

	<b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>			
	<b>COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES</b> <b>ACTA N° 03 de 2013</b>			
	LUGAR: Oficina Asesora de Planeación	FECHA: 22 de Marzo de 2013	HORA INICIO: 10:00 PM	HORA FIN: 12:00 PM

<b>ORDEN DEL DIA</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación de quórum</li> <li>2. Retoma de elaboración de la matriz del plan de acción del comité de informática y telecomunicaciones.</li> </ol>

<b>ASISTENTES PARTICIPANTES O INTEGRANTES</b>	
Jonathan Buitrago <b>Representante de Vicerrectoria            Administrativo y Financiero</b>	Ing. Martha Cecilia Valdés <b>Directora Red de Datos Udnet</b>  Paulo Cesar Coronado Sanches <b>Oficina Asesora de Sistemas</b>  Franklin Wilches R. <b>Oficina Asesora de Planeación</b>
<b>Docentes:</b>  Rocío Rodríguez G. <b>Profesora Facultad Tecnológica</b>  Julián Salamanca <b>Profesor de la Facultad de Ciencias y            Educación.</b>	<b>Invitados:</b>  Yolanda Rodriguez <b>Red de Datos Udnet</b>  Edith Biviana Alvarez Mariño <b>Oficina Asesora de Sistemas</b>
<b>TEMAS TRATADOS</b>	<b>DESARROLLO</b>
1	Verificación del Quórum.  Se hizo la verificación del Quórum manifestando que se puede dar inicio a la reunión, el señor Vicerrector delega a Jhonatan Buitrago para que asista al comité.
2	Retoma de la elaboración de la matriz del plan de acción del comité de informática y telecomunicaciones.  Julián Salamanca docente de la Facultad de Ciencias y Educación luego de realizar la matriz del plan de acción del comité de informática y telecomunicaciones; explica los diferentes conceptos que ésta contiene.  Posteriormente menciona los 9 elementos contenidos en el plan maestro de informática y los compromisos, además de las actividades, afirmando que lo anterior fue tomado del documento inicial del plan maestro. Esta matriz se diseña teniendo en cuenta la definición de plan de acción y



**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES  
ACTA N° 03 de 2013**

LUGAR: Oficina  
Asesora de  
Planeación

FECHA:  
22 de Marzo de  
2013

HORA INICIO:  
10:00 PM

HORA FIN:  
12:00 PM

por esto necesita seguimiento.

El profesor Julián Salamanca menciona los diferentes conceptos que tiene la matriz, cada objetivo específico debe tener sus respectivas actividades y cada actividad tiene su responsable, fecha de inicio y fecha de terminación de dicha actividad, costo estimado; además muestra los diferentes estados en que se encuentra la actividad, estos estados se representan en 3 colores.

La matriz es un elemento que nos permite hacer seguimiento y se podrán adelantar las actividades y objetivos.

El profesor Julián Salamanca pregunta al Ingeniero Paulo Cesar si el proyecto de implementación COBIT está definido, a lo que el ingeniero, responde que no, pero el objetivo principal es implementar COBIT siguiendo los lineamientos para la implementación de ese modelo, que no está expuesto a los términos de la universidad como proyecto y la idea es seguir el lineamiento.

Se aclaran dudas sobre el modelo COBIT.

Franklin Wilches Representante de la Oficina de Asesora de Planeación y Control, propone que sea lo más simplificado posible en los modelos y que sea real a los cargos desempeñados por los miembros del comité.

El Profesor Julián Salamanca propone que lo primero que se debe hacer, son los objetivos específicos de cada proyecto.

Se definen los objetivos específicos de cada uno de los proyectos establecidos en la matriz.

La ingeniera Martha Valdes Directora de la Oficina Red de Datos UDNET, comenta que esto tiene que ir totalmente armonizado con lo que se tiene registrado en planeación distrital, por lo tanto no se debe romper el esquema ya planteado.

El ingeniero Paulo Cesar propone con respecto al plazo de casos de uso, que se pueden ir levantando requerimientos institucionales a medida que se va creando el modelo; es decir, que no es necesario tener todos los requerimientos

	<b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>			
	<b>COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES</b> <b>ACTA N° 03 de 2013</b>			
	LUGAR: Oficina Asesora de Planeación	FECHA: 22 de Marzo de 2013	HORA INICIO: 10:00 PM	HORA FIN: 12:00 PM

		<p>para crear el modelo.</p> <p>El profesor Julián, aclara que el proyecto del gobierno de TI no puede tener un plazo más de 4 años.</p> <p>El Ingeniero Paulo, argumenta que el modelo tiene unos componentes y para la implementación del modelo es necesario definir las unidades de implementación de componentes.</p> <p>Se define que la reunión se efectuara cada 8 días a las 10:00 am.</p> <p>El ingeniero Paulo comenta que el primer compromiso de OAS, es el primer adelanto en el tema de gobierno de TI, soporte de TI.</p> <p>Siendo las 12:00 m se da por terminada la reunión.</p> <p>En archivo anexo a esta acta se mostrara la Matriz resultante del Plan de Acción del Comité de Informática, aprobada por los integrantes del comité.</p>
--	--	---



**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES  
ACTA N° 03 de 2013**

LUGAR: Oficina  
Asesora de  
Planeación

FECHA:  
22 de Marzo de  
2013

HORA INICIO:  
10:00 PM

HORA FIN:  
12:00 PM

	<b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>			
	<b>COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES ACTA N° 03 de 2013</b>			
LUGAR: Oficina Asesora de Planeación	FECHA: 22 de Marzo de 2013	HORA INICIO: 10:00 PM	HORA FIN: 12:00 PM	

COMPROMISOS			
N°	Actividad	Responsabilidades	Fecha Limite
1	Compromiso de OAS, es el primer adelanto en el tema de gobierno de TI, soporte de TI.	Ingeniero Paulo Cesar Coronado.	5 de Abril de 2013
2			

RELACIÓN DE ANEXOS		
N°	Anexo	N° del Tema Tratado
1	Matriz del plan de acción del comité de informática.	2
2		3

**FIRMAS**

**ROBERTO VERGARA PORTELA**  
Presidente Comité Informática y Telecomunicaciones.

**PAULO CÉSAR CORONADO**  
Secretario Comité de Informática y Telecomunicaciones



**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES  
ACTA N° 03 de 2013**

LUGAR: Oficina  
Asesora de  
Planeación

FECHA:  
22 de Marzo de  
2013

HORA INICIO:  
10:00 PM

HORA FIN:  
12:00 PM