

AÑO: 2013

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
01-2013	ADQUISICIÓN DE UN LABORATORIO DE ELECTRÓNICA PARA LAS UTS – EXTENSION CUCUTA	100%	100%	100%	100%	ago-25	RAFAEL OSORIO THOMAS	<p>Abril 24 de 2014: De acuerdo al informe presentado por el Coordinador de la regional Cúcuta, Álvaro Palacio, fueron recibidos todos los equipos. Con respecto a las prácticas con los estudiantes, manifiesta que se realizaron el 11 de marzo de 2014. De otra parte, se consultó por el mismo asunto al Coordinador del programa de Electrónica – Álvaro Alyamani Triana, quien manifestó que se han cumplido de manera satisfactoria las actividades de Instalación de todos los equipos, pruebas de funcionamiento para verificar que se encuentran en correcto estado.</p> <p>La realización de las prácticas con los estudiantes se está llevando a cabo en el presente semestre a través de las guías de desarrollo que se entregaron al Coordinador de la Regional - Cúcuta, para ser desarrolladas por los docentes del área de circuitos y electrónica.</p> <p>Agosto 26 de 2014: Los equipos fueron entregados a la regional de Cúcuta, aún falta tomar evidencia de la utilización en las clases por los estudiantes.</p> <p>PROYECTO TERMINADO</p>
02-2013	EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE QUIMICA Y BIOLOGIA DE LAS UNIDADES TECNOLOGICAS DE SANTANDER – EXTENSIÓN CUCUTA.	100%	100%	100%	100%	Agosto 26 de 2014	RAFAEL OSORIO THOMAS	<p>Abril 24 de 2014: De acuerdo al informe presentado por el Coordinador de la regional Cúcuta, Álvaro Palacio, se recibieron 4 microscopios ópticos compuesto binocular, no se recibieron tubos de ensayo, Sólo hay 5 gradillas plásticas para tubos de ensayo, sólo existen 5 cajas x 50 láminas porta objetos y una caja x 15 de láminas preparadas. Para aclarar las diferencias, se solicitó informe al Coordinador Carlos Amaya.</p> <p>Agosto 26 de 2014: De acuerdo al informe presentado por el Ingeniero Carlos Amaya sobre la ejecución del proyecto, se encuentran todos los equipos entregados a la Institución y en funcionamiento.</p> <p>PROYECTO TERMINADO</p>
03-2013	MEJORAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LAS UNIDADES TECNOLOGICAS DE SANTANDER – SEDE BUCARAMANGA Y REGIONALES	60%	60%	60%	60%	Marzo 4 de 2014	FABIO NIÑO LIEVANO	<p>Marzo 4 de 2014: Este proyecto se modificó en la fase contractual, del cual no se realizaron las siguientes inversiones:</p> <ol style="list-style-type: none"> (9) salas de informática edificio A: Esta inversión no se ejecutó. Estas salas se incluyeron en el proyecto 38-2014 de Mobiliario. Adecuación y mantenimiento de las áreas generales de Bucaramanga y regionales: Se realizó la pintura del edificio A y B y las adecuaciones eléctricas, voz y datos, mantenimiento de laboratorios, aulas, áreas comunes y oficinas. Terminación ala de talleres y bodegas: Oficina de Bienestar y almacenes (cancha de arena): Se encuentra en proceso de ejecución. Laboratorios: Esta inversión no se ejecutó. Se incluyeron en el proyecto 38-2014 de Mobiliario. Sala de audiovisuales – Edificio A: Esta inversión no se ejecutó; dado que, se planea reducir el área a aulas de clase y adecuar aulas de audiovisuales en el nuevo edificio. Pasillos y salones 4 piso edificio A: Esta inversión no se ejecutó. Sede Piedecuesta: Se encuentra en proceso la realización de las adecuaciones del edificio existente y obras de urbanismo respectivas. <p>Para verificar las no ejecuciones del proyecto, mediante oficios de febrero 12 de 2014 y febrero 25 de 2014 se solicitó información a la Dirección Administrativa y Financiera y a la Oficina Jurídica respectivamente. Agosto 13 de 2014: Terminación de talleres y bodegas Oficinas de Bienestar y almacenes (cancha de arena): Se encuentran terminadas para dar en funcionamiento 2 bodegas</p>

