DE ACTIVIDADES		
Lunes 28 de abril de 2025		
08:00 - 09:00	Registro y bienvenida por el equipo de bienvenida del evento. (Punto de encuentro: Salón de actos)	Actividad de bienvenida y registro de participantes.
09:00 - 10:00	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital. (Punto de encuentro: Salón de actos)	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital.
10:00 - 11:00	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital. (Punto de encuentro: Salón de actos)	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital.
11:00 - 12:00	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital. (Punto de encuentro: Salón de actos)	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital.
12:00 - 13:00	Almuerzo	
13:00 - 14:00	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital. (Punto de encuentro: Salón de actos)	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital.
14:00 - 15:00	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital. (Punto de encuentro: Salón de actos)	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital.
15:00 - 16:00	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital. (Punto de encuentro: Salón de actos)	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital.
16:00 - 17:00	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital. (Punto de encuentro: Salón de actos)	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital.
17:00 - 18:00	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital. (Punto de encuentro: Salón de actos)	Conferencia: Desafíos del emprendimiento en la era digital.



II JACE - JORNADAS ACADÉMICAS, CIENTÍFICAS Y DE EMPRENDIMIENTO GICSE  
V CONGRESO INTERNACIONAL ASCOLFA INNPRENDE 2025 – RED RUEDO  
Bucaramanga, 28 al 30 de abril de 2025

Día	Evento	Nombre del evento	Horario	Total x evento
Lunes	Evento 1	Conferencia Desafíos para los emprendedores en la era digital	9:00-10:00	239
	Evento 2	Conversatorio Competitividad y Emprendimiento en la Economía Digital: Desafíos y Oportunidades para el Desarrollo Regional	9:15-10:00	173
	Evento 3	Conversatorio Tendencias de los emprendimientos en la era digital	10:00-10:00	161
	Evento 4	Conferencia La inteligencia emocional para mejorar la productividad laboral	10:30-10:00	89
	Evento 5	Conferencia El emprendimiento desde las universidades Caso de Éxito de Spin-off español	10:00-10:00	182
Martes	Evento 6	Conversatorio Emprendimiento y orientación al cliente	9:00-10:00	182
	Evento 7	Conferencia ¿Cómo desarrollar la marca personal desde la Universidad?	9:00-10:00	96
	Evento 8	Emprendimiento desde la universidad	10:30-10:00	73
	Evento 9	Como identificar áreas de oportunidad para emprendedores con IA	10:30-10:00	90
	Evento 10	Conversatorio en UNISANGIL	10:30-10:00	139
	Evento 11	Mesa de expertos: Competitividad, Sostenibilidad, Desarrollo Sostenible y la Era Digital	10:30-10:00	58
	Evento 12	Taller práctico Gestión de referencias y citas con Mendeley	10:30-10:00	42
	Evento 13	Mesa de expertos: Tendencias de las organizaciones en la era digital	10:30-10:00	46
Miércoles	Evento 14	Concurso de Fortalecimiento Empresarial para el desarrollo regional	7:30-8:00	151
	Evento 15	Clausura Emprendimientos sostenibles	10:30-10:00	68
	Evento 16	Diálogo con expertos Retos y estrategias del emprendedor en el mundo digital	9:00-10:00	188
Lunes, martes y miércoles	Evento 17	Feria de INNPRENDE	9:00-10:00	80
	Evento 18	Feria de Emprendedores de Economía Popular	9:00-10:00	50
	Evento 19	Encuentro de Semilleros con planes de negocios	9:00-10:00	61
	Evento 20	Encuentro PONENCIAS RILCO	9:00-10:00	138
	Evento 21	Visitantes en las Ferias	9:00-10:00	280



Movilidad saliente de estudiantes que participaron III Encuentro Internacional RILCO-Capítulo COLOMBIA III JACE GICSE, Jornadas Académicas, Científicas y de Emprendimiento de las Unidades Tecnológicas de Santander. La institución se ha comprometido a través de los diferentes programas académicos a organizar eventos que permitan la interacción académica, científica y social, necesaria para impulsar el desarrollo en las IES y a su vez en las diferentes regiones de Santander.

