

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
01-2021	ACCIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN FORMATIVA, INVESTIGACIÓN EN SENTIDO ESTRICTO Y LA EXTENSION EN LA COMUNIDAD ACADÉMICA DE LAS UTS 2021	Consolidar 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 asistencia técnica en la gestión de grupos de Investigación, semilleros de investigación, en la formulación, ejecución y administración de proyectos de investigación y en el manejo de plataformas del SGR y Minciencias.	\$ 530.000.000	X	
02-2021	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 2021	Realizar actividades 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.	\$141.314.737	X	
03-2021	MEJORAMIENTO, ADECUACION Y MODERNIZACION DEL EDIFICIO C SEDE PRINCIPAL UNIDADES TECNOLOGICAS DE SANTANDER.	Mejorar el acceso a la planta física del edificio C (Antiguo edificio A), con el fin de permitir el acceso y seguridad en la movilidad de las personas en condición de discapacidad, así como también mejorar la fachada existente del edificio.	\$2.352.353.566,72	X	
04-2021	FORTALECIMIENTO DE LOS LABORATORIOS DE DISEÑO DE MODAS Y LABORATORIO TEXTIL TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA MODA DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Adquirir los insumos y materiales para desarrollar las actividades pedagógicas en los laboratorios, garantizando actualización de contenidos de asignaturas teórico prácticas y prácticas, proyectos de investigación y requisitos de calidad académica en programas de las Unidades Tecnológicas de Santander.	\$25.400.500	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
05-2021	DOTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL “LABORATORIO DE CALZADO Y COMPLEMENTOS DE VESTUARIO” PERTENECIENTE AL CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EMPRESARIAL PARA LA MODA SOSTENIBLE -CIDTE- DE LAS UTS	Adquirir maquinaria y equipos industriales necesarios a partir de la línea de proceso en corte de cuero y materiales afines para el desarrollo de Calzado y marroquinería. Adquirir maquinaria y equipos industriales necesarios a partir de la línea de proceso en armado y costura para el desarrollo de Calzado, marroquinería y artículos afines. Adquirir maquinaria y equipos industriales a partir de la línea de proceso en guarnición y acabados para el desarrollo de calzado, artículos en cuero y afines	\$ 224.000.000	X	
06-2021	ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA INFORMÁTICO PARA EL CONTROL DE LA CALIDAD EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR (SICCES) SEGÚN REQUERIMIENTOS ACTUALES DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL.	Actualizar el aplicativo web “Sistema Informático para el Control de la Calidad en la Educación Superior (SICCES)” de acuerdo al nuevo Modelo de acreditación en alta calidad establecidos en el acuerdo 02 de 2020 del CESU	\$153.079.609	X	
07-2021	RENOVACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE BASES DE DATOS PARA EL FORTALECIMIENTO DE TODOS LOS PROGRAMAS ACADÉMICOS Y VIRTUALES DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	Fortalecer los medios de información bibliográfica mediante las renovaciones de las bases de datos de bibliotecas digitales que garantice la disponibilidad al servicio de los estudiantes de los programas académicos presenciales, virtuales, la nueva oferta académica y aquellos programas que se encuentran en proceso de renovación de registro calificado, tanto de la sede principal, como en las regionales de Piedecuesta, Vélez y Barrancabermeja y los programas que están en proceso de acreditación de alta calidad.	\$330.432.100	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
08-2021	ADECUACIÓN DE LA PLANTA FISICA DEL TERCER PISO DEL EDIFICIO A, DEL CAMPUS VÉLEZ DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Mejorar la planta física del campus Vélez, mediante la adecuación del tercer piso, con el fin de habilitar seis (6) aulas de clase y una batería sanitaria para suplir la demanda estudiantil.	\$349.999.111	X	
09-2021	ESTRATEGIA DE EDUCACIÓN CONTINUADA MEDIANTE EL USO DE PLATAFORMA ONLINE LEARNING PARA EL MEJORAMIENTO DE COMPETENCIAS ACADÉMICAS, SOCIALES Y PROFESIONALES	Desarrollar una estrategia de Educación continuada mediante una plataforma Online Learnig para el fortalecimiento de las competencias, habilidades e integración curricular, generando impacto positivo en la empleabilidad de estudiantes, graduados y en los docentes que facilite su desarrollo pedagógico con el uso de herramientas y laboratorios digitales.	\$111.611.160	X	