AÑO: 2013

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
05-2013	COMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS PARA LOS PROGRAMAS DE TECNOLOGIA EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO, ELECTRÓNICA Y ELECTRICIDAD Y TELEFONÍA.	100%	100%	100%	100%	Septiembre 17 de 2013	RAFAEL OSORIO THOMAS	Septiembre 17 de 2013. Se encuentra en prueba una fuente. Atendiendo las necesidades de la Regional Barrancabermeja, se asignaron parte de los equipos para el laboratorio de Máquinas Eléctricas de Electromecánica. Octubre 30 de 2013. El supervisor del proyecto - Milton Reyes J. informó que todos los equipos fueron entregados y puestos en funcionamiento, dando por terminadas las actividades del proyecto. PROYECTO TERMINADO.
06-2013	ADQUISICIÓN DE 5 MÓDULOS DIDÁCTICOS PARA REPOSICIÓN Y ACTUALIZACIÓN LABORATORIO DE NEUMÁTICA UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	100%	100%	100%	100%	Septiembre 5 de 2013	RAFAEL OSORIO THOMAS	Septiembre 5 de 2013: Se realizó la visita a Laboratorio, evidenciándose la puesta en funcionamiento de los módulos y las prácticas de los equipos por los estudiantes. PROYECTO TERMINADO.
11-2013	ADQUISICION DE EQUIPOS PARA QUIMICA AMBIENTAL DEL PROGRAMA DE INGENIERIA AMBIENTAL	100%	100%	100%	100%	Agosto 26 de 2014	RAFAEL OSORIO THOMAS	Febrero 11 de 2014, se realizó visita de verificación al Laboratorio de Recurso Suelos y agua, se evidenció que todos los equipos, según los laboratoristas esta probados y en perfectas condiciones. Quedó pendiente la capacitación para los docentes y las prácticas en campo de los equipos de aire. Agosto 26 de 2014: se realizó la capacitación a los docentes y se realizó lapráctica de campo con los estudiantes. Proyecto terminado

AÑO: 2013

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
12-2013	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MEDICION PARA REPOSICIÓN Y ACTUALIZACIÓN LABORATORIO DE ELECTRICIDAD Y TELEFONIA UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	100%	100%	100%	100%	Agosto 26 de 2014	RAFAEL OSORIO THOMAS	<p>Febrero 18 de 2014: Se encuentran instalados 9 juegos en cada módulo y quedan tres juegos para el préstamo a los demás laboratorios.</p> <p>Se encuentran inventariados y en funcionamiento. Los equipos fueron probados por los laboratoristas.</p> <p>Se verificó la totalidad de los elementos en el laboratorio de Electricidad y Telefonía.</p> <p>Se capacitaron 4 docentes, queda pendiente verificar las evidencias de la capacitación.</p> <p>Agosto 26 de 2014: Se evidenció la capacitación de los docentes con la empresa SENSOMATIC DEL ORIENTE S.A.S</p> <p>PROYECTO TERMINADO</p>
15-2013	ACTUALIZACION DE LA LICENCIA DEL SOFTWARE AUDACES PARA DISEÑO, TRAZO Y CORTE ASISTIDO POR ORDENADOR.	100%	100%	100%	100%	Noviembre 15 de 2013	GUSTAVO VILLAMIZAR ORTIZ	<p>Noviembre 15 de 2013: Se realizó el seguimiento con el Coordinador de Diseño de Modas para verificar el cumplimiento de las actividades del proyecto.</p> <p>Se instaló el software en la sala de sistemas - 6.</p> <p>PROYECTO TERMINADO</p>
23-2013	ADQUISICION SOFTWARE VIRTUAL PLANT	100%	100%	100%	100%	Noviembre 22 de 201	GUSTAVO VILLAMIZAR ORTIZ	<p>Noviembre 22 de 2013: El software se accede a través de 50 usuarios y claves que están siendo utilizadas por los estudiantes.</p> <p>Las actividades se cumplieron a cabalidad.</p> <p>PROYECTO TERMINADO.</p>

