

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
01-2024	FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES INSTITUCIONALES PARA LA GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE INVESTIGACION EN LA COMUNIDAD ACADEMICA UTS – 2024	Fortalecer el Sistema Institucional de Investigaciones – SIDEI y la Extensión en las UTS y su visibilidad en el ámbito científico, académico, empresarial, social y cultural de la región, mediante actividades de acompañamiento, asesoría y orientación en la gestión de grupos de Investigación, semilleros de investigación, en la formulación, ejecución y administración de proyectos de investigación, gestión administrativa del proceso misional de investigaciones y en el manejo de plataformas del SECOP, SGR y MINCIENCIAS	\$483.440.375	X	01-2024
02-2024	FORTALECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DE LAS UNIDADES TECNOLOGICAS DE SANTANDER - VIGENCIA 2024	Apoyar económicamente las publicaciones de los docentes investigadores en términos de libros de investigación, capítulos de libros y artículos científicos en contextos nacionales e internacionales	\$150.000.000	X	02-2024
03-2024	INTERNACIONALIZACION DE LA INVESTIGACION - VIGENCIA 2024.	Promover la participación de docentes en interacciones académicas internacionales que contribuyan al desarrollo misional de investigación, docencia y extensión para el fortalecimiento de los diferentes programas académicos de la institución, a fin de mejorar la gestión de la visibilidad internacional de los mismos	4150.000.000	X	03-2024
04-2024	DISEÑO INSTRUCCIONAL DE CURSOS Y MÓDULOS PARA SOLICITAR LA RENOVACIÓN DE PROGRAMA DE CONTADURIA PÚBLICA ARTICULADO POR CICLOS PROPEDEÚTICOS CON EL PROGRAMA TECNOLOGÍA EN GESTIÓN CONTABLE - MODALIDAD VIRTUAL.	Diseñar o rediseñar los cursos/módulos del nuevo plan de estudios del programa virtual "Contaduría Pública", articulado por ciclos propedéuticos con el programa de "Tecnología en Gestión Contable", con un equipo interdisciplinario para presentar aulas virtuales como insumo de los documentos curriculares que se radicarán en la solicitud de la renovación de registro calificado.	\$388.900.000	X	04-2024

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
05-2024	ADECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS ESPACIOS FÍSICOS, ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL CAMPUS PRINCIPAL- BUCARAMANGA DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Mejorar la calidad educativa con la adecuación y mejoramiento de espacios para el desarrollo de las actividades académicas de las Unidades Tecnológicas de Santander - Edificio Lykeion, permitiendo ofrecer un mejor servicio a la comunidad académica	\$1.855.729.161	X	05-2024
06-2024	DISEÑO, ELABORACIÓN E INSTALACIÓN DE LA OBRA ESCULTÓRICA Y ARTÍSTICA "TAEKONDISTA" VICTORIUS PARA EL CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO EN LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	Fortalecer la identidad institucional en estudiantes, docentes y personal administrativo de las Unidades Tecnológicas de Santander mediante el incremento de la cantidad de elementos artísticos y/o culturales en la institución.	\$240.000.000	X	06-2024
07-2024	FORTALECIMIENTO DEL LABORATORIO DE CIENCIAS APLICADAS AL DEPORTE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIECONOMICAS Y EMPRESARIALES DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Adquirir equipos tecnológicos en el laboratorio de Ciencias Aplicadas al Deporte – LACAD del programa de Tecnología en Entrenamiento Deportivo por medio de la presentación de un proyecto de inversión donde se proponen tecnologías válidas y de alta calidad metodológica para que los docentes y estudiantes desarrollen los procesos de investigación formativa y en sentido estricto que generen crecimiento al grupo de investigación y al centro de alto rendimiento deportivo.	\$548.511.430	X	07-2024
08-2024	NOMBRE DEL PROYECTO: ADQUISICION DE ELEMENTOS, MATERIALES, Y DISPOSITIVOS COMPLEMENTARIOS DE EQUIPOS PARA LOS LABORATORIOS DE BIOLOGIA, QUIMICA, QUIMICA AMBIENTAL Y RECURSOS DEL PROGRAMA DE INGENIERIA AMBIENTAL DE LA FACULTAD DE	Adquirir el 100% de los elementos, materiales e insumos químicos necesarios para los laboratorios, asegurando así el funcionamiento óptimo de los planes de estudio adaptados a las demandas del entorno, garantizando la actualización constante de los contenidos de las asignaturas teórico-prácticas, el impulso de proyectos de investigación y el cumplimiento de los estándares de calidad académica en el	\$349.919.976	X	08-2024

