

	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS		
	COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES ACTA N° 8 de 2012		
	LUGAR: Vicerrectoría Administrativa	FECHA: 6 de julio de 2012	HORA INICIO: 10:30 AM

ORDEN DEL DIA	
1.	Verificación de quórum
2.	Presentación de avances Proyecto “ATLAS”
3.	Aprobación de necesidades Facultad de Ingeniería
4.	Aprobación de necesidad de Radio Enlace para el Doctorado en Ciencias y Educación.
5.	Aprobación recomendaciones mesa de trabajo- Tonner y Tintas

	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS			
	COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES ACTA N° 8 de 2012			
	LUGAR: Vicerrectoría Administrativa	FECHA: 6 de julio de 2012	HORA INICIO: 10:30 AM	HORA FIN: 12:00 AM

ASISTENTES PARTICIPANTES O INTEGRANTES	
<p>Alvaro León Rojas Vicerrector Administrativo y Financiero Presidente Comité</p>	<p>Ing. Martha Cecilia Valdes Directora Red de Datos UDNET.</p> <p>Ing. Pedro Fabián Pérez Delegado del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico</p>
<p>Docentes:</p> <p>Paulo Cesar Coronado Facultad de Ingeniería</p> <p>Antonio Quintana Facultad de Ciencias y Educación</p>	<p>Invitados:</p> <p>Carlos Rodriguez Jimenez Oficina Asesora de Sistemas</p> <p>Jonathan Buitrago Vicerrectoría Administrativa y Financiera</p> <p>Yolanda Rodriguez Red de Datos UDNET.</p> <p>Jaime L. Acosta Díaz Red de Datos Udnnet</p> <p>Franklin Wilches Reyes Oficina Asesora de Planeación</p>

	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS			
	COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES ACTA N° 8 de 2012			
	LUGAR: Vicerrectoría Administrativa	FECHA: 6 de julio de 2012	HORA INICIO: 10:30 AM	HORA FIN: 12:00 AM

TEMAS TRATADOS		DESARROLLO
1	Verificación del Quórum.	El señor Vicerrector hace la verificación del Quórum manifestando que se puede dar inicio.
2	Avances del Proyecto ATLAS TIC.	<p>El profesor Paulo Cesar informa que el proyecto ATLAS, hace parte del Plan Maestro de Informática y Telecomunicaciones y tiene como objetivo crear un sistema para el manejo y caracterización de los activos de la Universidad Distrital en un ambiente de web 3.0 y tridimensional, de tal manera que no solamente se cuente con un registro en texto de los elementos de la Universidad, sino que se pueda ubicar cualquier activo dentro de unos esquemas de visualización 2D y 3D. Los avances que ha tenido este proyecto son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elaboración de la primera versión de la ficha del proyecto ATLAS con base en la propuesta presentada al Comité en anteriores sesiones 2. Levantamiento de requerimientos con la sección de Almacén e Inventarios. 3. Migración de prueba con datos del año 2011 de la base de datos ACCES de Almacén e Inventarios a un sistema de base de datos POSTGRESS que es un sistema robusto orientado a entorno web. 4. Trabajo conjunto entre la Oficina Asesora de Sistemas con el fin de armonizar el proyecto ATLAS con el Sistema de información SICAPITAL, teniendo en cuenta que estará orientado a la Web en dos años. 5. Esta pendiente la entrega de los catálogos de elementos por parte de la Comisión Distrital de Sistemas. 6. Los manuales de SICAPITAL requeridos fueron donados libremente por la Secretarías del Distrito y no hubo necesidad de obtenerlo internamente para el análisis de requerimientos. 7. Se están llevando a cabo pruebas con la sección de Almacén e Inventarios para la mejora de la base de datos geolocalizada mediante dispositivos móviles, permitiendo la imagen y el video de los elementos de la Universidad que tenga un código de barras asociado. 8. Se están revisando y depurando los datos registrados en la base de datos, ya que según la Oficina Asesora de Sistemas la confiabilidad es de tan solo el 12%, sin

	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS			
	COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES			
	ACTA N° 8 de 2012			
LUGAR: Vicerrectoría Administrativa	FECHA: 6 de julio de 2012	HORA INICIO: 10:30 AM	HORA FIN: 12:00 AM	

