

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
01-2013	ADQUISICIÓN DE UN LABORATORIO DE ELECTRÓNICA PARA LAS UTS – EXTENSION CUCUTA.	Adecuar un Laboratorio con equipos de alta tecnología para el programa académico de la Tecnología en Electrónica en extensión - Cúcuta de las Unidades Tecnológicas de Santander, con el fin de cumplir con los estándares de calidad exigidos para el funcionamiento del programa.	\$59.870.000	<b>APROBADO</b> 06 de Diciembre de 2012	
02-2013	EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE QUIMICA Y BIOLOGIA DE LAS UNIDADES TECNOLOGICAS DE SANTANDER – EXTENSIÓN CUCUTA.	Adecuar un Laboratorio de Química y Biología para la Tecnología en Recursos Ambientales en extensión - Cúcuta de las Unidades Tecnológicas de Santander, con el fin de cumplir con los estándares de calidad exigidos para el funcionamiento del programa.	\$40.130.000	<b>APROBADO</b> 06 de Diciembre de 2012	
03-2013	MEJORAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LAS UTS – SEDE BUCARAMANGA Y REGIONALES	Adecuar y mejorar la infraestructura física requerida para el desarrollo de las actividades académicas y administrativas de la Institución.	\$ 608.632.533	<b>APROBADO</b> JULIO DE 2013	
05-2013	COMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS PARA LOS PROGRAMAS DE TECNOLOGIA EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Ampliar y complementar un Laboratorio Didáctico de Máquinas Eléctricas para el desarrollo de los programas de Tecnología en Operación y Mantenimiento Electromecánico, Tecnología en Electricidad y Telefonía e Ingeniería Electromecánica y Electrónica en la ciudad de B/manga.	\$620.000.000	<b>APROBADO</b> 06 de Diciembre de 2012	
06-2013	ADQUISICIÓN DE 5 MÓDULOS DIDÁCTICOS PARA REPOSICIÓN Y ACTUALIZACIÓN LABORATORIO DE NEUMÁTICA UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Aumentar la capacidad instalada del Laboratorio de Neumática con la adquisición de cinco módulos para mando neumático para el programa de Tecnología en Operación y Mantenimiento Electromecánico.	\$240.000.000	<b>APROBADO</b> 06 de Diciembre de 2012	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
11-2013	ADQUISICION DE EQUIPOS PARA QUIMICA AMBIENTAL DEL PROGRAMA DE INGENIERIA AMBIENTAL.	Dotar el nivel universitario de Ingeniería Ambiental con equipos de calidad que propicie el desarrollo de las competencias ofertadas por el programa y en la cantidad necesaria para cubrir la demanda proyectada por programa.	\$ 230.886.050	<b>APROBADO</b> 06 de Diciembre de 2012	
12-2013	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MEDICION PARA REPOSICIÓN Y ACTUALIZACIÓN LABORATORIO DE ELECTRICIDAD Y TELEFONIA UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Reponer equipo existe que ha sufrido desgaste debido al gran trabajo de laboratorio - Reemplazar equipos obsoletos con equipos de mayor capacidad y tecnología.	\$ 72.355.000	<b>APROBADO</b> 06 de Diciembre de 2012	
15-2013	ACTUALIZACION DE LA LICENCIA DEL SOFTWARE AUDACES PARA DISEÑO, TRAZO Y CORTE ASISTIDO POR ORDENADOR.	Afianzar los conceptos trabajados en las clases teóricas mediante la realización de laboratorios virtuales con un ambiente de planta piloto. Familiarizar al estudiante con la aplicación del Diseño, modelado, escalado, trazo y corte del software audaces, el cual es utilizado comúnmente en la industria del sector textil y confección.	\$15.000.000	<b>APROBADO</b> 06 de Diciembre de 2012	
23-2013	ADQUISICION SOFTWARE VIRTUAL PLANT V.2.0	Conocer e identificar las principales etapas y equipos involucrados en los procesos del sector relacionado. Caracterizar los diferentes procesos mediante diagramas de bloques, de flujo y distribución en planta. Identificar la secuencia lógica de las líneas de transformación de materia prima.	\$ 37.085.200	<b>APROBADO</b> 06 de Agosto de 2013	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
25-2013	ADECUACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LOS LABORATORIOS DE REDES Y ELECTRÓNICA DE LAS SEDES DE SAN GIL Y VÉLEZ.	Montar los laboratorios de Redes, PLC'S, Instrumentación y Fabricación de equipos conformados por los diferentes espacios para trabajo en banco.	\$ 95.000.000	<b>APROBADO</b> Enero de 2013	
27-2013	EQUIPOS, MATERIALES E INSUMOS REQUERIDOS PARA UN LABORATORIO DE MEDIDAS ELÉCTRICAS EN LAS UTS- EXTENSIÓN CÚCUTA.	Adecuar un Laboratorio de Medidas Eléctricas para la Tecnología en Operación y Mantenimiento Electromecánico en extensión - Cúcuta de las Unidades Tecnológicas de Santander, con el fin de cumplir con los estándares de calidad exigidos para el funcionamiento del programa.	\$ 233.980.666	<b>APROBADO</b> 06 de Agosto de 2013	
33-2013	SUMINISTRO DE RECURSOS PARA EL DESARROLLO DE UNA CULTURA INVESTIGATIVA EN LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	Proveer los recursos económicos para el desarrollo de actividades que propendan por el desarrollo y sostenimiento de una cultura investigativa en las Unidades Tecnológicas de Santander, mediante la implementación de estrategias que involucren a estudiantes, docentes y egresados.	\$143.741.294	<b>APROBADO</b> Enero de 2013.	
34-2013	ACTUALIZACIÓN DE LAS LICENCIAS DE SOFTWARE TOPOGRÁFICO	Adquirir las licencias de software necesarias para desarrollar adecuadamente el proceso de aprendizaje práctico de las diferentes asignaturas del programa de Topografía.	\$ 38.600.000	<b>APROBADO</b> Febrero de 2013.	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
