

	<b>RECTORÍA</b> Oficina de Planeación y Desarrollo Institucional Área de Proyectos de Inversión	<b>Proceso: Planeación Institucional</b>
	<b>Acta de Seguimiento y Cierre de Proyectos de Inversión - Estampilla</b>	<b>Procedimiento: Planeación y Desarrollo de Proyectos de Inversión con Recursos de Estampilla</b>
	Proyectos Fondo Estampilla	<b>MP-01-01-01</b> <b>V-03-2015</b>

## 1. Presentación del Proyecto

<b>Nombre del Proyecto</b>	Dotación para el laboratorio de la Sede Regional Caicedonia
<b>C.I</b>	362967
<b>Plan de Inversiones</b>	2014
<b>Dependencia</b>	Dirección de Regionalización
<b>Unidad</b>	Sede Caicedonia
<b>Unidades Ejecutoras</b>	SCAB;
<b>Reprogramaciones</b>	0

## 2. Objetivo del Proyecto

Dotar los laboratorios integrados con los equipos necesarios para realizar las diferentes prácticas que se deben orientar en algunas asignaturas de tecnología agroambiental, tecnología en sistemas, tecnología de alimentos, licenciatura en ciencias naturales y tecnología en conservación de suelos y aguas

## 3. Descripción del Proyecto

### 3.1 Problema / Necesidad:

La necesidad se manifiesta a partir de una deficiencia de equipos de laboratorio que permitan articular la teoría con la práctica para cada una de las asignaturas en los respectivos programas que tenemos en la sede. (Tecnología agroambiental, tecnología en sistemas y a futuro tecnología en alimentos, tecnología en conservación de suelos y aguas y licenciatura en ciencias naturales.)

### 3.2 Solución al Problema / Necesidad Planteada:

1. La Sede Caicedonia en el marco de la ampliación de cobertura ha incrementado la oferta académica; cuenta en la actualidad con cinco programas académicos activos (Contaduría Pública, Administración de Empresas, Licenciatura en Literatura, Tecnología en Sistemas de Información y Tecnología Agroambiental) con una población estudiantil de 451 estudiantes. Para el 2014 se ofertaran nuevos programas (tecnología en alimentos, tecnología en dirección de empresas turísticas, tecnología en conservación de suelos y aguas y licenciatura en ciencias naturales.)

2. La demanda de los laboratorios ha ido aumentando significativamente; si proyectamos la oferta académica del 2014 se espera que se doble la atención en las instalaciones de los laboratorios integrados.

3. Los laboratorios no cuentan actualmente con los equipos necesarios para realizar las prácticas requeridas por los docentes en los programas actuales y mucho menos para realizar prácticas en los programas nuevos a ofertar en el 2014. (Tecnología en alimentos, tecnología agroambiental, tecnología en sistemas, licenciatura en ciencias naturales y tecnología en conservación de suelos y aguas.)

## 4. Información Contractual

Producto Programado	No. De CDP	No. De RDP	Contrato	Contratista	Objeto Contractual	Plazo Contractual	Valor Total Contratado con IVA
Agitador magnético digital con calentamiento	278018	420214	0030.0034.018.00 7 148 2014	ANALYTICA S.A.S.	ADQUISICION DE EQUIPOS CIENTIFICOS. MAQUINAS Y	75	\$ 2.032.320
Agitador vortex	278018	420243	0030.0034.018.00 7 155 2014	LANZETTA RENGIFO Y CIA	ADQUISICION DE EQUIPOS CIENTIFICOS. MAQUINAS Y	105	\$ 695.501
Autoclave	278018	0	0	0	0	0	\$ -
Bureta automática	278018	420242	0030.0034.018.00 7 159 2014	SCIENTIFIC PRODUCTS	ADQUISICION DE EQUIPOS CIENTIFICOS. MAQUINAS Y	75	\$ 385.236
Cabina de extracción de gases para un operario	278018	0	0	0	0	0	\$ -
Camara de flujo laminar	278018	0	0	0	0	0	\$ -
Colorímetro	278018	420227	0030.0034.018.00 7 151 2014	BM SCIENCE Y SERVICE LTDA.	ADQUISICION DE EQUIPOS CIENTIFICOS. MAQUINAS Y	105	\$ 1.786.400
Extractor	278018	0	0	0	0	0	\$ -
Horno de secado digital	278018	420185	0030.0034.018.00 7 150 2014	BLAMIS DOTACIONES	ADQUISICION DE EQUIPOS CIENTIFICOS. MAQUINAS Y	45	\$ 3.049.640
Mufla	278018	420227	0030.0034.018.00 7 151 2014	BM SCIENCE Y SERVICE LTDA.	ADQUISICION DE EQUIPOS CIENTIFICOS. MAQUINAS Y	105	\$ 3.607.600
Interventoría de Contratos	0	0	0	0	0	0	\$ -

## 5. Información de seguimiento del Proyecto

Por medio de la presente acta, se presenta el estado actual del proyecto, por las razones especificadas en la tabla siguiente:

Razón	Selección
Ejecución total del proyecto	
Ejecución parcial del proyecto por avance parcial en procesos precontractuales	x
Ejecución parcial del proyecto por cancelación de productos de conformidad con los requerimientos de la Universidad.	
Cancelación de todos los productos asociados con el proyecto, teniendo en cuenta que por pertinencia institucional no puede llevarse a cabo el proyecto de inversión	

### 5.1 Verificación de Cumplimiento del Proyecto - Productos

Producto Programado	Meta Programada	Meta Cumplida	% de Cumplimiento	Observaciones
Agitador magnético digital con calentamiento	2	2	100%	
Agitador vortex	1	1	100%	
Autoclave	1	0	0%	
Bureta automática	1	1	100%	
Cabina de extracción de gases para un operario	1	0	0%	
Camara de flujo laminar	1	0	0%	
Colorimetro	1	1	100%	
Extractor	4	0	0%	
Horno de secado digital	1	1	100%	
Mufla	1	1	100%	
Interventoría de Contratos	1	0	0%	

### 5.2 Verificación de Cumplimiento del Proyecto - Componente Costos

Producto Programado	Presupuesto Asignado	Presupuesto Contratado	Presupuesto Ejecutado	% de Cumplimiento	Observaciones
Agitador magnético digital con calentamiento	\$ 4.060.000	\$ 2.032.320	\$ -	0%	
Agitador vortex	\$ 1.300.000	\$ 695.501	\$ -	0%	
Autoclave	\$ 2.700.000	\$ -	\$ -	0%	
Bureta automática	\$ 1.055.600	\$ 385.236	\$ -	0%	
Cabina de extracción de gases para un operario	\$ 9.300.000	\$ -	\$ -	0%	
Camara de flujo laminar	\$ 8.700.000	\$ -	\$ -	0%	
Colorimetro	\$ 3.900.000	\$ 1.786.400	\$ -	0%	
Extractor	\$ 960.000	\$ -	\$ -	0%	
Horno de secado digital	\$ 3.200.000	\$ 3.049.640	\$ -	0%	
Mufla	\$ 3.800.000	\$ 3.607.600	\$ -	0%	
Interventoría de Contratos	\$ 1.169.268	\$ -	\$ -	0%	

### 5.3 Verificación de Cumplimiento del Proyecto - Componente Tiempo

Producto Programado	programación		Ejecución real		Observaciones
	Fecha de Inicio programada	Fecha de Finalización Programada	Fecha de Inicio Real	Fecha de Finalización Real	
Agitador magnético digital con calentamiento	02/01/2014	31/12/2014	25/08/2014	08/03/2015	
Agitador vortex	02/01/2014	31/12/2014	25/08/2014	07/04/2015	

Autoclave	02/01/2014	31/12/2014	31/03/2014		
Bureta automática	02/01/2014	31/12/2014	24/08/2014	07/03/2015	
Cabina de extracción de gases para un operario	02/01/2014	31/12/2014	31/03/2014		
Camara de flujo laminar	02/01/2014	31/12/2014	31/03/2014		
Colorimetro	02/01/2014	31/12/2014	31/08/2014	13/04/2015	
Extractor	02/01/2014	31/12/2014	31/03/2014		
Horno de secado digital	02/01/2014	31/12/2014	25/08/2014	06/02/2015	
Mufla	02/01/2014	31/12/2014	31/08/2014	13/04/2015	
Interventoría de Contratos	02/01/2014	31/12/2014	31/03/2014		

#### 5.4 Verificación de Cumplimiento del Contrato - Componente Tiempo

Producto Programado	programación		Ejecución real		Observaciones
	Fecha de Inicio programada	Fecha de Finalización Programada	Fecha de Inicio Real	Fecha de Finalización Real	
Agitador magnético digital con calentamiento	23/12/2014	08/03/2015	23/12/2014	08/03/2015	
Agitador vortex	23/12/2014	07/04/2015	23/12/2014	07/04/2015	
Autoclave					
Bureta automática	22/12/2014	07/03/2015	22/12/2014	07/03/2015	
Cabina de extracción de gases para un operario					
Camara de flujo laminar					
Colorimetro	29/12/2014	13/04/2015	29/12/2014	13/04/2015	
Extractor					
Horno de secado digital	23/12/2014	06/02/2015	23/12/2014	06/02/2015	
Mufla	29/12/2014	13/04/2015	29/12/2014	13/04/2015	
Interventoría de Contratos					

#### 5.5 Verificación de la cobertura del proyecto -

Meta del proyecto	Cobertura		Satisfacción	Resultado %	Observaciones
	Beneficiarios proyectados	Beneficiarios Cubiertos	Satisfacción Beneficiarios		
	916		Sin determinar	Sin determinar	En etapa de análisis

#### 5.6 Experiencias, lecciones y aprendizajes adquiridos durante el desarrollo del proyecto de inversión:

#### 6. Firmas

Nombre del Responsable del Proyecto

Nombre del Coordinador del Area de Proyectos de Inversión

Firma

Firma