

AÑO: 2012

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	Desarrollo % de Avance	Eficacia (Equipos y/o Elementos)	Eficiencia (instalacion y/o Puesta en marcha)	Efectividad (Aplicación)	FECHA ULTIMA REVISIÓN	RESPONSABLE	Observaciones
01-2012	LICENCIAMIENTO DEL LABORATORIO DE SIMUACIÓN ADMINISTRATIVA Y GERENCIAL (LABSAG).	100%	100%	100%	100%	Diciembre 3 de 2012	GUSTAVO VILLAMIZAR ORTIZ	Diciembre 3 de 2012: Se evidenció la puesta en marcha del software en aplicación con los estudiantes. PROYECTO TERMINADO
02-2012	CREACIÓN DEL LABORATORIO DE BIOMECÁNICA.	100%	100%	100%	100%	Enero 25 de 2013	GUSTAVO VILLAMIZAR ORTIZ	Enero 25 de 2013: Los equipos se instalaron en el Laboratorio de Fisiología, se realizó la capacitación a los docentes y se hicieron las pruebas de valoración con los equipos. Por falta de espacio en el laboratorio, los equipos se instalaron en otra aula, una vez esté adecuada para ella. La revisión se hizo con el Coordinador de la tecnología Deportiva. PROYECTO TERMINADO
03-2012	ACTUALIZACION DE LOS LABORATORIOS DEL PROGRAMA ING. EN TELECOMUNICACIONES	100%	100%	100%	100%	Enero 28 de 2013	RAFAEL OSORIO THOMAS	Enero 28 de 2013: Las actividades se desarrollaron a cabalidad. El Laboratorio se encuentra en funcionamiento y se tomaron evidencias fotográficas de la inversión realizada. PROYECTO TERMINADO.
04-2012	ADQUISICION DE EQUIPOS PARA LOS LABORATORIOS DE QUIMICA Y BIOLOGIA DEL PROGRAMA DE TECNOLOGIA AMBIENTAL	100%	100%	100%	100%	Marzo 1 de 2013	RAFAEL OSORIO THOMAS	Enero 30 de 2013: se cumplieron las actividades de compra de los equipos y puesta en marcha del laboratorio. Queda pendiente la verificación de aplicación del laboratorio en las practicas de los estudiantes, lo cual esta programado para el primer periodo académico de 2013. Marzo 1 de 2013: Se realizó la visita de verificación al laboratorio, donde se logró constatar la utilización de los equipos en la práctica con los estudiantes. Con el docente y el laboratorista se constató la entrega y funcionamiento adecuado de todos los equipos adquiridos. PROYECTO TERMINADO.

BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN 2012

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	Desarrollo % de Avance	Eficacia (Equipos y/o Elementos)	Eficiencia (instalacion y/o Puesta en marcha)	Efectividad (Aplicación)	FECHA ULTIMA REVISIÓN	RESPONSABLE	Observaciones
05-2012	ADQUISICION LICENCIA SOFTWARE CONTABLE	100%	100%	100%	100%	SEPTIEMBRE 30 de 2013	GUSTAVO VILLAMIZAR ORTIZ	<p>Enero 30 de 2013: se cumplieron las actividades de puesta en marcha del software. Queda pendiente la verificación de aplicación del software en las practicas de los estudiantes, lo cual esta programado para el primer periodo académico de 2013.</p> <p>Abril 9 de 2013: se verificó la aplicación del software con los estudiantes y se tomaron fotográficas. Queda pendiente la verificación del funcionamiento del software en las sedes.</p> <p>Junio 19 de 2013: El software se envió a las regionales, falta la evidencia de las prácticas con los estudiantes.</p> <p>Septiembre 2 de 2013: En reunión de seguimiento con la Coordinación de Contaduría, se solicitó una certificación de cada regional de la entrega e instalación del software y su puesta en marcha.</p> <p>Septiembre 30 de 2013: La Coordinación de Contaduría presentó las comunicaciones enviadas de cada regional, confirmando la instalación y puesta en marcha del software en sus sistemas.</p> <p>PROYECTO TERMINADO</p>
06-2012	DOTACIÓN DE EQUIPOS DEL LABORATORIO DE ELECTRÓNICA.	100%	100%	100%	100%	Mayo 14 de 2014	RAFAEL OSORIO THOMAS	<p>Mayo 14 de 2014: Se realizó la visita de verificación al Laboratorio de Electrónica donde se evidenció la entrega de todos los equipos adquiridos. El estereomicroscopio no fue adquirido por que ningún proveedor presentó oferta. Se deberá realizar un nuevo proyecto para su compra.</p> <p>PROYECTO TERMINADO</p>
09-2012	ADQUISICIÓN DE EQUIPO COMPLEMENTARIO PARA EL LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES.	100%	100%	100%	100%	Mayo 13 de 2014	RAFAEL OSORIO THOMAS	<p>Se realizó una visita al Laboratorio de Resistencia de materiales y se verificó la funcionalidad y puesta en marcha de los equipos en las clases.</p> <p>PROYECTO TERMINADO</p>
10-2012	ADQUISICIÓN DE 5 MÓDULOS PARA EL LABORATORIO DE MANDOS ELECTRO NEUMÁTICOS, DE LA TECNOLOGÍA EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO - EXTENSIÓN BARRANCABERMEJA.	100%	100%	100%	100%	FEBRERO 14 DE 2013	RAFAEL OSORIO THOMAS	<p>Febrero 14 de 2013: se evidenció la puesta en marcha de los módulos de mando electroneumático en la regional Barrancabermeja.</p> <p>PROYECTO TERMINADO</p>

