

	UNIVERSIDAD DISTRICTAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS			
	COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES ACTA N° 5 de 2012			
	LUGAR: Vicerrectoría Administrativa	FECHA: 1 de junio de 2012	HORA INICIO: 10:30 AM	HORA FIN: 12:30 PM

OBJETIVOS	
1.	Verificación de quórum
2.	Inventario de hardware y software
3.	Dinámica del Comité de Informática y Telecomunicaciones
4.	Especificaciones de equipos

	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS			
	COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES ACTA N° 5 de 2012			
	LUGAR: Vicerrectoría Administrativa	FECHA: 1 de junio de 2012	HORA INICIO: 10:30 AM	HORA FIN: 12:30 PM

ASISTENTES PARTICIPANTES O INTEGRANTES

<p>Alvaro León Rojas Vicerrector Administrativo y Financiero Presidente Comité</p>	<p>Martha Cecilia Valdes Directora Red de Datos UDNET.</p> <p>Gustavo Castro Ortiz Jefe Oficina Asesora de Sistemas</p>
<p>Docentes:</p> <p>Antonio Quintana Ramirez Facultad de Ciencias y Educación</p> <p>Paulo Cesar Coronado Facultad de Ingeniería</p>	<p>Invitados:</p> <p>Diana Leonor Tinjacá Oficina Asesora de Sistemas</p> <p>Jonathan Buitrago Vicerrectoría Administrativa y Financiera</p> <p>Yolanda Rodriguez Julián Guerrero Hernán Orjuela Red de Datos UDNET.</p> <p>Franklin Wilches Reyes Oficina Asesora de Planeación y Control</p>

	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS			
	COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES ACTA N° 5 de 2012			
	LUGAR: Vicerrectoría Administrativa	FECHA: 1 de junio de 2012	HORA INICIO: 10:30 AM	HORA FIN: 12:30 PM

TEMAS TRATADOS		DESARROLLO
1	Verificación del Quórum	El señor Vicerrector hace la verificación del Quórum manifestando que se puede dar inicio.
2	Inventario de hardware y software	<p>La Red UDNET informa que desde hace algunos años cuenta con la versión 1.0 del software OCS Inventory Ng (Código Abierto), que es una herramienta de apoyo para detectar hardware y software de la universidad. Comunican que se dejó de utilizar porque se estaba presentado conflictos en la base de datos por causa de registros de equipos duplicados o que no existían.</p> <p>Por otro lado informan que están trabajando con la versión 2.0 del software OCS y paralelamente se está evaluando la herramienta Spiceworks. Esta última ofrece, entre otras utilidades, un inventario completo de hardware y software de los equipos conectados en la red, extracción de información de la base de datos y permite detectar características específicas de los equipos. Los ingenieros de la Red de Datos muestran el funcionamiento de la herramienta y la información que ya se está generando.</p> <p>La Ingeniera Martha aclara que para la aplicabilidad eficiente de estas herramientas se requiere que los equipos estén encendidos y pertenezcan al dominio de la red institucional. Dado lo anterior se hace necesario de parte del Comité aprobar y recomendar una política de obligatoriedad de ingresar y mantener equipos en dominio udistrital.edu.co.</p> <p>En su presentación, el profesor Paulo Cesar señala que es necesario contar con un modelo integral de gestión de activos de TI (Información, software, hardware y personas). La solución a esta necesidad está enmarcada en el proyecto ATLAS TIC del Plan Maestro de Informática y Telecomunicaciones. Dicho proyecto pretende aplicar ingeniería de software con un proceso iterativo e incremental que suplan las necesidades de la comunidad y contempla los siguientes puntos:</p>



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES
ACTA N° 5 de 2012**

LUGAR:
Vicerrectoría
Administrativa

FECHA:
1 de junio de 2012

HORA INICIO:
10:30 AM

HORA FIN:
12:30 PM

1. Levantamiento de modelo de requerimientos, qué permita saber qué necesita la Comunidad Universitaria para gestionar los activos de TI de la Institución.
2. Definir un plan de trabajo.
3. Definir políticas de TI que maneje elementos tales como: la propuesta de adquisición, el proceso de adquisición, el uso y mantenimiento de activos TI y la terminación del ciclo de vida del activo, entre otras.
4. Adquisición o desarrollo de la solución basada en los requerimientos y necesidades definidas.