En esta ocasión el Programa de Administración de Empresas y su Grupo de Investigación en Ciencias Socioeconómicas y Empresariales – GICSE, liderado por los docentes Alba Patricia Guzmán Duque, Andrés Mauricio García Gómez, Jorge Virgilio Rivera Gutiérrez, Rosa Edilia Toloza Suárez presentaron su habitual evento las III JACE

– GICSE “Jornadas Académicas, Científicas y de Emprendimiento”, se planearon durante el 29 de abril, donde plantearon (6) Jornadas que fueron:

V Encuentro Red RILCO- COLOMBIA INNPRENDE, III ENCUESTRO INTERNACIONAL RILCO - CAPITULO COLOMBIA, I ENCUESTRO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN, Feria Empresarial de Estudiantes, Feria de Empresarios de Economía Popular Concurso de estudiantes emprendedores I+E CONECTA, El evento contó con una participación de 642 asistentes a 2 conferencias magistrales, 52 ponencias y 2 mesas de expertos.



*Inauguración del III Encuentro RILCO – Capítulo Colombia*



Movilidad saliente de estudiantes que participaron feria empresarial I+E conecta feria de emprendedores y empresarios de economía popular Organizadores: Francy Andrea Manrique Lesmes, Albeiro Beltrán Díaz, Alba Patricia Guzmán Duque Andrés Mauricio García Gómez, Nancy Tavera Castillo Magda Carolina González Álvarez, La Feria Empresarial I+E Conecta, desarrollada los días 28, 29 y 30 de abril de 2025 en las instalaciones de las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS), constituyó una estrategia de articulación institucional orientada a la promoción del emprendimiento universitario en el marco del V Congreso INNPRENDE de la Red Universitaria de Emprendimiento del Oriente Colombiano – RUEDO conto con una participación de -30 stands ubicados en el primer piso de los edificios A y B de las UTS- con 62 emprendedores.

Feria de INNPRENDEDORES con 30 stands que recogieron 62 emprendedores, Feria de Empresarios de Economía Popular con 56 empresarios y el Concurso PITCH con 10 participantes. Contaron con 80, 50 y 151 asistentes respectivamente, para un total de 281.





Movilidad saliente de semilleros en el congreso de III JACE GICSE - JORNADAS ACADÉMICAS, CIENTÍFICAS Y DE EMPRENDIMIENTO GICSE: participación del docente Edwin Hernández Álvarez, Lugar: Plazoleta Edificio Principal Fecha y hora: 28 al 29 de abril Asistencia: 62 Participantes: 17 asistente foráneo 45 ponentes UTS.



#### Actividades Ingeniería Ambiental

ACTIVIDAD	IES	PAÍS
CLASES ESPEJO INTERNACIONAL CLIMATOLOGÍA	AZUAY-UTS	ECUADOR
CLASES ESPEJO INTERNACIONAL AGROECOLOGÍA	AZUAY-UTS	ECUADOR
CLASES ESPEJO NACIONAL EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	UTS-UNAD	COLOMBIA

## Banca y finanzas (Actividades)

### Conferencia: "SPREAD: DIFERENCIAL FINANCIERO"

Fecha: miércoles, 09 de abril de 2025 Lugar: Auditorio Menor UTS, Los Científicos  
Organiza: Coordinación y Docentes del Programa de Administración Financiera  
Conferencista: Dr. Julio César Romero Valdivieso, CEO & Co-Founder de la empresa consultora INNOBIZ SAC y Director de la revista digital MIPYME de Perú.

### Presentación del evento

Como parte de las estrategias de fortalecimiento académico del programa de Administración Financiera de las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS), se llevó a cabo una conferencia internacional titulada "Spread: Diferencial Financiero", dirigida a estudiantes y graduados. Esta iniciativa buscó promover la actualización de conocimientos técnicos, el análisis crítico del sistema financiero y la interacción con expertos del ámbito internacional que pudieran ofrecer una visión comparada de la realidad económica en Latinoamérica.

La conferencia fue impartida por el Dr. Julio César Romero Valdivieso, CEO & Co-Founder de la empresa consultora INNOBIZ SAC y Director de la revista digital MIPYME de Perú, profesional con amplia experiencia en finanzas, asesoría empresarial, docencia y consultoría estratégica. Su participación permitió una articulación directa entre la teoría financiera y la práctica profesional, enfocando su intervención en la comprensión, cálculo e impacto del spread financiero dentro del sistema bancario.