BANCO DE PROYECTOS DE INVERSION 2012

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	Desarrollo % de Avance	Eficacia (Equipos y/o Elementos)	Eficiencia (instalacion y/o Puesta en marcha)	Efectividad (Aplicación)	FECHA ULTIMA REVISIÓN	RESPONSABLE	Observaciones
11-2012	SERVICIO ESPECIALIZADO Y SUMINISTRO DE RECURSOS PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "EVALUACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL MANATÍ ANTILLANO	100%	100%	100%	100%	Agosto 26 de 2014:	FABIO ALFONSO GONZALEZ	<p>Noviembre 8 de 2012: Este proyecto se va a desarrollar en varias etapas, en razón a su dependencia del estado del clima.</p> <p>Se suspendió en octubre de 2012 y se reinició en febrero de 2013.</p> <p>Febrero de 2013 Algunas actividades se desarrollaron, la visita del investigador no se logró por los cambios climáticos se suspendió en el momento que viajaba.</p> <p>Marzo 6 de 2013: El proyecto continua suspendido por razones climáticas.</p> <p>Agosto 26 de 2014: Se concluyeron las actividades de la primera fase con el varamiento de manaties para recopilar la información del proyecto.</p>
13-2012	GESTIÓN DE RECURSOS PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "HERRAMIENTA TIC PARA EL APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN LABORATORIO REMOTO CON MESA VIBRATORIA, CON ACCESO A TRAVÉS DE LA RED NACIONAL RENATA"	100%	100%	100%	100%	Junio 6 de 2013	FABIO ALFONSO GONZALEZ	<p>Enero 30 de 2013 El seguimiento a este proyecto de investigación se encuentra programado a partir del mes de febrero de 2013 en razón al inicio de las actividades académicas de los docentes asignados</p> <p>Marzo 6 de 2013: Se adquirió el material bibliográfico, está pendiente la divulgación de los resultados a través de un libro.</p> <p>Marzo 6 de 2013: Se adquirió el material bibliográfico, está pendiente la divulgación de los resultados a través de un libro.</p> <p>Junio 6 de 2013: Como evidencia del resultado final del proyecto se tiene un copia del libro.Sistema de Control Avanzado.</p> <p>PROYECTO TERMINADO</p>
16-2012	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 UTS.	100%	100%	100%	100%	Marzo 6 de 2013	FABIO ALFONSO GONZALEZ	<p>Enero 30 de 2013 El seguimiento a este proyecto de investigación se encuentra programado a partir del mes de febrero de 2013 en razón al inicio de las actividades académicas de los docentes asignados</p> <p>Marzo 6 de 2013: Se cumplieron las actividades en cuenta a ponencias y artículos resultados de los proyectos de investigación. Faltan las evidencias de la publicación de la revista.</p> <p>PROYECTO TERMINADO</p>

BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN 2012

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	Desarrollo % de Avance	Eficacia (Equipos y/o Elementos)	Eficiencia (instalación y/o Puesta en marcha)	Efectividad (Aplicación)	FECHA ULTIMA REVISIÓN	RESPONSABLE	Observaciones
17-2012	GESTIÓN DE RECURSOS PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DE LA CAPACIDAD DE AUTO PURIFICACIÓN DE LA MICRO CUENCA RÍO FRÍO APLICANDO EL MODELO QUAL2KV2.07.	100%	100%	100%	100%	Marzo 12 de 2013	FABIO ALFONSO GONZALEZ	Enero 30 de 2013 El seguimiento a este proyecto de investigación se encuentra programado a partir del mes de febrero de 2013 en razón al inicio de las actividades académicas de los docentes asignados Marzo 12 de 2013: Se verificó el cumplimiento de las actividades programadas. PROYECTO TERMINADO
18-2012	ADQUISICIÓN DE VIDEO BEAMS PARA ACTIVIDADES DE LA DOCENCIA	100%	100%	100%	100%	Septiembre 4 de 2012	FABIO NIÑO LIEVANO	Septiembre 4 de 2012: las actividades se cumplieron a cabalidad, se tomaron evidencias de la entrega de los videos beams a las dependencias. PROYECTO TERMINADO
19-2012	SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA FORMULACIÓN Y EJECUCIÓN DE PLANEACIÓN PROSPECTIVA APLICABLE A ORGANIZACIONES Y ACTIVIDADES ECONÓMICAS EN SANTANDER	100%	100%	100%	100%	Junio 6 de 2013	FABIO ALFONSO GONZALEZ	Enero 30 de 2013 El seguimiento a este proyecto de investigación se encuentra programado a partir del mes de febrero de 2013 en razón al inicio de las actividades académicas de los docentes asignados. Marzo 12 de 2013: se terminó la herramienta de planeación y se encuentra la Herramienta Software Balance Scorecard en proceso de validación. Junio 06 de 2013: Se realizo la validación con un empresario. PROYECTO TERMINADO
21-2012	COMPRA DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE RECURSOS DEL PROGRAMA DE INGENIERIA AMBIENTAL	100%	100%	100%	100%	Marzo 1 de 2013	RAFAEL OSORIO THOMAS	Enero 30 de 2013: los equipos ya fueron entregados por el contratista falta iniciar la puesta en marcha del laboratorio y su aplicación en las practicas. Marzo 1 de 2013: Se realizó la visita de verificación al laboratorio, donde se logró constatar la utilización de los equipos en la práctica con los estudiantes. Con el docente y el laboratorista se constató la entrega y funcionamiento adecuado de todos los equipos adquiridos. PROYECTO TERMINADO.

BANCO DE PROYECTOS DE INVERSION 2012

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	Desarrollo % de Avance	Eficacia (Equipos y/o Elementos)	Eficiencia (instalacion y/o Puesta en marcha)	Efectividad (Aplicación)	FECHA ULTIMA REVISIÓN	RESPONSABLE	Observaciones
22-2012	ADQUISICIÓN DEL LOTE No 26 A UBICADO EN LA CIUDADELA REAL DE MINAS, DE MATRICULA INMOBILIARIA No 300-249667, DE PROPIEDAD DE LA EMPRESA DE ASEO DE BUCARAMANGA S.A. – EMAB.	100%	100%	100%	100%	Abril 12 de 2013	FABIO NIÑO LIEVANO	Diciembre de 2012: Se encuentra en trámite el pago del 50% del lote y legalización de la escritura pública. Marzo 14 de 2013: Se evidenció el pago total del contrato a la EMAB. Abril 12 de 2013: se evidenció la firma y constitución de la escritura pública del predio a nombre de las UTS. PROYECTO TERMINADO.
23-2012	ADQUISICION DE INSTRUMENTOS DE MEDICION PARA EL LABORATORIO DE PROCESOS MECANICOS.	100%	100%	100%	100%	Febrero 14 de 2013	RAFAEL OSORIO THOMAS	Enero 30 de 2013 El seguimiento a este proyecto de inversión se encuentra programado a partir del mes de febrero de 2013 en razón al inicio de las actividades académicas Febrero 14 de 2013: Se evidenció la existencia de los equipos de medición en el Laboratorio de Procesos mecánicos. Se han realizado prácticas en las sedes Bucaramanga y Barrancabermeja. PROYECTO TERMINADO.
25-2012	SUMINISTRO DE SERVICIO ESPECIALIZADO Y RECURSOS PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACION: "EVALUACION DE LA ADAPTACION, PRODUCCION DE BIOMASA (LEÑA Y VARAS) Y CALIDAD DE LEÑA DE 5 PROCEDENCIAS DE MORINGA (MORINGA OLEIFERA), LOCALIZADAS EN TRES SITIOS, LAS VEREDAS SANTERO Y SAN NICOLAS ALTO DEL MUNICIPIO DE LEBRIJA Y EN LA VEREDA LAS PEÑAS DEL MUNICIPIO DE GIRON	100%	100%	100%	100%	Junio 6 de 2013	FABIO GONZALEZ	Enero 30 de 2013 El seguimiento a este proyecto de investigación se encuentra programado a partir del mes de febrero de 2013 en razón al inicio de las actividades académicas de los docentes asignados Marzo 12 de 2013: Se cumplieron las actividades programadas. Queda pendiente la entrega del informe. Junio 06 de 2013: Entrega del Informe final. PROYECTO TERMINADO