35-2013	SERVICIO ESPECIALIZADO Y SUMINISTRO DE RECURSOS PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "EVALUACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL MANATÍ ANTILLANO (TRICHECHUS MANATUS MANATUS) Y SU HÁBITAT, COMO HERRAMIENTA PARA LA CONSOLIDACIÓN DE ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN Y MANEJO SOSTENIBLE EN LA CIÉNAGA DE PAREDES, MAGDALENA MEDIO SANTANDEREANO." FASE 2.	Proveer los recursos económicos para el desarrollo de actividades del proyecto de investigación denominado: "Evaluación del estado de conservación de la población de manatí antillano (Trichechus manatus manatus) y su hábitat, como herramienta para la consolidación de estrategias de conservación y manejo sostenible de la Ciénaga de Paredes, Magdalena medio Santandereano" en su fase 2	\$71.966.843	<b>APROBADO</b> Marzo 4 de 2013	
36-2013	FORTALECIMIENTO TECNOLÓGICO DE LA BIBLIOTECA VIRTUAL.	Fortalecer tecnológicamente la capacidad instalada de la Biblioteca virtual de las UTS para garantizar la cobertura y el beneficio social que demanda la comunidad Uteista y la ciudadanía en general.	\$1.000.058.078	<b>APROBADO</b> Abril de 2013.	
37-2013	SUMINISTRO DE RECURSOS PARA EL APOYO A LA EDICIÓN Y PUBLICACIÓN DE LIBROS COMPLETOS Y MEDIOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA INSTITUCIONALES COMO REVISTA Y CUADERNO PRODUCTO DE INVESTIGACIONES DE LOS DOCENTES DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	Divulgar los productos de investigación mediante la edición de libros de Investigación y publicaciones científicas, producto del trabajo realizado con los proyectos de Investigación para presentarlos a la comunidad científica nacional.	\$60.000.000	<b>APROBADO</b> Abril 9 de 2013	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
38-2013	GESTIÓN DE RECURSOS PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “LAS MARIPOSAS DIURNAS (LEPIDOPTERA: PAPILIONOIDEA & HESPEROIDEA) COMO BIOINDICADORAS DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN Y POTENCIAL RECURSO DE APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE EN UN AGROECOSISTEMA CAFETERO EN LA HACIENDA EL ROBLE, MESA DE LOS SANTOS, SANTANDER.”	Proveer los recursos necesarios para el desarrollo de actividades del proyecto de investigación: “Las mariposas diurnas (LEPIDOPTERA: PAPILIONOIDEA & HESPEROIDEA) como bioindicadoras del estado de conservación y potencial recurso de aprovechamiento sostenible en un agroecosistema cafetero en la Hacienda El Roble, Mesa de los Santos, Santander.”	\$13.500.000	<b>APROBADO</b> Abril 9 de 2013.	
39-2013	SERVICIO ESPECIALIZADO Y SUMINISTRO DE RECURSOS PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “EVALUACIÓN DE LA ADAPTACIÓN, PRODUCCIÓN DE BIOMASA (LEÑA Y VARAS) Y CALIDAD DE LA LEÑA DE CINCO PROCEDENCIAS DE MORINGA (MORINGA OLEÍFERA), LOCALIZADAS EN TRES SITIOS, LAS VEREDAS SANTERO Y SAN NICOLÁS ALTO DEL MUNICIPIO DE LEBRIJA Y EN LA VEREDA PEÑAS DEL MUNICIPIO DE GIRÓN, EN EL DEPARTAMENTO DE SANTANDER”. FASE III	Aportar el servicio especializado y suministro de recursos para realizar las etapas de mantenimiento, medición de variables dasonómicas, análisis de laboratorio, asesorías, visitas técnicas y estudios especializados del ensayo, que permitan evaluar la adaptación, producción de biomasa (leña y varas) y calidad de la leña de cinco procedencias de moringa (Moringa oleífera), localizadas en tres sitios, las veredas Santero y San Nicolás Alto del municipio de Lebrija y en la vereda Peñas del municipio de Girón..	\$26.445.000.	<b>APROBADO</b> Abril 9 de 2013	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
40-2013	GESTIÓN DE RECURSOS PARA APOYAR LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA, MEDIANTE PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS Y PONENCIAS DE LOS DIFERENTES PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE SE REALIZAN EN LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES DE LAS UTS.	Proveer los recursos necesarios para la divulgación de los productos de investigación resultado de los proyectos que se realizan en la Dirección de Investigaciones, tales como artículos y ponencias, del orden nacional e Internacional.	\$11.000.000	<b>APROBADO</b> Abril 9 de 2013.	
42-2013	APOYO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA Y SUPERIOR DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	Promover el acceso y permanencia de los estudiantes en los programas de formación profesional ofrecidos por la Institución, mediante el apoyo departamental para el fortalecimiento de la educación superior en Santander.	\$863.864.593	<b>APROBADO</b> Abril de 2013.	
43-2013	FORTALECIMIENTO DE LOS PROCESOS MISIONALES DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	Fortalecer las capacidades institucionales para consolidar el proceso permanente de calidad académica que posibilite en el estudiante el desarrollo de las potencialidades como ser humano de una manera integral.	\$696.046.085	<b>APROBADO</b> Abril de 2013	
45-2013	SUMINISTRO DE RECURSOS PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "CONCEPCIÓN Y VIVENCIA DE LA CIUDADANÍA EN EL ESTUDIANTE UTS"	Aportar los recursos necesarios para el desarrollo de actividades del proyecto de investigación: "Concepción y vivencia de la ciudadanía en el estudiante UTS"	\$ 4.100.000	<b>APROBADO</b> Julio de 2013.	