## 04 **Linea de acción**

### **Conferencia: “Micro finanzas: Un Enfoque para Inclusión Financiera”**

Fecha: martes, 08 de abril de 2025 Lugar: Auditorio Menor UTS, Los Científicos Organiza: Coordinación y Docentes del Programa de Administración Financiera Conferencista: Carlos Andrés Morales Otero, Director Comercial Regional de la Fundación Mundial de la Mujer

### **Presentación del evento**

En el marco del compromiso institucional con la formación integral, ética y socialmente responsable de los futuros profesionales, el programa de Administración Financiera de las Unidades Tecnológicas de Santander (UTS) desarrolló una jornada académica enfocada en la profundización de conocimientos sobre inclusión financiera.

La actividad tuvo como título “Microfinanzas, un enfoque para la inclusión financiera”, y fue concebida como un espacio formativo que integrara teoría, experiencia práctica y reflexión crítica sobre el papel de las microfinanzas en el desarrollo económico de poblaciones en condición de vulnerabilidad.

La conferencia fue impartida por el señor Carlos Andrés Morales Otero, Director Comercial Regional de la Fundación Mundial de la Mujer, quien cuenta con una sólida trayectoria nacional e internacional en el ámbito de las microfinanzas, el liderazgo estratégico y el desarrollo social.

La experiencia y experticia del conferencista permitió entregar a los participantes una visión global y contextualizada del fenómeno microfinanciero, estableciendo puentes entre la teoría económica, la práctica institucional y el impacto social de las finanzas inclusivas.





## CONFERENCIA "HABEAS DATA"

Fecha: martes, 06 de mayo de 2025 Lugar: Auditorio Menor "Los Científicos" Organiza: Programa de Administración Financiera

### Presentación del evento

La conferencia "Habeas Data" se desarrolló como una iniciativa académica orientada a promover la reflexión y la formación en torno a los derechos fundamentales relacionados con el uso de la información personal. Esta actividad, organizada exclusivamente por el Programa de Administración Financiera, tuvo como propósito principal sensibilizar a la comunidad universitaria sobre la importancia del tratamiento adecuado, responsable y legal de los datos personales en entornos educativos, empresariales y digitales. El evento se enmarcó en el compromiso institucional por fomentar la educación ética, el cumplimiento normativo y el fortalecimiento de la cultura jurídica en los futuros profesionales del sector financiero.



### **Conferencia: “Construyendo Capacidades de Innovación: Estrategias, Recursos y Aprendizaje Organizacional para la Competitividad Sostenible”**

Fecha: miércoles, 19 de marzo de 2025 Lugar: Auditorio Mayor UTS, Hermano Luciano  
Organiza: William Fabián Gómez Triana, Coordinador del Programa de Administración  
Financiera, Unidades Tecnológicas de Santander Conferencista: Mg. Lina María Angarita  
Patiño

#### **Introducción**

El evento académico titulado "Construyendo Capacidades de Innovación: Estrategias, Recursos y Aprendizaje Organizacional para la Competitividad Sostenible" reunió a estudiantes de doctorado provenientes de Ecuador y México. La conferencia, impartida por la Mg. Lina María Angarita Patiño, abordó los principales conceptos y modelos relacionados con la innovación en las organizaciones, enfatizando el papel de los sistemas de innovación, las capacidades organizacionales y el aprendizaje tecnológico en la sostenibilidad



**ENCUENTRO DE GRADUADOS 2025**

Fecha: jueves, 08 de mayo de 2025 Lugar: Auditorio Mayor UTS, Hermano Luciano Andrés  
Organiza: Programa de Administración Financiera y Oficina de Extensión

**1. Presentación del evento**

El Encuentro de Graduados 2025 fue una jornada institucional significativa organizada por el Programa de Administración Financiera en colaboración con la Oficina de Extensión Institucional de las Unidades Tecnológicas de Santander. Este evento fue concebido como un espacio de reencuentro, reflexión y proyección profesional, con el objetivo de reafirmar los lazos entre la institución y sus egresados. Se diseñó cuidadosamente para integrar actividades académicas, culturales y protocolarias, que permitieran generar una experiencia enriquecedora tanto desde lo emocional como desde lo profesional. Entre los componentes más destacados se incluyó una conferencia internacional de alto nivel, la intervención de directivos institucionales, una muestra artística representativa de la identidad cultural uteísta, y la entrega de reconocimientos a egresados destacados, lo cual fortaleció el sentido de pertenencia y orgullo institucional.