BANCO DE PROYECTOS DE INVERSION 2012

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	Desarrollo % de Avance	Eficacia (Equipos y/o Elementos)	Eficiencia (instalacion y/o Puesta en marcha)	Efectividad (Aplicación)	FECHA ULTIMA REVISIÓN	RESPONSABLE	Observaciones
26-2012	ADQUISICIÓN DE MODULOS DIDACTICOS PARA EL PROGRAMA DE TECNOLOGIA EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO EXTENSION BARRANCABERMEJA	100%	100%	100%	100%	Marzo 21 de 2013	RAFAEL OSORIO THOMAS	Enero de 2013: este proyecto no fue ejecutado en la vigencia 2012 por declaratoria desierta de la contratación. Se debiera reanudar el proceso con recursos de la estampilla prouis 2013 Marzo 15 de 2013: El proceso de compra se encuentra en la etapa de contratación. Marzo 21 de 2013, el laboratorio se instaló y se encuentra en funcionamiento, el cual fue inaugurado en la sede Barrancabermeja, dado cumplimiento a las actividades programadas. PROYECTO TERMINADO
28-2012	BANCO DE CALCULADORAS FINANCIERAS – REGIONAL BARRANCABERMEJA	100%	100%	100%	100%	Agosto 26 de 2014	RAFAEL OSORIO THOMAS	Agosto 26 de 2014: Las actividades programadas del proyecto se cumplieron a cabalidad. PROYECTO TERMINADO
29-2012	ACTUALIZACION DEL SOFTWARE MATLAB DE TOPOGRAFIA	100%	100%	100%	100%	Agosto 8 de 2015	GUSTAVO VILLAMIZAR ORTIZ	Agosto 8 de 2014: Se realizó el montaje e instalación del software en el servidor para disponer las 60 licencias. Se realizaron las pruebas y la empresa proveedora envió los códigos de validación del software para activar el servicio. PROYECTO TERMINADO.
30-2012	ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA DEL LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL DE BUCARAMANGA	100%	100%	100%	100%	Mayo 14 de 2014	RAFAEL OSORIO THOMAS	Mayo 14 de 2014: Se realizó la visita al laboratorio donde se evidenció el montaje de los PLC en los módulos y proyectos de grado de los estudiantes. PROYECTO TERMINADO
33-2012	LICENCIAMIENTO SOFTWARE MICROSOFT BAJO LA MODALIDAD OVS (OPEN VALUE SUSCRPTION) ANTIVIRUS Y HERRAMIENTAS DE DESARROLLO SOFTWARE DELPHI DXPERIENCE UNIVERSAL Y LICENCIA DE ACTUALIZACIÓN ESTÁNDAR LINUX RED HAT 5.6	100%	100%	100%	50%	Junio 6 de 2013	FABIO NIÑO LIEVANO	Enero 30 de 2013: El proyecto se encuentra en proceso de legalización del contrato Marzo 12 de 2013. Se esta programando la visita a cada regional y sede para verificar el licenciamiento. Junio 6 de 2013: Se evidencia la actualización, instalación y funcionamiento de las licencias en los ervidores de la Institución y sus regionales. PROYECTO TERMINADO

BANCO DE PROYECTOS DE INVERSION 2012

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	Desarrollo % de Avance	Eficacia (Equipos y/o Elementos)	Eficiencia (instalacion y/o Puesta en marcha)	Efectividad (Aplicación)	FECHA ULTIMA REVISIÓN	RESPONSABLE	Observaciones
35-2012	FORTALECIMIENTO DE COLECTIVO DOCENTE EN LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	100%	100%	100%	100%	Diciembre 31 de 2012	RAFAEL OSORIO THOMAS	Diciembre de 2012: Este proyecto se ejecutó a cabalidad. Recursos Dpto. - Ordenanza 2012. PROYECTO TERMINADO
36-2012	FORTALECIMIENTO DE LOS PROCESOS MISIONALES DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	100%	100%	100%	100%	Diciembre 31 de 2013	ALFREDO REYES SERPA	Diciembre de 2012: Este proyecto se ejecutó a cabalidad. Recursos Dpto. - Ordenanza 2012. PROYECTO TERMINADO
37-2012	E EQUIPO DE COMPUTO PARA LAS UTS	60%	100%	40%	40%	Julio 11 de 2014	FABO NIÑO LIEVANO	El 11 de julio de 2014 se verificó el número de equipos entregados a la Oficina de Sistemas, encontrándose todos completos. 59 equipos se habían puesto en funcionamiento y los demás estaban guardados en espera de la instalación del mobiliario de las salas de informática edificio nuevo.
PONDERADO		95%	96%	94%	92%			

Ultima Actualizacion: Agosto 26 de 2014

Revisó y Aprobó: Cielo Gomez Bustos