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
46-2013	ADQUISICION DE MATERIAL ELECTRÓNICO PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN QFT Y VANT.	Proveer los recursos necesarios para la ejecución del proyecto de investigación: "Lineamientos para la constitución de un ecosistema digital en las Unidades Tecnológicas de Santander. Fase inicial"	\$ 41.504.628	<b>APROBADO</b> <b>Agosto de 2013.</b>	
47-2013	ECOSISTEMA DIGITAL UTS.	Proveer los materiales necesarios para la ejecución de los proyectos de investigación "Validación de un controlador basado en la técnica QFT para ser implementado en una tarjeta controladora de un destilador de bioetanol con monitorización a través de RENATA", "Sistema de control de posición y de seguimiento de trayectorias para un helicóptero cuadrotor, basado en edometría por visión estéreo y algoritmos de rastreo de características sobre un dispositivo embebido" e "Instrumentación inalámbrica para monitoreo de variables físicas, con gestión remota vía telefonía móvil celular".	\$ 81.747.632	<b>APROBADO</b> <b>Agosto de 2013.</b>	
49-2013	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MEDICION PARA REPOSICIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LABORATORIOS DE CONMUTACIÓN; LABORATORIOS DE ELECTRONICA I, II, III Y IV; LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES, LABORATORIO DE INSTALACIONES ADSCRITOS A LOS PROGRAMAS DE LA FACULTAD DE CNEI	Actualización y reposición de equipos de medición el número de módulos de los Laboratorio de la facultad de Ciencias Naturales e Ingenierías para mejorar la capacidad instalada con el fin de disponer del número adecuado de bancos por alumno.	\$ 15.370.000	<b>APROBADO</b> <b>Agosto de 2013.</b>	

R – PL - 10

RELACION DE PROYECTOS DE INVERSION

VERSION: 04

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	ESTADO	
				APROBADO	APLAZADO
50-2013	Adquisición de equipos de cómputo e impresoras para la actualización y adecuación de las oficinas y nuevos espacios de trabajo en las Unidades Tecnológicas de Santander.	Adquisición de 34 equipos de cómputo y 12 impresoras con el fin de actualizar tecnológicamente las oficinas y los nuevos espacios de trabajo en las Unidades Tecnológicas de Santander.	\$ 95.319.376	<b>APROBADO</b> <b>Agosto de 2013.</b>	