El proyecto ATLAS plantea primero saber que se necesita y luego como suplir dichas necesidades, es decir con qué (herramientas propias, proveída por terceros o mixtas) con base en una arquitectura orientada a servicios.

El profesor Paulo Cesar propone conformar un grupo de de trabajo de docentes, pasantes, estudiantes de semilleros de investigación de la Facultad de Ingeniería apoyado con representantes de la Red Udnet y coordinado por la Oficina Asesora de Sistemas.

La Ingeniera Martha y el Ingeniero Gustavo Castro expresan que aunque es una buena propuesta, para que sea efectiva se le debe dar la rigurosidad que le corresponde definiendo tiempos, responsables y entregables. Todo esto considerando que en el pasado se han evidenciado experiencias de incumplimiento por parte de la Facultad de Ingeniería tales como:

1. Proyecto de Estudio de balanceo de cargas eléctricas para la Universidad.
2. Proyecto del módulo SISLA del sistema de información SICAPITAL. La Facultad asignó a un docente que solo asistió a una reunión.
3. Contratación del grupo LINUX, en la dirección del Rector Carlos Ossa, para el desarrollo del portal web institucional. El cual tuvo que ser finalmente implementado con personal de la red UDNET.



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES
ACTA N° 5 de 2012**

LUGAR:
Vicerrectoría
Administrativa

FECHA:
1 de junio de 2012

HORA INICIO:
10:30 AM

HORA FIN:
12:30 PM

El profesor Paulo Cesar aclara que este proyecto se guiará por el proceso de desarrollo OPENUP/OAS y se espera que se le haga un seguimiento continuo en cada iteración por parte de la Oficina Asesora de Sistemas y ojalá de la Oficina de Control Interno y la Red UDNET.

La Ing. Martha expresa que el proceso OPENUP/OAS no ha sido suficientemente socializado.

La Ing. Yolanda aclara que si bien el proyecto ATLAS TIC debe realizarse, en la actualidad existen procesos que requieren soluciones importantes e inmediatas que no pueden esperar hasta que este se culmine.

La Ing. Martha recalca que es necesario continuar con los procesos actuales y en paralelo, que servirán no solamente para alimentar el producto final del proyecto ATLAS, sino que permite adelantar la actualización de la información y su disponibilidad, dado que es a la Oficina de Sistemas y a la Red de Datos a donde siempre se acude cuando se necesita información relacionada con las TIC

El profesor Antonio Quintana apunta que está de acuerdo con el proyecto ATLAS TIC, pero discrepa en la propuesta de esperar hasta que se surtan todos los pasos para solucionar muchos de los problemas que ya se han detectado. El profesor menciona un ejemplo relacionado con la necesidad de diagnóstico de recursos para el proyecto PLANESTIC.

El Ing. Gustavo Castro menciona que la ruta propuesta por el proyecto ATLAS-TIC es lo que se debe hacer. Sin embargo enfatiza que es necesario continuar de forma paralela con los proyectos de la Red UDNET y la Oficina Asesora de Sistemas ya que estos conducirán a un sistema intermedio que permita dar respuesta a los problemas actuales y sirva de transición para el nuevo sistema que se decida.



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES
ACTA N° 5 de 2012**

LUGAR:
Vicerrectoría
Administrativa

FECHA:
1 de junio de 2012

HORA INICIO:
10:30 AM

HORA FIN:
12:30 PM

El Ing. Franklin Wilches pregunta acerca del futuro del aplicativo SI CAPITAL y si este podría soportar los procesos de inventario. Además apunta que es necesario hacer un estudio acerca del estado actual de ese proyecto.

El profesor Paulo Cesar recomienda que para adelantar el proyecto con la metodología propuesta se cuente con una aproximación a un modelo de requisitos, ya que este es el que ayudara a definir claramente la calidad del producto. El Ing. Gustavo Castro secunda la recomendación y aclara que el problema no es cual herramienta se utiliza, sino que en la Universidad aún faltan procesos y requerimientos formales e institucionalizados. El Ing. Gustavo presenta los riesgos de un escenario de cambio de herramienta sin tener un modelo de requerimientos.