10-2021	ADQUISICION DE EQUIPOS TECNOLOGICOS PARA EL FORTALECIMIENTO DEL ESQUEMA DE ALTERNANCIA EDUCATIVA DE LAS UNIDADES TECNOLOGICAS DE SANTANDER.	Adquirir herramientas tecnológicas que permitan el fortalecimiento a los docentes de aulas de laboratorios de la sede principal con el fin de ofertar clases de manera simultánea tanto presencial como virtual.	\$646.681.178	X	
11-2021	ACCIONES PARA EL MEJORAMIENTO DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER – UTS	Integrar acciones para ampliar la cobertura de apoyo académico, psicopedagógico, cognitivo, cognoscitivo y de bienestar a los estudiantes Uteistas en general, priorizando a los de mayor vulnerabilidad para mejorar los índices de rendimiento académico.	\$1.497.555.013	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
12-2021	ACCIONES PARA EL MEJORAMIENTO DE LOS PROCESOS DE FORMACION PARA LA INVESTIGACION, POR MEDIO DEL APOYO A LA GENERACIÓN DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA – VIGENCIA 2021	Fortalecer e implementar acciones para mejorar los procesos de formación para la investigación de los docentes de las Unidades Tecnológicas de Santander - UTS, a fin de lograr producción científica y tecnológica de alta calidad e impacto.	\$600.000.000	X	
13-2021	FOMENTO DE LA INTERNACIONALIZACIÓN DEL CURRÍCULO PARA EL LOGRO DE DOBLES TITULACIONES EN LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Fomentar la internacionalización del currículo mediante un proceso de comparabilidad y compatibilidad macro y micro curricular con la finalidad de lograr la doble titulación en seis programas académicos de las Unidades Tecnológicas de Santander.	106.832.039	X	
14-2021	ESTRATEGIA DE GESTIÓN DE LA INTERNACIONALIZACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA ACADÉMICA EN LAS UTS	Diseñar una estrategia de gestión para el fortalecimiento de la oferta académica, a través de la formulación de planes de internacionalización y desarrollo de eventos de movilidad docente.	\$372.707.245	X	
15-2021	ESTRATEGIA DE FORTALECIMIENTO DE LA SEGUNDA LENGUA PARA DOCENTES A TRAVÉS DE CURSOS Y MOVILIDAD VIRTUAL.	Implementar estrategias de competencias comunicativas que fortalezcan el dominio de una segunda lengua, facilitando así los procesos de internacionalización del currículo, aprobación y actualización de registros calificados de los programas e intercambios académicos, además de optimizar oportunidades laborales y de profesionalización en una segunda lengua.	\$357.969.421	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
16-2021	FORTALECIMIENTO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN LAS REGIONALES DE LAS UTS.	Fortalecer el uso de Herramientas de Tecnologías de la Información y la Comunicación, así como elementos de laboratorio, mediante la adquisición de equipos y herramientas tecnológicas, que les permitan a los estudiantes de las regionales de la institución responder a las exigencias de la nueva realidad del entorno social y empresarial.	\$1.605.360.795	X	
17-2021	RENOVACIÓN DE SOFTWARE PARA LA PROTECCIÓN Y DIVULGACIÓN DE INVENCIONES Y DE ORIGINALIDAD - VIGENCIA 2021	Mejorar la protección y divulgación de invenciones de originalidad, a través de la renovación de una herramienta antiplagio que permita a los docentes la revisión de los trabajos de grado de los estudiantes y sirva de apoyo al trabajo de los semilleros y grupos de investigación.	\$49.457.760	X	
18-2021	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE RADIOCOMUNICACIONES DEL PROGRAMA DE TELECOMUNICACIONES	Realizar la adquisición de equipos de radio, medición, cómputo, software y mobiliario asociado para el Laboratorio de Radiocomunicaciones del programa de Ingeniería de Telecomunicaciones articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de Sistemas de Telecomunicaciones para mejorar la formación y el desarrollo investigativo de los estudiantes.	\$596.062.348,50	X	
19-2021	MODERNIZACIÓN DEL CENTRO DE RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS MEDIANTE UN SISTEMA DE CONSULTA ABIERTA PARA MEJORAR LA FUNCIONALIDAD Y SERVICIO A LA COMUNIDAD ACADEMICA DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Modernizar el centro de recursos bibliográfico, fortaleciendo sus colecciones bibliográficas, que garanticen un escenario más dinámico contando con un sistema de última tecnología para realizar un seguimiento electrónico de los libros con miras a prestar un mejor servicio a los programas académicos de las Unidades Tecnológicas de Santander.	\$348.108.447,62	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