		<p>embargo, Almacén estima que el 60% de la Información es correcta.</p> <p>9. Los avances del proyecto y el almacenamiento actual esta en pruebas y alojado mediante un sistema tercerizado en la nube con un servidor que tiene una capacidad de manejo de información hasta de 17 teras con un crecimiento hasta 25 años de almacenamiento del inventario de la Universidad.</p> <p>10. Se ha venido trabajando en el modelado de siete (7) procesos BPN para Almacén e Inventarios, uno de los cuales trata de la depuración de la Información en Almacén.</p> <p>11. Se llevará a cabo una prueba funcional con Almacén e Inventarios el próximo jueves 12 julio de 2012.</p>
3	Aprobación de necesidades Facultad de Ingeniería.	<p>Los miembros del Comité, con respecto al concepto técnico emitido por la Red de Datos Udnet, consideran que:</p> <p>1. Se aprueba técnicamente las necesidades de los equipos (Computadores Tipo II). Se recomienda que las necesidades a referenciar deben presentarse con las especificaciones de compra de equipos aprobada por el Comité de Informática y Telecomunicaciones en el mes de Junio de 2012.</p> <p>2. Los Kioskos informáticos en el edificio Sabio Caldas de la Universidad Distrital: el Comité considera que hasta tanto no se sigan las observaciones y recomendaciones emitidas por la Red de Datos, no queda aprobada esta solicitud.</p> <p>La Ingeniera Martha considera que debe haber un solo sitio web para los documentos oficiales obtenidos en el Comité de Informática y Telecomunicaciones, por tal motivo el Comité aprueba que el sitio oficial del Comité de Informática y Telecomunicaciones es http://oasdes.udistrital.edu.co/CIT/ y el que se encuentra en el portal web de la Universidad http://www.udistrital.edu.co/dependencias/vicerrecadmin/comites/ quedará redireccionada al sitio oficial.</p>

	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS		
	COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES		
	ACTA N° 8 de 2012		
LUGAR: Vicerrectoría Administrativa	FECHA: 6 de julio de 2012	HORA INICIO: 10:30 AM	HORA FIN: 12:00 AM

4	<p>Aprobación de necesidad de Radio Enlace para el Doctorado en Ciencias y Educación.</p>	<p>La Ingeniera Martha Valdes informa del concepto técnico emitido por la Red de Datos Udnnet con respecto a la necesidad del Radio Enlace del Doctorado de Ciencias y Educación.</p> <p>Los miembros del Comité, excepto la Facultad de Ingeniería aprueban la solicitud del Doctorado, dado que es la solución que más se ajusta a las condiciones actuales de la sede.</p> <p>El profesor Paulo Cesar representante de la Facultad de Ingeniería aclara que no avala la solución propuesta dado que considera que no es la mejor solución técnica. Además puntualiza, que la dinámica actual de la Comisión Distrital de Sistemas y la Alcaldía de Bogotá es contratar con la ETB a gran escala, y de esta manera la inversión de este tipo de soluciones podría reflejarse como un detrimento patrimonial en un futuro.</p> <p>El Vicerrector Administrativo sugiere que se revise y exponga una propuesta de modelo para la arquitectura tecnológica de conectividad en la Universidad, dado las inquietudes de la arquitectura de la red actual en la Universidad por parte de los profesores de la Facultad de Ciencias y la Facultad de Ingeniería y la necesidad en un futuro de virtualización de nuevos Proyectos Curriculares.</p>
5	<p>Aprobación recomendaciones mesa de trabajo-Tonner y Tintas.</p>	<p>La Vicerrectoria Administrativa presenta informe del trabajo conjunto con la Red de Datos indicando las recomendaciones para la optimización de los recursos de tintas y tonner en la Universidad reduciendo costos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los cartuchos de tintas que no sean nuevos podrán ser recargados 2. Por las piezas internas de los tonner se recomienda ser remanufacturados. <p>Se informa que se publicará próximamente en el sitio del Comité de Informática, un documento con los lineamientos definidos en la mesa de trabajo.</p>

	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS			
	COMITÉ DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES ACTA N° 8 de 2012			
	LUGAR: Vicerrectoría Administrativa	FECHA: 6 de julio de 2012	HORA INICIO: 10:30 AM	HORA FIN: 12:00 AM

		<p>La Ingeniera Martha sugiere que se elabore una directiva o política institucional de cero papel.</p> <p>Los miembros del Comité aprueban que sean incluidos los servicios de recarga y remanufactura, en los términos de contratación para el suministro de tintas y tonner para las impresoras y fotocopiadoras de la Universidad Distrital.</p>
--	--	--

COMPROMISOS			
Nº	Actividad	Responsabilidades	Fecha Limite
1	Llevar a cabo una prueba Funcional del proyecto ATLAS	Facultad de Ingeniería Almacén e Inventarios	12 Julio de 2012

RELACIÓN DE ANEXOS		
Nº	Anexo	Nº del Tema Tratado
1	Observaciones y recomendaciones de la Red de Datos con respecto a las necesidades de la Facultad de Ingeniería	2
2	Concepto técnico de la necesidad del Doctorado de Educación por parte de la Red de Datos Udnet	4
3	Documento de mesa de trabajo – Tintas y Tonner	5

FIRMAS
<p>Alvaro León Rojas Presidente del Comité</p>