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
	CIENCIAS NATURALES E INGENIERIAS	programa de Ingeniería Ambienta			
09-2024	ESTRATEGIAS DE ABASTECIMIENTO DE INSUMOS PARA VALORACION DE ESTUDIANTES Y DEPORTISTAS GARANTIZANDO LA CONTINUIDAD DE ACTIVIDADES EN EL LABORATORIO DE CIENCIAS APLICADAS AL DEPORTE	Adquirir insumos de laboratorio para garantizar la continuidad y calidad de las actividades prácticas propias de los cursos académicos e investigativas en las áreas de las ciencias del deporte y el ejercicio físico, con el propósito de asegurar la máxima capacidad de funcionamiento de los equipos, garantizando la continuidad en las actividades prácticas en los cursos académicos, investigaciones realizadas por el grupo de investigación GICED y los semilleros de investigación ORION y ACFIS del programa de cultura física y deporte.	\$68.281.312	X	
10-2024	RENDIMIENTO Y SOSTENIBILIDAD: PROYECTO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO PARA EL LABORATORIO DE CIENCIAS APLICADAS AL DEPORTE - LACAB.	Ejecutar un programa integral de mantenimiento preventivo y correctivo para el Laboratorio de Ciencias Aplicadas al Deporte con el fin de asegurar el óptimo rendimiento, precisión y seguridad de los equipos y softwares, garantizando la continuidad de las investigaciones y el desarrollo de prácticas de alta calidad para el programa de Cultura Física y Deporte.	\$71.191.750	X	
11-2024	ADECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS ESPACIOS FÍSICOS DE LOS DIFERENTES CAMPUS DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER. - 11-2024	Mejorar los niveles de la calidad educativa con la adecuación y mejoramiento de espacios físicos para el desarrollo de las actividades académicas y administrativas de las Unidades Tecnológicas de Santander en el campus principal y en sus regionales permitiendo ofrecer un mejor servicio a la comunidad académica.	\$2.000.000	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
12-2024	ADQUISICION DE LA SUSCRIPCIÓN A LA HERRAMIENTA TECNOLÓGICA FINANCIERA Y DE ANÁLISIS DE NEGOCIOS PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN LOS PROGRAMAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Adquirir la suscripción a la herramienta tecnológica financiera y de análisis de negocios para el desarrollo de competencias en los estudiantes de los programas de la facultad de ciencias socioeconómicas y empresariales	\$342.007.354	X	
13-2024	FORTALECIMIENTO DE LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍAS	Adquirir equipos de medición, cómputo y control, así como la dotación de algunos elementos para fortalecer los laboratorios de Calidad de Energía Eléctrica, Laboratorio de Telecomunicaciones, Laboratorio de Electrónica y Laboratorio de Máquinas Eléctricas 2 pertenecientes al Campus Principal, el Laboratorio de Electrónica del programa de Tecnología en Operación y Mantenimiento Electromecánico del Campus Barrancabermeja y el Laboratorio de Mecánica de Fluidos del Campus Piedecuesta	\$1.500.000.000		X
14-2024	FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN Y CULTURA INVESTIGATIVA A TRAVÉS DEL APOYO A LOS SEMILLEROS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DIVULGACIÓN Y PROTECCIÓN DE INVENCIONES) - VIGENCIA 2024.	Realizar actividades, acciones y eventos que promuevan el desarrollo y sostenimiento de una cultura investigativa en las Unidades Tecnológicas de Santander, mediante la implementación de estrategias que involucren a estudiantes y docentes	\$130.000.000	X	
15-2024	GESTIÓN PARA LA MOVILIDAD INTERNACIONAL DE LOS ESTUDIANTES DE LOS DIFERENTES PROGRAMAS ACADÉMICOS DE LA INSTITUCIÓN - VIGENCIA 2024	Fomentar la movilidad académica internacional en los estudiantes de los diferentes programas académicos de las facultades de ciencias naturales e Ingenierías y Ciencias Socioeconómicas Empresariales de la Institución; a fin de mejorar la gestión de la	\$150.000.000	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
		visibilidad internacional.			
