

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
01-2023	FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES INSTITUCIONALES PARA LA GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE INVESTIGACION EN LA COMUNIDAD ACADEMICA UTS – 2023	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 Sistema General de Regalías-SGR y MINICIENCIAS	\$483.478.300	X	
02-2023	ACCIONES PARA MEJORAR EL SERVICIO EDUCATIVO Y LA PERTINENCIA EN PROGRAMAS ACADÉMICOS DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Desarrollar acciones conducentes al mejoramiento continuo de un servicio educativo que responda a necesidades formativas de los grupos de interés	\$199.255.854	X	
03-2023	FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN Y CULTURA INVESTIGATIVA A TRAVÉS DEL APOYO A LOS SEMILLEROS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN Y A LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (DIVULGACIÓN Y PROTECCIÓN DE INVENCIONES) - VIGENCIA 2023.	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	\$100.000.000	x	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
04-2023	FORTALECIMIENTO ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE MERCADEO PARA EL MEJORAMIENTO DE LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE RELACIONADOS CON LA CREACIÓN DE UN LABORATORIO DE CREATIVIDAD Y DISEÑO PUBLICITARIO.	Adquirir equipos tecnológicos para implementar el laboratorio de creatividad y diseño publicitario con un espacio de pensamiento innovador y fortalecer las competencias cognitivas de los estudiantes de mercadeo, acorde a las necesidades del perfil de egreso.	\$241.006.113,42	X	
05-2023	SUSCRIPCIÓN A LA HERRAMIENTA BASE DE DATOS ECONÓMICOS PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN LOS PROGRAMAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Suscribir la herramienta base de datos económicos, 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.	\$90.344.800	X	
06-2023	SUSCRIPCIÓN A LA HERRAMIENTA DE SIMULACIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN LOS PROGRAMAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Suscribir la herramienta especializada en simulación de riesgos financieros para estructuración de portafolios de inversión y financiación, 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 y trabajos de investigación.	\$83.002.500	X	
07-2023	ESTRATEGIA DE GESTIÓN PARA LA INTERACCIÓN CON EL ENTORNO INTERNACIONAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA ACADÉMICA, INVESTIGATIVA O DE EXTENSIÓN EN LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER, VIGENCIA 2023.	Promover la participación de docentes en eventos internacionales que contribuyan al desarrollo misional de investigación, docencia y extensión para el fortalecimiento de la oferta académica en las UTS.	\$100.000.000	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
08-2023	ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y EQUIPOS DE LABORATORIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y ACREDITACIÓN DE ENSAYOS FISICOQUÍMICOS OFERTADOS AL SECTOR EDUCATIVO, INVESTIGATIVO, PRODUCTIVO Y EMPRESARIAL	Adquirir materiales y equipos menores necesarios para la implementación del laboratorio del Centro de Desarrollo de Recursos Ambiental CEDERA conforme a los lineamientos de la normativa NTC 17025:2017 con el fin de acreditar ensayos fisicoquímicos a matrices de recursos ambientales y ofertar servicios de caracterización fisicoquímica al sector educativo, investigativo, productivo y empresarial.	\$319.808.179,71	X	
09-2023	SISTEMA INTEGRADO DE MANUFACTURA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS PEDAGÓGICAS DE LOS PROGRAMAS ACADÉMICOS DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	Implementar un sistema tecnológico integrado de manufactura a disponibilidad de los programas académicos de la Facultad de Ciencias Naturales e Ingenierías que cuente con equipos para el modelado y prototipado de piezas y materiales utilizando software mediante conexión remota.	\$1.686.489.933	X	
10-2023	DOTACIÓN DE MOBILIARIO DESTINADOS A LOS ESPACIOS FÍSICOS ADECUADOS DEL CAMPUS PRINCIPAL Y CAMPUS DE LAS REGIONALES PIEDECUESTA, VÉLEZ Y BARRANCABERMEJA DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER –UTS.	Dotar de mobiliario los espacios físicos adecuados de la comunidad educativa y administrativa del campus principal y campus de las regionales Piedecuesta, Vélez y Barrancabermeja, que mejore el déficit actual y reemplace el mobiliario obsoleto para mejorar la prestación del servicio a la comunidad educativa	\$1.499.975.960	X	
11-2023	GESTIÓN DE APOYO ECONÓMICO A LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN PARA CONTRIBUIR AL MEJORAMIENTO DE LA VISIBILIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN.	Fomentar acciones que permitan el apoyo económico para la publicación de resultados de investigación; y permitan la participación de semilleros en el evento nacional de la RedCOLSI.	\$70.000.000	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
