

RAD.	PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	FIRMA DE APROBACION
01-2018	BIENESTAR E INTERACCION SOCIAL EN LA EDUCACION VIRTUAL Oficina de las TIC	Dotar y acondicionar espacios que permitan el desarrollo de recursos digitales para el aprendizaje y el bienestar Institucional en beneficio de la población estudiantil en modalidad presencial y modalidad virtual.	\$130.000.000	
02-2018	FORMULACIÓN Y EJECUCIÓN DE METODOLOGIAS Y PROCEDIMIENTOS QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO ORGANIZACIONAL DE LAS MICROEMPRESAS DE LOS SECTORES: CUERO, CALZADO Y MARROQUINERIA, JOYERIA, TURISMO, PRENDAS DE VESTIR, ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS Y AGROINDUSTRIAL EN SANTANDER GESTOR DEL PROYECTO: DIRECCION ADMINISTRATIVA DE INVESTIGACIONES Y EXTENSIÓN	Formular y ejecutar metodologías y procedimientos que contribuyan al desarrollo organizacional de las microempresas de los sectores: cuero, calzado y marroquinería, joyería, turismo, prendas de vestir, alimentación y bebidas y agroindustrial en Santander.	\$ 60.000.000	
03-2018	INNOVACIÓN PARA ELEVAR EL NIVEL DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD EN SISTEMAS AGRÍCOLAS, ENFOCADOS EN LA MORA. GESTOR DEL PROYECTO: FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y EMPRESARIALES -TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AGROINDUSTRIAL	Generar estrategias de innovación que eleven el nivel de productividad y competitividad en sistemas agrícolas, enfocados en la mora	\$ 35.000.000	
04-2018	SENSORES DE CONTROL FISIOLÓGICO PARA ANALIZAR EL COMPORTAMIENTO DE LA CARGA FÍSICA EN DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO EN EL DEPARTAMENTO DE SANTANDER.	Desarrollar instrumentos de medición fisiológicos que permitan controlar y analizar la carga física en el proceso de preparación en deportistas de alto rendimiento en el departamento de Santander.	\$ 40.000.000	

RAD.	PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	FIRMA DE APROBACION
05-2018	PROCESOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA A LOS DIFERENTES ACTORES DEL ECOSISTEMA SOCIAL Y PRODUCTIVO DE LA REGIÓN SANTANDEREANA CON MIRAS A GENERAR VALOR COMPARTIDO.	Desarrollar Procesos de Investigación Aplicada a los diferentes actores del ecosistema social y productivo de la región santandereana con miras a generar valor compartido a partir de la sinergia entre los diferentes Grupos de Investigación de las UTS.	\$129.420.000	
06-2018	ADQUISICION DE COMPONENTES PARA ADECUAR ESCENARIOS PARA DESARROLLAR PROYECTOS DESDE LOS SEMILLEROS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA.	Adquirir componentes para desarrollar proyectos de investigación orientados desde el semillero y grupos de investigación para el programa de Ingeniería Electromecánica	\$40.000.000	
07-2018	ADECUACIÓN DEL GIMNASIO SEDE PRINCIPAL UTS	Integrar las actividades relacionadas con el gimnasio en el mismo espacio debidamente adecuado.	\$60.000.000	
08-2018	EL INTERNET DE LAS COSAS -IOT-, EN EL TERRITORIO INTELIGENTE NACIONAL.	Implementar un Modelo de redes de sensores inteligentes, mediante el desarrollo de dispositivos con capacidad de sensado y procesamiento digital; para favorecer la implantación del Internet de las Cosas en el Territorio Inteligente nacional.	\$550.000.000	
09-2018	PLATAFORMA TECNOLÓGICA INSTITUCIONAL DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER SOPORTADA EN UNA ARQUITECTURA BASADA EN MICRO-SERVICIOS	Implementar una Plataforma Tecnológica Institucional soportada en una arquitectura basada en micro-servicios utilizando lenguajes de programación de última generación, que permita gestionar y automatizar los procesos académicos y administrativos desarrollados en las Unidades Tecnológicas de Santander.	\$116.973.000	

RAD.	PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	FIRMA DE APROBACION
10-2018	GESTIÓN SUSTENTABLE DE LA BIODIVERSIDAD PARA APOYAR LA PROTECCION Y USO SOTENIBLE -BIO UTS.	Desarrollar una estrategia de gestión del conocimiento para la gestión sustentable de la biodiversidad, el territorio y el agua, a través de la intervención de unidades bio-regionales humedales del Magdalena y corredores altos andinos, con un enfoque de desarrollo local sostenible basado en la gobernanza.	El proyecto esta articulado a convenios de colaboración institucional con la Fundación Zizua y Corporación ZIZEA y su contrapartida es en especie.	b
11-2018	ACCIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN FORMATIVA, INVESTIGACIÓN EN SENTIDO ESTRICTO Y EXTENSIÓN EN LA COMUNIDAD ACADÉMICA DE LAS UTS 2018.	Fortalecer los procesos de investigación en sentido estricto, investigación formativa y de extensión en las UTS mediante actividades de acompañamiento como estrategia para la apropiación del Sistema Institucional de investigaciones y Extensión y el posicionamiento institucional en el ámbito científico, académico, empresarial, social y cultural de la región.	\$500.000.000	
12-2018	FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN Y CULTURA INVESTIGATIVA A TRAVÉS DEL APOYO A LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN, EVENTO SEMILLA EXPO, JÓVENES INVESTIGADORES Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (DIVULGACIÓN, PROTECCIÓN DE INVENCIONES Y DEFOMULACIÓN Y EJECUCIÓN DE METODOLOGIAS ORIGINALIDAD) - VIGENCIA 2018.	Proveer los recursos económicos para el desarrollo de actividades 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.	\$324.142.000	