**Conferencia: “Derechos y deberes de los consumidores financieros”**

Fecha: 24 de abril de 2025 Lugar: Auditorio Mayor UTS, Hermano Luciano Organiza: Coordinación Programa de Administración Financiera – Superintendencia Financiera de Colombia Conferencista: Dr. Luis Alfredo Jaramillo Quintero - Grupo de Supervisión del Mercado de Capitales Uno y Jhon Édison Rodríguez Correa - Grupo de inclusión financiera

**Presentación del evento**

El pasado jueves 24 de abril de 2025 se realizó en el Auditorio Mayor de las Unidades Tecnológicas de Santander la conferencia titulada “Derechos y deberes de los consumidores financieros”, una actividad de gran significado institucional, diseñada exclusivamente para beneficiar a la comunidad con discapacidad auditiva de la institución. Esta conferencia representó un paso concreto hacia la consolidación de una educación inclusiva y accesible, permitiendo a los asistentes acceder a información vital para su bienestar financiero en igualdad de condiciones. El evento ratificó el compromiso del Programa de Administración Financiera con la inclusión, la equidad y la formación integral de toda la comunidad académica, sin distinción de capacidades.



# Sede Piedecuesta

## ACTIVIDAD: VISITA TÉCNICA PARA EL RECONOCIMIENTO DE OBRAS GEOTÉCNICAS Y SU PROCESO CONSTRUCTIVO



FECHA: 23 de mayo de 2025

### INTRODUCCIÓN:

Como parte del proceso formativo del curso Fundamentos de Obras Geotécnicas, los estudiantes de V semestre del programa Tecnología en Construcción de Obras Civiles participaron en una salida técnica a una obra en ejecución ubicada en la Transversal Oriental del municipio de Floridablanca. Esta actividad tuvo como propósito fortalecer los conocimientos teóricos adquiridos en el aula mediante la observación directa de procesos constructivos geotécnicos, análisis de condiciones del terreno, reconocimiento de técnicas de estabilización y evaluación del comportamiento de taludes.

**Datos de Informe Académico**

**Programa:** Tecnología en Construcción de Obras Civiles

**Curso:** Fundamentos de Obras Geotécnicas

**Semestre:** Quinto

**Docente:** Msc. Ing. Yuly Milena Silva Rendón

**Actividad:** Visita Técnica a Obra en Ejecución y Reconocimiento de Obras Geotécnicas Existentes

**Lugar:** Transversal Oriental, Municipio de Floridablanca

**Fecha de visita:** 23 de mayo de 2025

**ASISTENTES:** (Estudiantes, Docentes, Empresarios, Otros)

Asistentes	Cantidad
Estudiantes	22
Docentes	1
Sector externo	0
Total	23

**OBJETIVO:**

Reconocer las condiciones geotécnicas del sitio, identificando las soluciones de ingeniería aplicadas y el desarrollo de obras de estabilización implementadas para mitigar el riesgo en una zona afectada, en el marco del Decreto de Calamidad Pública No. 248 del 10 de julio de 2024, con el fin de relacionar los conceptos teóricos recibidos en el aula de clase, con los procesos constructivos de una obra en ejecución.

**DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD:**

La visita técnica se realizó el día 23 de mayo de 2025, saliendo del campus Piedecuesta hacia la transversal oriental del Municipio de Floridablanca, donde se ejecuta la obra de estabilización de un talud ubicado en el costado posterior de viviendas del asentamiento humano autodenominado Asomiflor, el proceso está dado por un fenómeno de remoción en masa con movimiento de tipo traslacional y rotacional, con un área de intervención de 2.485 m<sup>2</sup>.



Ilustración 1. Imagen aérea del sitio a intervenir



Ilustración 2. Vista en Planta de la zona a intervenir



El objeto de dicho contrato es "CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INTERVENCIÓN CORRECTIVA PARA MITIGAR Y REDUCIR EL RIESGO MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE PANTALLAS ANCLADAS Y OTRAS OBRAS DE ESTABILIZACIÓN SOBRE LA TRANSVERSAL ORIENTAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDABLANCA, SANTANDER EN EL MARCO DEL DECRETO DE CALAMIDAD PÚBLICA No. 248 DEL 10 DE JULIO DE 2024 DEL MUNICIPIO DE FLORIDABLANCA, PARA DAR CUMPLIMIENTO AL PLAN DE ACCION ESPECIFICO PAE", contratado por la gobernación de Santander desde la Oficina para la Gestión del Riesgo de Desastres.

