



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES  
ACTA N° 6 de 2012**

LUGAR: Vicerrectoría Administrativa	FECHA: 8 de junio de 2012	HORA INICIO: 8:00 AM	HORA FIN: 9:00 AM
---	------------------------------	-------------------------	----------------------

**OBJETIVOS**

1. Verificación de quórum
2. Propuesta de trabajo proyecto ATLAS TIC



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES  
ACTA N° 6 de 2012

LUGAR: Vicerrectoría Administrativa      FECHA: 8 de junio de 2012      HORA INICIO: 8:00 AM      HORA FIN: 9:00 AM

**ASISTENTES PARTICIPANTES O INTEGRANTES**

Alvaro León Rojas <b>Vicerrector Administrativo y Financiero</b> <b>Presidente Comité</b>	Martha Cecilia Valdes <b>Directora Red de Datos UDNET.</b>  Gustavo Castro Ortiz <b>Jefe Oficina Asesora de Sistemas</b>
---	--

**Docentes:**

Antonio Quintana Ramirez  
**Facultad de Ciencias y Educación**

Paulo Cesar Coronado  
**Facultad de Ingeniería**

**Invitados:**

Jonathan Buitrago  
**Vicerrectoría Administrativa y Financiera**

Yolanda Rodriguez  
**Red de Datos UDNET.**

Franklin Wilches Reyes  
**Oficina Asesora de Planeación y Control**



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES  
ACTA N° 6 de 2012

LUGAR:  
Vicerrectoría  
Administrativa

FECHA:  
8 de junio de 2012

HORA INICIO:  
8:00 AM

HORA FIN:  
9:00 AM

TEMAS TRATADOS		DESARROLLO
1	Verificación del Quórum	<p>El señor Vicerrector hace la verificación del Quórum manifestando que se puede dar inicio.</p>
2	Propuesta de trabajo ATLAS TIC	<p>El profesor Paulo Cesar socializa un resumen ejecutivo de la propuesta de la optimización del Modelo de Gestión de Inventario Institucional, informando su alcance, objetivos y cronograma de trabajo.</p> <p>El Comité presenta las siguientes observaciones:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dado que otras universidades han trabajado en este tipo de proyectos, seria pertinente que sea este un referente para el proyecto planteado.</li><li>2. Se identifican algunos riesgos asociados al proyecto tales como la responsabilidad de quien y como se va a gestionar la información de inventarios que va a ser administrada por el Sistema de Información.</li><li>3. Es importante que el Comité sea asesorado en derecho informático dado que los procesos propios del proyecto implican un conocimiento normativo en estos temas.</li><li>4. Se sugiere empezar por contar con un catalogo de tecnologías antes de 20 días, dada las exigencias externas e internas de la Universidad.</li></ol>

**Alvaro León Rojas**  
Presidente del Comité

**Gustavo Castro Ortiz**  
Secretario Comité de Informática