16-2024	FORTALECIMIENTO EN EL DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS GERENCIALES MEDIANTE LA HERRAMIENTA DIGITAL PARA LOS ESTUDIANTES DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Renovar la suscripción a la herramienta tecnológica Simventure Validate que facilite el desarrollo de competencias profesionales en los estudiantes de los programas de la facultad de ciencias socio económicas y empresariales a través de su uso en clases, desarrollo de trabajo autónomo e investigación.	\$163.545.600	X	
17-2024	FORTALECIMIENTO DEL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DE MERCADOS MEDIANTE LA SUSCRIPCIÓN DE HERRAMIENTAS DE SOFTWARE DE IBM SPSS	Suscribir la herramienta digital software IBM SPSS para el fortalecimiento del laboratorio de investigación de mercados del programa en mercadeo articulado por ciclos propedéuticos con Tecnología en Mercadeo y Gestión Comercial	\$232.257.155	X	
18-2024	ADQUISICIÓN DE BIENES Y SUSCRIPCIÓN A HERRAMIENTAS SOFTWARE PARA EL FORTALECIMIENTO DEL LABORATORIO DE CREATIVIDAD Y DISEÑO PUBLICITARIO DEL PROGRAMA DE MERCADEO DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	Adquirir bienes tarjetas de video y suscribir la herramienta digital software Suite Adobe Creative Cloud para el fortalecimiento del laboratorio de creatividad y diseño publicitario del programa en mercadeo articulado por ciclos propedéuticos con Tecnología en Mercadeo y Gestión Comercial.	\$132.459.864	X	
19-2024	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS PARA EL LABORATORIO “DOUGLAS ENGELBART” DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Fortalecer la interacción de las funciones misionales de la institución mediante la comunicación digital que beneficie a estudiantes, docentes, graduados y empresarios con sus pares nacionales e internacionales.	\$ 39.425.001	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
20-2024	RENOVACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LICENCIAS DE SOFTWARE PARA EL LABORATORIO DOUGLAS ENGELBART DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOECONOMICAS Y EMPRESARIALES FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOECONOMICAS Y EMPRESARIALES	Implementar software de videoconferencia actualizado y compatible con diversas plataformas para una mayor flexibilidad y facilidad de uso, por parte de la comunidad Educativa de la Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales.	\$128.235.412	X	
21-2024	FORTALECIMIENTO PARA LOS LABORATORIOS DEL PROGRAMA DEL DISEÑO DE MODAS.	Adquirir maquinaria y equipos para el fortalecimiento de los laboratorios del programa de diseño de modas, proporcionando un entorno educativo innovador y equipado con las herramientas necesarias para formar a profesionales competitivos y creativos acordes a los nuevos requerimientos sociales, económicos y ambientales del sector de la moda.	\$858.236.840		X
22-2024	FORTALECIMIENTO DEL LABORATORIO DE ESTUDIO DEL TRABAJO Y DISEÑO DE SISTEMAS PRODUCTIVOS EN EL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL ARTICULADO POR CICLOS PROPEDEÚTICOS CON EL PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	Adquirir sistemas de paneles modulares que creen espacios con condiciones físicas controladas para la adecuación del laboratorio de Estudio del Trabajo y Diseño de Sistemas Productivos del programa de Ingeniería Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de tecnología en producción industrial que permitan responder a las exigencias del entorno.	\$450.000.000	X	