20-2021	FORTALECIMIENTO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN LOS PROCESOS MISIONALES DE LOS PROGRAMAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	Fortalecer el uso de Herramientas de Tecnologías la Información y la Comunicación en los procesos misionales de los programas de la de la Facultad de Ciencias Socioeconómicas y empresariales, mediante la adquisición de equipos y herramientas tecnológicas, que le permitan responder a las exigencias de la nueva realidad del entorno social y empresarial	\$1.324.800.299	X	
21-2021	ADQUISICION DEL LABORATORIO DE PROTOTIPADO RÁPIDO PARA LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Implementar un laboratorio de Prototipado rápido para el fortalecimiento del componente práctico de los estudiantes de los diferentes programas académicos de las Unidades Tecnológicas de Santander, así como la consolidación de actividades de investigación, extensión en el diseño y fabricación de prototipos y/o piezas .	\$ 400.802.658	X	
22-2021	FORTALECIMIENTO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN LOS PROCESOS MISIONALES DEL PROGRAMA DE CONTADURIA PÚBLICA DE LA REGIONAL BARRANCABERMEJA	Fortalecer el uso de herramientas de tecnologías de la información	\$234.113.950		X
23-2021	IMPLEMENTACION DE LOS COMPONENTES DEL MODELO DE GESTION DOCUMENTAL Y ADMINISTRACION DE ARCHIVOS.	Fortalecimiento del repositorio digital del archivo central, mediante la organización, descripción y digitalización de los documentos para garantizar su custodia, administración y conservación y salvaguardar la memoria histórica de la institución, así mismo cumplir con los lineamientos de acreditación institución ante el cna.	\$299.775.000	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
24-2021	DOTACIÓN DE MOBILIARIO PARA LA ADECUACIÓN DE LOS ESPACIOS FÍSICOS DE LA SEDE PRINCIPAL Y LAS REGIONALES PIEDECUESTA, VÉLEZ Y BARRANCABERMEJA DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER –UTS.	Mejorar la prestación del servicio a la comunidad educativa y administrativa de la sede principal y las regionales Piedecuesta, Vélez y Barrancabermeja, a través de la dotación de mobiliario que reemplace el mobiliario obsoleto y supla el déficit actual.	\$2.273.305.497,1	X	
25-2021	ADQUISICIÓN DE MAQUINA UNIVERSAL DE ENSAYOS PARA EL LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍAS DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	Renovar la Maquina de Ensayo Universal necesaria para el fortalecimiento del componente práctico de los estudiantes de los diferentes programas académicos de la Facultad de Ciencias Naturales e Ingenierías y el fortalecimiento de actividades de investigación e implementación de venta de servicios de caracterización de materiales.	\$379.750.000		X
26-2021	ADECUACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE LOS EDIFICIOS A Y D DEL CAMPUS PIEDECUESTA, UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Mejorar la planta física del campus Piedecuesta, mediante la terminación del Edificio D, con el fin de habilitar veinticuatro (24) aulas de clase y tres (03) baterías sanitarias nuevas, para suplir la demanda estudiantil y el mantenimiento del Edificio A mediante la aplicación de pañetes, frisos y pintura para mejorar el estado de nueve (09) aulas existentes	\$7.000.000.000	X	
27-2021	FORTALECIMIENTO TECNOLÓGICO DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA AMBIENTAL PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS COMPETENCIAS PRÁCTICAS DE LOS ESTUDIANTES.	Realizar la adquisición de un cromatógrafo líquido de alta eficiencia (HPLC) y materiales requeridos para el Laboratorio de Química Ambiental del programa de Ingeniería de Ambiental articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Manejo de Recursos Ambientales para mejorar la formación académica y el desarrollo investigativo de los estudiantes y docentes.	\$482.529.733	X	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
28-2021	PROPUESTA PARA EL MONTAJE DE LA SEGUNDA ETAPA DEL LABORATORIO DE CIENCIAS APLICADAS AL DEPORTE DE LAS UNIDADES TECNOLOGICAS DE SANTANDER	Implementar la segunda etapa del laboratorio de Ciencias Aplicadas al Deporte como apoyo a la investigación, docencia y extensión del programa profesional en actividad física y deporte de las Unidades Tecnológicas de Santander.	\$1.999.992.540	X	