Ilustración 3. Problema de exposición de estructuras de cimentación de viviendas del Asentamiento Asomiflor



### Descripción de la Obra Visitada

La obra en ejecución corresponde a una intervención correctiva orientada a la mitigación del riesgo geotécnico, mediante la estabilización de un área aproximada de 2.485 m<sup>2</sup>. Las actividades principales comprenden:

- Construcción de pantallas ancladas, con un total de 388 anclajes activos de 20 metros de longitud, compuestos por:
  - 3 torones de ½ pulgada, con centralizadores.
  - Tubería de presión de 1 pulgada
  - 8 metros de bulbo (longitud de adherencia).
  - 12 metros de longitud libre.
- Protección contra erosión mediante concreto lanzado, aplicado sobre superficies de taludes para evitar la pérdida de masa y favorecer la estabilidad superficial.
- Construcción de obras de drenaje, incluyendo:
  - Canaletas para recolección y conducción de aguas.
  - Zanjas de coronación en la parte alta del talud.
  - Disipadores de energía para controlar la velocidad del flujo hídrico.





### Actividades Observadas Durante la Visita

Durante el desarrollo de la visita técnica, se evidenció la ejecución de distintas actividades constructivas, entre las cuales se destacan:

- Perfilado manual del talud descolgado, una labor realizada con herramientas menores para la conformación y limpieza de las superficies de trabajo.



- Movimiento de tierras mediante excavadora, actividad clave para el acceso, adecuación de plataformas y preparación de los frentes de trabajo.
- Instalación de anclajes activos, desarrollada simultáneamente en tres frentes, observándose procesos como la perforación, inserción de elementos de anclaje y disposición de tuberías y torones.



### **Análisis Técnico y Relevancia Académica**

La intervención observada constituye una aplicación directa de los principios de la geotecnia aplicada a obras civiles, en especial en lo relacionado con la estabilidad de taludes, control de erosión y diseño de sistemas de anclajes activos. La solución técnica empleada responde a un análisis detallado de la problemática del terreno, buscando garantizar la seguridad de la infraestructura y la población.

Desde el punto de vista académico, esta experiencia permite a los estudiantes:

- Comprender las interrelaciones entre el diseño geotécnico y los métodos constructivos.
- Identificar elementos estructurales típicos de las obras de estabilización, como anclajes, pantallas, y sistemas de drenaje.
- Valorar la importancia de las condiciones topográficas, geológicas e hidráulicas en la toma de decisiones técnicas.
- Desarrollar criterios para el seguimiento técnico y control de calidad en obras geotécnicas.

### **NOTA PARA PUBLICACIÓN EN REDES SOCIALES**

#### **VISITA TÉCNICA PARA EL RECONOCIMIENTO DE OBRAS GEOTÉCNICAS Y SU PROCESO CONSTRUCTIVO.**

En la UTS campus Piedecuesta, 22 estudiantes de quinto semestre del Programa Tecnología en Construcción de Obras Civiles acompañados de la docente Yuly Silva, participaron en una salida académica como parte del Curso Fundamentos de Obras Geotécnicas, a la obra de estabilización de talud Asomiflor localizada en la Transversal Oriental del municipio de Floridablanca; durante la jornada reconocieron en campo la ejecución de obras geotécnicas como anclajes activos, concreto lanzado, canaletas, zanjas de coronación y dissipadores de energía, dirigidas a mitigar el riesgo por inestabilidad de taludes.

Una valiosa experiencia práctica que fortalece la formación técnica en el área de la geotecnia y la comprensión del comportamiento del terreno en obras civiles.

### **CONCLUSIONES:**

La visita técnica da cumplimiento a la planeación del curso de Fundamentos de Obras Geotécnicas consignada en el formato FDC 178 y representa un aporte significativo al proceso de formación de los estudiantes, permitiendo la integración entre la teoría y la práctica en el campo de la geotecnia. Las condiciones observadas y las soluciones implementadas reflejan la complejidad del comportamiento del terreno y la necesidad de aplicar conocimientos interdisciplinarios para lograr intervenciones eficientes y seguras.