AÑO: 2013

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
25-2013	ADECUACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LOS LABORATORIOS DE REDES Y ELECTRÓNICA DE LAS SEDES DE SAN GIL Y VÉLEZ.	80%	80%	80%	80%	Agosto 26 de 2014	RAFAEL OSORIO THOMAS	<p>Abril 24 de 2014: El Coordinador Álvaro Triana informó que según las contrataciones que se estaban desarrollando en UTS, el proyecto se dividió de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osciloscopios, fuentes y generadores se anexaron a la solicitud de equipo electrónico de la institución la cual fue entregada a la sede de Vélez y San Gil respectivamente en las cantidades solicitadas (Cronograma de montaje y puesta en funcionamiento cumplido). Se anexan fotos de los equipos en funcionamiento en las dos sedes. • Los Routers, switches y equipos de cómputo se incluyeron en el pedido institucional de redes y computadores el cual se está todavía entregando acorde con las fechas de extensión concedidas al contratista hasta los meses de abril y junio. • Los Bancos de trabajo se incluyeron en el pedido institucional del mobiliario del cual está llevando a cabo su proceso de contratación. <p>Agosto 26 de 2014: Los dos analizadores de espectro no se compraron. Los 16 bancos de trabajo se encuentran en proceso de entrega.</p>
27-2013	ADQUISICION DE CINCO PANELES PARA EL LABORATORIO DE MEDIDAS ELÉCTRICAS – EXTENSION CUCUTA.	100%	100%	100%	100%	Agosto 26 de 2014	RAFAEL OSORIO THOMAS	<p>Abril 24 de 2014: De acuerdo al informe presentado por el Coordinador de la regional Cúcuta, Álvaro Palacio, están incompletos los portalámparas para instalar sobremuros y faltaron 150 borneras de conexión. Para aclarar los faltantes, se envió copia al Correo electrónico del Coordinador de Electromecánica.</p> <p>Noviembre 18 de 2014: Se recibieron las fotografías de la sede Cúcuta como evidencia de la utilización de los equipos, entrega de las portalámparas y las borneras.</p> <p>PROYECTO TERMINADO</p>
33-2013	SUMINISTRO DE RECURSOS PARA EL DESARROLLO DE UNA CULTURA INVESTIGATIVA EN LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	100%	100%	100%	100%	Abril 3 de 2014	FABIO ALFONSO GONZÁLEZ	<p>Abril 3 de 2014: Se contrataron dos jóvenes investigadores y se inició la ejecución de los proyectos por parte de ellos. Se apoyó el Primer Encuentro de Semilleros de Investigación UTS y se apoyaron estudiantes integrantes de los semilleros de investigación para su participación en eventos científicos con ponencias.</p> <p>Los recursos del proyecto no se ejecutaron en su totalidad por la no presentación de proyectos de grado que requieran recursos. Los recursos no utilizados se reintegran al presupuesto.</p> <p>PROYECTO TERMINADO</p>