23-2024	FORTALECIMIENTO DE LAS BASES DE DATOS DIGITALES Y EL MANTENIMIENTO AL SISTEMA DE CATALOGACIÓN PARA EL CENTRO DE RECURSOS BIBLIOGRAFICOS DE LAS UNIDADES TECNOLOGICAS DE SANTANDER. - 23-2024	Aumentar el nivel de aprendizaje con contenidos digitales y mantenimiento del sistema de catalogación, garantizando el 100% en la accesibilidad con material interactivo, en el desarrollo de los currículos de los programas académicos y mejoramiento de los recursos y/o herramientas bibliográficas para las diferentes áreas del conocimiento.	\$ 458.685.935	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
24-2024	CONSOLIDACIÓN DE LABORATORIOS EN TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS PARA EL FOMENTO DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN.	La población que se beneficiará de forma directa, son los 3.067 estudiantes de los programas de Ingeniería de Sistemas e Ingeniería de Telecomunicaciones, y de forma indirecta los 6.257 estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales e Ingenierías. De igual manera contar con equipos suficientes abrirá la oportunidad para desarrollar proyectos articulados con los programas de la Facultad de Ciencias Socioeconómicas y Empresariales, que cuenta actualmente con 10.391 estudiantes matriculados actualmente	\$ 818.581.390	X	
25-2024	FORTALECIMIENTO DE AMBIENTES DE APRENDIZAJE PARA EL PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN MANEJO DE SISTEMAS AGROFORESTALES, MEDIANTE LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE QUÍMICA EN LA REGIONAL DE VÉLEZ.	Adquirir los equipos y elementos necesarios para el laboratorio de química, garantizando la actualización constante de los contenidos de las asignaturas teórico-prácticas, el impulso de proyectos de investigación y el cumplimiento de los estándares de calidad académica en el programa de Tecnología en Manejo de Sistemas Agroforestales.	\$479.749454	X	
26-2024	ACCIONES PARA FAVORECER EL ACOMPAÑAMIENTO A LOS ESTUDIANTES DE PRIMER INGRESO MEDIANTE OFERTA DE CURSOS DE NIVELACIÓN Y DOCENTES DE PRIMER SEMESTRE DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Desarrollar acciones que favorezcan el éxito y la permanencia escolar relacionada con el curso de nivelaciones en matemáticas, lectura-escritura y la oferta de los servicios de apoyo académico del Centro de Acompañamiento al Estudiante en las Unidades Tecnológicas de Santander.	\$257.956.986	X	
27-2024	ADQUISICION DE INSTRUMENTOS MUSICALES, ACCESORIOS E INDUMENTARIA CULTURAL Y ARTÍSTICA, PARA EL FORTALECIMIENTO DEL	Adquirir instrumentos musicales, accesorios e indumentaria cultural y artística, para el fortalecimiento del programa de cultura y promoción artística de las Unidades Tecnológicas de Santander, por medio de la	\$79.848.400	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
	PROGRAMA DE CULTURA Y PROMOCIÓN ARTÍSTICA DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	presentación de un proyecto de inversión donde se proponen el desarrollo de habilidades y destrezas en el uso de instrumentos musicales y expresión corporal a través de la danza, para que la comunidad institucional desarrollen los procesos de formación y en sentido estricto generen crecimiento al programa de cultura y promoción artística.			
