

AÑO: 2014

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
01-2014	ADQUISICIÓN DE UN MODULO DIDÁCTICO PARA EL LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL DEL PROGRAMA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO.	100%	100%	100%	100%	Marzo 10 de 2015	ALBERTO SERRANO ACEVEDO	Marzo 10 de 2014: Se realizó la visita de verificación al laboratorio y se evidenció que se encuentra en funcionamiento el módulo en práctica con los estudiantes. PROYECTO TERMINADO
08-2014	ADQUISICION DE SESENTA (60) LICENCIAS DE ADOBE EDUCATIVO CS6 MASTER COLLECTION 6, MEDIANTE LA MODALIDAD DE LICENCIAMIENTO CLP PARA LA ASIGNATURA LABORATORIO DE DISEÑO PUBLICITARIO.	100%	100%	100%	100%	Marzo 6 de 2015	ORLANDO GONZÁLEZ BONILLA	Marzo 5 de 2015: Se verificó la instalación de 40 licencias en el Laboratorio de Diseño publicitario – sala de informática 5 edificio B, con la docente Mary Rodríguez y se realizó la capacitación a los docentes. Se encuentran pendientes por instalar 20 licencias, entre tanto, se termine de adecuar todas las salas de informática. Por el momento están bajo la custodia de las Coordinadoras de Mercadeo y Sistemas. Marzo 26 de 2015: Se verificó la instalación de 60 licencias en las salas de sistemas del edificio B. PROYECTO TERMINADO
09-2014	ADQUISICIÓN DE SOFTWARE PARA EL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DE MERCADOS.	100%	100%	100%	100%	Marzo 13 de 2015	ORLANDO GONZÁLEZ BONILLA	Marzo 11 de 2015: Se realizó la visita de verificación a la sala # 7 de informática del edificio B en la cual se encuentran instaladas 14 licencias, por lo tanto, se encuentran licencias sin instalar. Además, se observó el desarrollo de la clase con estudiantes que no tenían en su computadora el software, mientras el docente explicaba a un grupo reducido un ejercicio con aplicación del mismo. Marzo 13 de 2015: Las 40 licencias se encuentran instaladas en su totalidad en las salas 11 y 15. PROYECTO TERMINADO
20-2014	LICENCIAMIENTO DE HERRAMIENTAS SOFTWARE PARA LA TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS.	100%	100%	100%	100%	Marzo 13 de 2015	ALBERTO SERRANO ACEVEDO	Marzo 13 de 2015: se realizó la visita de verificación a la sala de informática 5 y 8 del edificio B, en la cual se logró constatar que se han instalado 39 licencias de 86 adquiridas. Se le solicitó al área encargada, agilizar la instalación de las restantes con prontitud. La supervisora del contrato informó que las licencias estaban instaladas en las salas del edificio A, y se trasladaron con la entrada en funcionamiento del nuevo edificio, por esta razón, no están todas instaladas. Marzo 26 de 2015: Se realizó la visita de verificación a las salas de sistemas del edificio B y se constató que estaban instaladas. Dos de ellas se instalaron en la Coordinaciones de Sistemas y Dirección de Investigaciones. PROYECTO TERMINADO
24-2014	COMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA DEL PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN RECURSOS AMBIENTALES.	60%	60%	60%	60%	Marzo 6 de 2015	ALBERTO SERRANO ACEVEDO	Marzo 6 de 2015: Las cabinas están pendientes por instalar porque no se hicieron las adecuaciones del aula ni el mozn del Laboratorio. El horno está por instalar. Fueron cuatro los microscopios comprados. El lote de GPS no se adquirió por contrato desierto. Pendiente evidencias de la capacitación. Queda pendiente un destilador para dar en funcionamiento.
35-2014	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE TOPOGRAFÍA PARA LOS PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA, TECNOLOGÍA EN RECURSOS AMBIENTALES E INGENIERÍA AMBIENTAL PARA LA SEDE DE BUCARAMANGA Y REGIONAL CÚCUTA.	100%	100%	100%	100%	Marzo 26 de 2015	ALBERTO SERRANO ACEVEDO	Marzo 25 de 2015: Se realizó la visita de verificación al Laboratorio de Topografía, constatando de que existen nueve (9) Teodolitos en el subalmacen y dos (2) Teodolitos se enviaron a la Regional de Cúcuta. Todos los equipos están completos. PROYECTO TERMINADO



R - PL - 15

## PLANEACION INSTITUCIONAL

## SEGUIMIENTO A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN

Página: 1  
De: 2

Versión: 01

AÑO: 2014

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
56-2014	FORTALECER EL PROGRAMA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICO CON HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO DE LAS ASIGNATURAS SISTEMAS DE CONTROL, AUTOMATIZACIÓN Y MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS.	100%	100%	100%	100%	Marzo 5 de 2015	ALBERTO SERRANO ACEVEDO	Marzo 5 de 2015: Se realizó la visita al Laboratorio de Automatización y Control para verificar el funcionamiento e instalación de las tarjetas, se evidenció el uso de 2 tarjetas con dos proyectos de grado y las otras 6 se encuentran guardadas mientras se hace la práctica que se realiza en el tercer corte del semestre 2015.  Proyecto Terminado.
57-2014	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS TOPOGRÁFICAS PARA LOS PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA.	100%	100%	100%	100%	Marzo 25 de 2015	ALBERTO SERRANO ACEVEDO	Marzo 25 de 2015; Las actividades del proyecto se cumplieron y se verificaron los equipos en el subalmacén. PROYECTO TERMINADO
58-2014	ADQUISICIÓN DE SOFTWARE MDT – PROFESIONAL V7 / APLITOP PARA FOTOGRAMETRÍA Y MODELAMIENTO DIGITAL DEL PROGRAMA DE TOPOGRAFÍA.	100%	100%	100%	100%	Marzo 25 de 2015	ALBERTO SERRANO ACEVEDO	Marzo 25 de 2015: El software está instalado en la biblioteca virtual en un servidor y los estudiantes ya lo están utilizando. PROYECTO TERMINADO
		33%	33%	33%	33%			

Ultima Actualizacion: Marzo 26 de 2015  
 Revisó y Aprobó: Cielo Gomez Bustos