La Ing. Martha solicita al Comité y en especial al profesor Paulo Cesar, a que se definan las actividades, tiempos y responsabilidades para la ejecución tanto del proyecto de ATLAS TIC, con los procesos paralelos para garantizar su cumplimiento.

Los asistentes al Comité apoya la moción y define los siguientes compromisos para la próxima sesión:

1. Entrega de Propuesta de Política de Dominio por parte de la Red de Datos UDNET.
2. Plan de acción del Comité para el año 2012.
3. Propuesta de trabajo por parte del representante de la Facultad de Ingeniería, para el proyecto ATLAS TIC.
4. Como primera actividad, el Comité decide iniciar la captura preliminar de requerimientos funcionales y no funcionales con los diferentes actores e interesados; durante los próximos 15 días de acuerdo al proceso de desarrollo OPENUP/OAS.

	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS			
	COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES ACTA N° 5 de 2012			
	LUGAR: Vicerrectoría Administrativa	FECHA: 1 de junio de 2012	HORA INICIO: 10:30 AM	HORA FIN: 12:30 PM

		<p>Se definen las siguientes sesiones de captura de requerimientos para la próxima semana:</p> <p>Lunes: 4:00 pm – Vicerrectoria Administrativa, Recursos Físicos y Almacén Martes :1:30 pm - PLANESTIC Miércoles :11:00 am – Red de Datos y Oficina Asesora de Sistemas Varios días – Oficina Asesora de Planeación</p> <p>La Oficina Asesora de Sistemas y la Red de Datos asignan como representantes para el proyecto ATLAS TIC a Diana Tinjacá y Diana Guayara respectivamente.</p> <p>El profesor Paulo Cesar pregunta si los ingenieros presentes podrían hacer parte del grupo de trabajo. La Ing. Yolanda responde que la red UDNET los integrará en la medida que sea necesario.</p>
	Dinámica del Comité	<p>La Ing. Martha hace un llamado de atención en cuanto a la falta de retroalimentación, por parte de algunos integrantes del Comité, cuando se envían documentos. Pone como ejemplo el trámite de actualización de las especificaciones de equipos en donde no se ha presentado ningún comentario respecto a las solicitudes hechas.</p> <p>El ing. Gustavo Castro también llama la atención respecto a la responsabilidad que tienen los miembros del Comité de asistir puntualmente a las reuniones. El señor Vicerrector aclara que esto afecta de forma negativa su asistencia ya que el extender demasiado la reunión hace que se cruce con otras reuniones y deba ausentarse. Propone que el horario de la reunión quede para los viernes a la 8:00 a.m. La Ing. Martha, el Ing. Gustavo Castro, el Ing. Franklin Wilches así como los profesores Antonio Quintana y Paulo César Coronado expresan que no tienen problema con el cambio de horario.</p>

	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS			
	COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES ACTA N° 5 de 2012			
	LUGAR: Vicerrectoría Administrativa	FECHA: 1 de junio de 2012	HORA INICIO: 10:30 AM	HORA FIN: 12:30 PM

	Especificaciones de Equipos	<p>El profesor Paulo Cesar expresa que en sesiones anteriores se había acordado que la Red UDNET que esta última tenía la potestad de cambiar las especificaciones y que estos cambios no tenían necesidad de ser presentados al Comité.</p> <p>La Ing. Martha expresa que se están levantando especificaciones para las Tablets las cuales se presentarán posteriormente, sin embargo se solicitó que los demás miembros del comité presenten propuestas al respecto. Se reitera que es necesaria la lectura y conocimiento de las especificaciones técnicas por parte de los miembros del Comité.</p> <p>Se decide que la Red UDNET reenviará las especificaciones para ser estudiadas por parte del Comité y presentadas para aprobación en la próxima reunión.</p>
<p>Alvaro León Rojas Presidente del Comité</p>		<p>Gustavo Castro Ortiz Secretario Comité de Informática</p>