AÑO: 2013

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
34-2013	ACTUALIZACIÓN DE LAS LICENCIAS DE SOFTWARE TOPOGRÁFICO.	100%	100%	100%	100%	Noviembre 15 de 2013	RAFAEL OSORIO THOMAS	<p>Noviembre 15 de 2013: Se realizó el seguimiento con el Coordinador de Topografía para verificar el cumplimiento del cronograma de actividades. Las licencias se instalaron en la sala NO 1 de la Biblioteca Virtual, se capacitaron 4 docentes y fueron certificados. Se tomó evidencia fotográfica de la puesta en funcionamiento con las clases de los estudiantes.</p> <p>Se solicitó informar por escrito al Ingeniero Vivas de la entrega e instalación de las licencias para su custodia.</p> <p>PROYECTO TERMINADO.</p>
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.	100%	100%	100%	100%	Abril 3 de 2014	FABIO ALFONSO GONZÁLEZ	<p>Abril 3 de 2014: La Institución dio cumplimiento en sus compromisos de contrapartida al convenio con ECOPETROL y Cabildo Verde; no obstante, se liquida el convenio con resultados en algunos objetivos ante la imposibilidad climática de capturar la población de manatí. De los 12 objetivos del proyecto, se cumplieron 9, de los cuales se documentaron los avances y resultados.</p> <p>PROYECTO TERMINADO.</p>
36-2013	FORTALECIMIENTO TECNOLÓGICO DE LA BIBLIOTECA VIRTUAL - SEDE BUCARAMANGA Y PIEDECUESTA.	87%	100%	80%	80%	Septiembre 4 de 2014	FABIO NIÑO LIEVANO	<p>Agosto 13 de 2014: El mobiliario correspondiente a la Biblioteca Virtual de Piedecuesta se incluyó en el proyecto de mobiliario 38-2014.</p> <p>Los computadores llegaron a la Institución. Una vez se adecuen las salas de informática del nuevo edificio, se pondrá en funcionamiento los equipos.</p> <p>Septiembre 4 de 2014: El supervisor Omar Vivas hizo entrega de los soportes (certificado de importación de aduana y carta de garantías) de los 50 equipos de cómputo de escritorio, 3 pizarras, licencia Office y los 178 portátiles recibidos a su cargo. Los equipos continúan en el depósito y se asignaron 2 portátiles a la sede de Piedecuesta. 2 de las pizarras están instaladas en la Biblioteca Virtual y la otra está guardada esperando la adecuación de Piedecuesta.</p> <p>Pendiente la instalación de los 3 televisores en la Biblioteca Virtual.</p> <p>Diciembre 2 de 2014: Se recibió informe del Departamento de Idiomas informando que se cumplió a satisfacción con la dotación del Laboratorio de Idiomas y adjunta evidencia fotográfica.</p>

AÑO: 2013

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
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."	100%	100%	100%	100%	Abril 3 de 2014	FABIO ALFONSO GONZÁLEZ	Abril 3 de 2014: El proyecto se desarrolló a cabalidad. Se cuenta con la información para generar los productos de divulgación y nuevo conocimiento como ponencias y artículos. PROYECTO TERMINADO
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	100%	100%	100%	100%	Abril 3 de 2014	FABIO ALFONSO GONZÁLEZ	Abril 3 de 2014: Este proyecto se cumplió a cabalidad. Se evidencia la entrega a la CDMB de los resultados del proyecto, se hizo una transferencia a los productores donde estaban los ensayos instalados. PROYECTO TEMRINADO
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.	100%	100%	100%	100%	ABRIL 3 de 2014	FABIO ALFONSO GONZÁLEZ	Abril 3 de 2014: Las actividades del proyecto se cumplieron. Los recursos se ejecutaron de acuerdo a lo presupuestado. PROYECTO TERMINADO
42-2013	APOYO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA Y SUPERIOR DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	100%	100%	100%	100%	Marzo 31 de 2014	GUSTAVO VILLAMIZAR ORTIZ RAFAEL OSORIO THOMAS	Marzo 31 de 2014: Los recursos del proyecto se invirtieron según lo programado. Se elaboró informe respectivo. PROYECTO TERMINADO
43-2013	FORTALECIMIENTO DE LOS PROCESOS MISIONALES DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER.	100%	100%	100%	100%	Marzo 31 de 2014	ALFREDO REYES SERPA	Marzo 31 de 2014: Los recursos del proyecto se invirtieron según lo programado. Se elaboró informe respectivo. PROYECTO TERMINADO
45-2013	SUMINISTRO DE RECURSOS PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "CONCEPCIÓN Y VIVENCIA DE LA CIUDADANÍA EN EL ESTUDIANTE UTS"	100%	100%	100%	100%	Diciembre 4 de 2014	FABIO ALFONSO GONZÁLEZ	Abril 3 de 2014: El proyecto está en ejecución de sus actividades. Diciembre 4 de 2014: El proyecto cumplió con todas las etapas programadas y el objetivo propuesto. PROYECTO TERMINADO