EVIDENCIAS: (Registro fotográfico y formato de asistencia)





### Programa Tecnología En Gestión Agroindustrial

#### -EVENTO: Feria del café

La participación en la Feria del Café del Nororiente Colombiano tuvo como principal objetivo fortalecer los conocimientos adquiridos en el aula por parte de los estudiantes de Gestión Agroindustrial de primer y quinto semestre mediante una experiencia inmersiva en la cadena de valor del café. A través de esta actividad, se buscó que los estudiantes comprendieran de manera práctica los procesos productivos, comerciales y de innovación dentro del sector cafetero, con el fin de complementar su formación académica y desarrollar competencias clave en el ámbito agroindustrial.

Además, la actividad permitió a los estudiantes conocer de primera mano los desafíos y oportunidades que enfrenta el sector caficultor en la región, promoviendo una visión integral sobre la producción sostenible, la comercialización y la agregación de valor en la industria del café. Esta experiencia también fomentó el desarrollo de habilidades analíticas, críticas y de emprendimiento, fundamentales en su proceso formativo.

Los estudiantes de primer y quinto semestre del programa de Gestión Agroindustrial asistieron a la Feria del Café del Nororiente Colombiano, celebrada del 28 al 30 de marzo en Neomundo, Bucaramanga. Durante su participación, los estudiantes tuvieron la oportunidad de explorar diferentes espacios de la feria, interactuando con expertos del sector, productores, comercializadores y baristas.

#### EVIDENCIAS DE LA ACCION REALIZADA



**EVENTO: AGROFERIA BUCARAMANGA 2025**

Fecha: Del 23 al 26 de abril de 2025 Lugar: Centro de Ferias y Exposiciones – CENFER, Bucaramanga Organiza: Coordinación y Docentes del Programa de Gestión Agroindustrial

**Presentación del evento**

Como parte del compromiso institucional con la formación integral, la actualización profesional y la vinculación con el entorno productivo, el Programa de Tecnología en Gestión Agroindustrial de las Unidades Tecnológicas de Santander participó en la Agroferia 2025, evento realizado del 23 al 26 de abril en el Centro de Ferias y Exposiciones CENFER, en Bucaramanga. Esta actividad tuvo como propósito fortalecer la relación entre la academia y el sector agroindustrial, generando un espacio de interacción formativa en el que participaron tanto estudiantes como egresados del programa.

La Agroferia, considerada como el evento agroindustrial más importante del oriente colombiano, sirvió como escenario para que los asistentes pudieran actualizar conocimientos, establecer contactos profesionales, conocer nuevas tecnologías, y vincular la teoría con la práctica en contextos reales del sector productivo.



## 04 Línea de acción

### TALLER AGROCOMERCIO DIGITAL PARA EL EMPRENDIMIENTO

Fecha: jueves, 13 de mayo de 2025 Lugar: Plataforma TEAMS Organiza: Programa de Gestión Agroindustrial y Programa de Administración financiera.

#### 1. Presentación del evento

La propuesta del taller agro comercio digital para el emprendimiento se encuentra directamente alineada con las necesidades, dinámicas productivas y oportunidades emergentes de la región, especialmente en territorios con vocación agropecuaria, rural o agroindustrial.

En muchas zonas del país —particularmente en áreas rurales o de transición urbana-rural— existe un creciente interés por fortalecer los procesos de emprendimiento local en torno a la producción agrícola, la transformación de alimentos, y la comercialización de productos con valor agregado. Sin embargo, estos procesos se ven limitados por la baja incorporación de herramientas digitales, la falta de acceso a mercados alternativos y la débil presencia en canales de venta modernos.

El taller responde a esta realidad regional al ofrecer una formación contextualizada que promueve el uso estratégico de tecnologías de bajo costo y fácil acceso, permitiendo a los emprendedores ampliar su cobertura comercial sin necesidad de intermediarios. Esta propuesta no solo impulsa la sostenibilidad económica de los productores locales, sino que también dinamiza las economías territoriales, fomenta el consumo de productos regionales, y fortalece el sentido de pertenencia e identidad frente al origen de los alimentos.

Asimismo, esta iniciativa es coherente con los planes de desarrollo locales y regionales que priorizan el fortalecimiento del emprendimiento rural, la inclusión digital, y el acceso equitativo a oportunidades comerciales. Mediante este taller, se potencia el desarrollo integral de los territorios, facilitando que los emprendedores se conviertan en agentes activos de innovación, autonomía económica y transformación social en sus comunidades.