28-2024	ACTUALIZACIÓN DEL APLICATIVO DE PRUEBAS DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL Y PROFESIONAL Y ACCIONES PARA EL MERCADEO INSTITUCIONAL	Actualizar el aplicativo de pruebas vocacionales y profesionales que se realizan a los estudiantes de educación media, teniendo en cuenta la actual oferta académica de las Unidades Tecnológicas de Santander	\$60.000.000	X	
29-2024	ESTRATEGIAS DE FLEXIBILIZACIÓN PARA EL ACCESO A LOS PROGRAMAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y COMPONENTES DE PERMANENCIA Y BIENESTAR INSTITUCIONAL ACORDE A LA AMPLIACIÓN DE COBERTURA EN LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Implementar estrategias de flexibilización para aumentar el acceso, permanencia y bienestar de los estudiantes de primer ingreso en los programas de educación superior de las Unidades Tecnológicas de Santander.	\$788.000.000	X	
30-2024	DOTACIÓN DE MOBILIARIO DESTINADOS A LOS ESPACIOS ACADÉMICOS DEL CAMPUS PRINCIPAL Y LOS CAMPUS DE LAS REGIONALES PIEDECUESTA, VÉLEZ Y BARRANCABERMEJA DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER –UTS.	Incentivar la calidad de las actividades académicas e investigativas mediante la dotación de mobiliario de los espacios físicos académicos del campus principal y campus de las regionales Piedecuesta, Vélez y Barrancabermeja	\$1.999.886051	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
31-2024	DISEÑO INSTRUCCIONAL DE MÓDULOS PARA LA AMPLIACIÓN DE LA OFERTA EN MODALIDAD VIRTUAL DE LAS UTS - TECNOLOGÍA EN GESTIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA.	Diseñar 10 cursos/módulos del plan de estudios del programa virtual Tecnología en Gestión Turística y Hotelera articulado por ciclos propedéuticos con Administración de Empresas Turísticas y Hoteleras, como insumo de los documentos curriculares que se radicarán en la solicitud de registro calificado.	\$100.000.000	X	
32-2024	FORTALECIMIENTO DE AMBIENTE DE APRENDIZAJE PARA LA AMPLIACIÓN DE COBERTURA, PARA EL NUEVO CENTRO DE CREACIÓN DE RECURSOS EDUCATIVOS DIGITALES DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Adquisición de equipos tecnológicos y audiovisuales para implementar el Centro de Creación de Recursos Educativos Digitales y fortalecer el diseño de ambientes de aprendizaje virtuales de las Unidades Tecnológicas de Santander.	\$198.784.235,90	X	
33-2024	FORTALECIMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD DE LAS INVENCIONES DE LOS DOCUMENTOS ACADÉMICOS, ORIGINALIDAD, CALIDAD Y DIVULGACIÓN EN MEDIOS DE LAS UTS- VIGENCIA 2024	Suscripción de la licencia de uso del software antiplagio, para la protección de la originalidad de trabajos de grado y demás producción científica o tecnológica de las Unidades Tecnológicas de Santander, vigencia 2024 - 2025.	\$113.702.122	X	
34-2024	ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA INFORMÁTICO PARA EL CONTROL DE LA CALIDAD EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR (SICCES) VERSIÓN 4.0 SEGÚN REQUERIMIENTOS ACTUALES DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL. (FASE 1)	Actualizar el “Sistema Informático para el Control de la Calidad en la Educación Superior (SICCES)” agregando un módulo para automatizar los tramites asociados al proceso de Registro Calificado de un programa académico de la institución mediante la contratación de personal calificado con conocimientos en el desarrollo de aplicaciones web.	\$100.000.000	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
35-2024	SUMINISTRO DE MATERIALES Y HERRAMIENTAS PARA PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE ESTUDIANTES DE LOS PROGRAMAS ACADÉMICOS TECNOLÓGICOS Y PROFESIONALES DE INGENIERIA ELÉCTRICA, INGENIERIA INDUSTRIAL, INGENIERÍA EN TOPOGRAFÍA, E INGENIERÍA CIVIL DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Adquirir los materiales y herramientas necesarios para los laboratorios requeridos en el primer semestre 2025, con el fin de apoyar los planes de estudio alineados con las demandas del entorno, garantizando la actualización continua de los contenidos de las asignaturas teórico-prácticas, fomentar proyectos de investigación y el cumplimiento de los estándares de calidad académica en los programas tecnológicos y profesional de ingeniería Eléctrica, Industrial, Topografía y Civil de la Facultad de Ciencias Naturales e Ingenierías.	\$399.999.431	X	