AÑO: 2013

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
46-2013	GESTIÓN DE RECURSOS PARA 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 ODOMETRÍA POR VISIÓN ESTÉREO Y ALGORITMOS DE RASTREO DE CARACTERÍSTICAS SOBRE UN DISPOSITIVO EMBEBIDO" E "INSTRUMENTACIÓN INALÁMBRICA PARA MONITOREO Y CONTROL DE VARIABLES FÍSICAS EN GALPONES CON GESTIÓN REMOTA VÍA TELEFONÍA CELULAR".	97%	100%	100%	90%	Diciembre 4 de 2014	FABIO ALFONSO GONZÁLEZ	Abril 3 de 2014: Este proyecto no inició en el 2013 porque no se dieron las condiciones institucionales para adelantar las tareas requeridas; por lo tanto, se adelantaron acciones en el presente año, las cuales están avanzando de acuerdo a lo estimado en el tema de contratación del material electrónico requerido. Diciembre 4 de 2014: Se adelantaron las acciones por parte de la Dirección de Investigaciones para cumplir con las actividades programadas. Queda pendiente la culminación de las Pruebas con los equipos de instrumentación.
47-2013	GESTIÓN DE RECURSOS PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "LINEAMIENTOS PARA LA CONSTITUCIÓN DE UN ECOSISTEMA DIGITAL EN LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER. FASE INICIAL"	100%	100%	100%	100%	Diciembre 4 de 2014	FABIO ALFONSO GONZÁLEZ	Abril 3 de 2014: Este proyecto se encuentra en ejecución. A la fecha se encuentra con parte del Hardware y software requerido. Diciembre 4 de 2014: Los equipos del proyecto se compraron para el desarrollo de las aplicaciones móviles enfocadas hacia las necesidades institucionales.
49-2013	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MEDICION PARA REPOSICIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LABORATORIOS 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 CIENCIAS NATURALES E INGENIERIAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	100%	100%	100%	100%	Marzo 14 de 2014	RAFAEL OSORIO THOMAS	Marzo 14 de 2014: Se realizó la visita al laboratorio de Electrónica II para verificar el uso de los equipos en práctica con los estudiantes. Se constató la entrega y el funcionamiento de los equipos con el laboratorista Gilberto Rodríguez. PROYECTO TERMINADO.
50-2013	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE CÓMPUTO E IMPRESORAS PARA LA ACTUALIZACIÓN Y ADECUACIÓN DE LAS OFICINAS Y NUEVOS ESPACIOS DE TRABAJO EN LAS UTS.	67%	100%	50%	50%	Diciembre 2 de 2014	FABO NIÑO LIEVANO	Diciembre 2 de 2014: Los equipos de computo se verificaron en la Oficina de Sistemas estando completos y guardados para su instalación cuando esten adecuadas las salas de informática. Se verificó el ingreso de las impresoras al almacen, encontrándose completos. Queda pendiente la instalación y puesta en funcionamiento de los equipos, por causa de la demora en la entrega del nuevo edificio.
		89%	90%	89%	89%			

Ultima Actualizacion: diciembre 4 de 2014

Revisó y Aprobó: Cielo Gomez Bustos