En síntesis, la propuesta se adhiere a la región al reconocer sus potencialidades, cerrar brechas digitales, y brindar herramientas reales para que los emprendedores del campo ocupen un lugar relevante en la economía digital actual. (Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026: El menú para los sectores agropecuario y rural, 2023)





## 04 Línea de acción

### ENCUENTRO DE GRADUADOS 2025

Fecha: jueves, 15 de mayo de 2025 Lugar: Auditorio Menor "Los Científicos" Organiza: Programa de Gestión Agroindustrial

#### 1. Presentación del evento

El Encuentro de Graduados 2025 del Programa de Gestión Agroindustrial de las Unidades Tecnológicas de Santander se consolidó como un evento de gran relevancia institucional, académica y simbólica. La actividad fue organizada por la coordinación del programa en articulación con la Oficina de Extensión Institucional, como parte de las estrategias orientadas al fortalecimiento del vínculo entre los egresados y su alma mater. La jornada se diseñó con un enfoque integral que contempló componentes académicos, culturales, institucionales y emocionales, con el objetivo de brindar un espacio de reencuentro significativo para los graduados.

Durante el desarrollo del evento se promovió la reflexión sobre los procesos de formación, el reconocimiento a las trayectorias profesionales destacadas y la proyección hacia nuevos desafíos. Asimismo, se generaron momentos de interacción que estimularon la construcción de comunidad, identidad institucional y orgullo Uteísta. La programación incluyó intervenciones institucionales, una conferencia, presentaciones artísticas de dos grupos culturales representativos de la institución y la entrega de distinciones a egresados sobresalientes, lo cual aportó valor y profundidad al encuentro.



## **VISITA TÉCNICA AL CABILDO VERDE RESERVA NATURAL DE LA SOCIEDAD CIVIL – SANTUARIO DE FAUNA SILVESTRE**

Participantes: Estudiantes y docentes del programa de Gestión Agroindustrial

Fecha: 28 de mayo 2025

Lugar: Cabildo Verde Reserva Natural de la Sociedad Civil

### **1. Presentación de la Actividad**

Con el propósito de complementar la formación académica con experiencias prácticas y sensibilizar sobre la importancia de la conservación ambiental y la biodiversidad, el programa de Gestión Agroindustrial organizó una visita técnica al Cabildo Verde Reserva Natural de la Sociedad Civil, un Santuario de Fauna Silvestre reconocido por su labor en la protección y recuperación de ecosistemas naturales. Esta actividad se enmarcó dentro de las iniciativas que buscan integrar conocimientos técnicos con valores de sostenibilidad y responsabilidad ambiental.



La experiencia permitió a los participantes vivenciar y profundizar su entendimiento sobre la biodiversidad y la importancia crítica de los santuarios de fauna para la conservación de especies. Se observó un aumento notable en la conciencia ambiental de los estudiantes y docentes, quienes valoraron la complementariedad entre la formación técnica y el compromiso con la sostenibilidad.

## Actividad: Seminario-Taller en Emprendimiento

Fechas: 8 y 9 de abril de 2025 Lugar: Fundación Semillas de Ilusión

Organiza: Programa de Gestión Agroindustrial

### 1. Presentación del evento

En el marco de la estrategia de fortalecimiento de capacidades empresariales en poblaciones vulnerables, se realizó el Seminario-Taller en Emprendimiento en la Agroindustria los días 8 y 9 de abril de 2025, en las instalaciones de la Fundación Semillas de Ilusión. Esta iniciativa tuvo como propósito brindar herramientas técnicas, conceptuales y prácticas que permitan a pequeños empresarios y emprendedores del sector agroindustrial, especialmente madres cabeza de hogar y personas con discapacidad para diseñar, fortalecer y proyectar sus iniciativas productivas con enfoque sostenible, inclusivo y competitivo.



La actividad tuvo un impacto positivo en el fortalecimiento de capacidades emprendedoras en población vulnerable, al facilitar el acceso a herramientas de gestión empresarial, innovación y comercialización. Los participantes desarrollaron una comprensión más clara de los componentes fundamentales de un negocio agroindustrial y adquirieron habilidades para planificar su crecimiento de manera organizada y realista.





**uts** | Unidades  
Tecnológicas  
de Santander  
**¡Lo hacemos posible!**



## **MÁS INFORMACIÓN:**



**Oficina de Relaciones Interinstitucionales**

### **Movilidad Nacional:**

movinal@correo.uts.edu.co

### **Movilidad Internacional:**

Dirección de Investigaciones y Extensión  
movilidad@correo.uts.edu.co

**[www.uts.edu.co](http://www.uts.edu.co)**