12-2023	DISEÑO INSTRUCCIONAL DE CURSOS O MÓDULOS PARA SOLICITAR LA RENOVACIÓN DE PROGRAMA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS ARTICULADO POR CICLOS PROPEDEÚTICOS CON EL PROGRAMA TECNOLOGÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL - MODALIDAD VIRTUAL	Diseñar o rediseñar los cursos/módulos del nuevo plan de estudios del programa virtual "Administración de Empresas", articulado por ciclos propedéuticos con el programa de "Tecnología en Gestión Empresarial", 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	\$500.000.000	X	
13-2023	ACCIONES PARA FORTALECER LA PROFESIONALIZACIÓN DE LOS DOCENTES DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Desarrollar la agenda de capacitación docente 2023-2, a través de seminarios-talleres de larga duración, con el fin de incrementar el número de docentes capacitados en competencias digitales, pedagógicas e investigativas y en segunda lengua.	\$250.000.000	X	
14-2023	ACCIONES PARA FAVORECER EL ÉXITO ESCOLAR Y LA PERMANENCIA ESTUDIANTIL	Desarrollar atenciones a estudiantes que presentan vulnerabilidad académica a través de acciones positivas que favorezcan el éxito escolar y la permanencia	\$650.000.000	X	
15-2023	FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES INSTITUCIONALES EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN – VIGENCIA 2023	Fortalecer e implementar acciones para mejorar los procesos de Ciencia Tecnología e Innovación en los docentes Investigadores de las Unidades Tecnológicas de Santander, para generar producción científica y tecnológica de alta calidad e impacto.	\$600.000.000	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
16-2023	SUSCRIPCIÓN DE HERRAMIENTAS DE SOFTWARE PARA EL FORTALECIMIENTO ACADÉMICO DE LOS PROGRAMAS DEL GRUPO DE EDUCACIÓN VIRTUAL Y TIC, PARA POTENCIAR HABILIDADES COMUNICATIVAS EN EL MEJORAMIENTO DE LAS COMPETENCIAS RELACIONADOS CON EL USO DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA.	Suscribir las licencias del software especializado, garantizando a los fabricantes del programa los derechos de propiedad intelectual, tanto patrimoniales como morales, y permita usar la herramienta especializada para crear e-learning de forma rápida, crear cursos interactivos para cualquier escenario por los docentes del Grupo de Educación Virtual y TIC de las Unidades Tecnológicas de Santander.	\$33.832.416	X	
17-2023	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LOS LABORATORIOS DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL ARTICULADO POR CICLOS PROPEDÉUTICOS CON EL PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍAS – UTS – SEDE PIEDECUESTA.	Adquisición de equipos para el Laboratorio de Mecánica de Fluidos e Hidráulica del Programa de Ingeniería Civil y de Tecnología en Construcción de Obras Civiles, mejorando el desarrollo de prácticas académicas e investigativas en los procesos de interacción docente – estudiante del programa en la sede Piedecuesta.	\$2.165.658.747	X	
18-2023	SUSCRIPCIÓN DE SOFTWARE PARA LA PROTECCIÓN Y DIVULGACIÓN DE INVENCIONES Y DE ORIGINALIDAD.	Suscripción a 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 2023 - 2024	\$110.192.884	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
19-2023	ADECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL CUARTO PISO DE LA REGIONAL DE VÉLEZ DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	Mejorar la calidad educativa con la adecuación de espacios suficientes para el desarrollo de las actividades académicas de las Unidades Tecnológicas de Santander en la regional de Vélez.	\$220.000.000	X	
20-2023	MEJORAMIENTO DE LA EMISORA "TU RADIO STEREO 101.7 F.M." DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	Realizar el mejoramiento de la emisora "Tu Radio Stereo 101.7 F.M." de las Unidades Tecnológicas de Santander, para el fortalecimiento en la generación de contenidos orientados a la divulgación de la gestión institucional realizada por los procesos misionales de docencia, extensión e investigación	\$80.000.000	X	
21-2023	FORTALECIMIENTO DE BASES DE DATOS Y MATERIAL BIBLIOGRAFICO IMPRESO PARA EL CENTRO DE RECURSOS BIBLIOGRAFICOS DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Adquisición de material bibliográfico impreso y suscripción de bases de datos para fortalecer los recursos bibliográficos, con material interactivo que faciliten el aprendizaje de la comunidad académica garantizando una mayor accesibilidad al conocimiento como soporte esencial del proceso de aprendizaje	\$559.993.595	X	
22-2023	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES Y CONVENCIONALES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERIAS EN EL CAMPUS DE BARRANCABERMEJA.	Implementar el laboratorio de energías renovables y convencionales del programa de Ingeniería en Energías articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de Recursos Energéticos para el fortalecimiento del componente práctico y desarrollo investigativo de los estudiantes de la regional Barrancabermeja	\$1.149.787.376	X	