RAD.	PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	FIRMA DE APROBACION
13-2018	APOYO PARA EL RECONOCIMIENTO E INCENTIVO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER – VIGENCIA 2018	Incentivar la producción científica de los docentes y comunidad académica que apoye los procesos de planeación, ejecución y evaluación de acciones de los ejes misionales, a través de estímulos económicos, con miras a aumentar la cantidad y calidad de producción científica de la institución.	\$ 34.980.000	
14-2018	FORMULACIÓN Y EJECUCIÓN DE MÉTODOS SOPORTADOS EN EL USO DE LAS TIC PARA MEJORAR PROCESOS ORGANIZACIONALES EN LAS MIPYMES EN SANTANDER	Desarrollar herramientas tecnológicas que soporten y mejoren los procesos administrativos de las micro, pequeñas y medianas empresas del Área Metropolitana de Bucaramanga, que les permita favorecer la competitividad empresarial.	\$ 30.000.000	
15-2018	PLATAFORMAS DIGITALES PARA LA APROPIACIÓN DEL CONOCIMIENTO EN LAS ÁREAS FUNCIONALES DE LAS MIPYMES	Implementar una Plataforma Digital para la apropiación del conocimiento en el programa académico de Administración de Empresas, en las áreas de Finanzas, gestión administrativa y el Talento Humano aplicados a las Mipymes)	\$184.883.722	
16-2018	MODELO DE GESTIÓN DE CULTURA CIUDADANA A TRAVÉS DE DESARROLLO WEB, MINERÍA DE DATOS E INTERNET DE LAS COSAS PARA FORTALECER LA ESTRATEGIA TERRITORIO INTELIGENT E EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER. – PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS POR CICLOS PROPEDEÚTICOS.	Elaborar un modelo de gestión de cultura ciudadana a través del desarrollo web e Internet de las cosas, para fortalecer la estrategia Territorio Inteligente en el área de influencia de las Unidades Tecnológicas de Santander.	\$231.452.800	

RAD.	PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	FIRMA DE APROBACION
17-2018	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE CALIDAD EN LAS MIPYMES, ORIENTADAS A FORTALECER LA CULTURA INVESTIGATIVA EN EL PROGRAMA INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LAS UTS.	Implementar modelos metodológicos, mediante la aplicación de sistemas de calidad, para aplicar herramientas tecnológicas, que contribuyan a mejorar procesos planeación, programación y control en la gestión de producción de bienes y/o servicios de las Microempresas del entorno.	\$30.000.000	
18-2018	SANTANDER, TERRITORIO INTELIGENTE.	Propiciar el desarrollo de una visión compartida de cambio que contribuya a construir el futuro del territorio Santandereano, basado en la sostenibilidad, la responsabilidad social y ambiental, el aprendizaje y la gestión del conocimiento, la innovación social, la participación ciudadana y la comunicación institucional, bajo un visión compartida de cambio y principios de gobernanza ampliada e incluyente, para transformarlo en un territorio inteligente	Esta articulado con proyecto: "Innovación por una cultura ciudadana participativa mediante la investigación del comportamiento social apoyado en TIC". (\$3.400.000.000)	
19-2018	ADECUACIÓN COLISEO SEDE PRINCIPAL UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER BUCARAMANGA	Aumentar el área útil construida del coliseo.	\$ 800.000.000	
20-2018	CONSTRUCCIÓN EDIFICIO D SEDE PRINCIPAL UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Complementar la planta física existente con unas mayores áreas para administrativos y procesos académicos nuevos.	\$ 5.000.000.000	
21-2018	ADECUACIÓN DE LA PLAZOLETA NUEVO ACCESO SEDE PRINCIPAL UTS	Generar un nuevo acceso a la sede principal para peatones y vehículos.	\$5.500.000.000	
22-2018	INNOVACIÓN POR UNA CULTURA CIUDADANA PARTICIPATIVA MEDIANTE LA INVESTIGACIÓN DEL COMPORTAMIENTO SOCIAL APOYADO EN TIC EN EL AREA METROPOLITANA DE BUCARAMANGA Y	Desarrollar e implementar una estrategia integral y sostenible de la cultura ciudadana mediante el impulso y apropiación de mecanismos de innovación para la transformación del departamento de Santander	\$1.182.399.601	

RAD.	PROYECTO	OBJETO	VALOR (\$)	FIRMA DE APROBACION
	BARRANCABERMEJA (SMART CITY)	en el marco de ecosistemas de ciudad inteligente		
23-2018	ADECUACIÓN ARCHIVO INSTITUCIONAL SEDE PRINCIPAL UTS	Garantizar el correcto manejo de los archivos institucionales de acuerdo a norma existente.	\$ 800.000.000	