

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

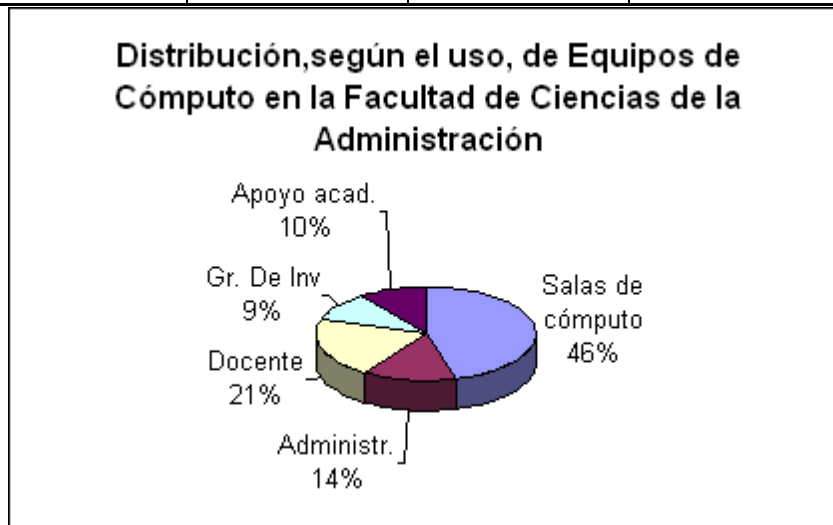
La siguiente es una descripción de los elementos y proyectos tecnológicos de la facultad para soportar su actividad académica.

Estos elementos son complementarios a los recursos generales ofrecidos por la Universidad como Campus Virtual (<http://campusvirtual.univalle.edu.co>), Biblioteca On Line (<http://biblioteca.univalle.edu.co>), acceso a Bases de datos On Line, Salas de cómputo, Videoconferencia que también se encuentran disponibles para los estudiantes del Campus San Fernando y en particular para los estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Administración

1 RECURSOS ACTUALES

DISPONIBILIDAD Y DISTRIBUCION DE EQUIPOS DE CÓMPUTO EN LA FACULTAD

PC en Salas de cómputo y salones	PC Administrativos (Coordinación Adtva, Jefaturas Depto, Decanatura, Vicedecanatura)	PC de Docente	Gr. De Investigación	Apoyo académico. Oficinas de los programas de pregrado y posgrado
102	31	47	21	23



NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

DOTACION DE EQUIPOS DE CÓMPUTO Y AYUDAS AUDIOVISUALES EN SALAS DE CÓMPUTO Y SALONES DE LA FACULTAD

ESPACIO	DOTACIÓN
Sala de cómputo 1	30 PC Pentium IV 512 Mb Ram D.D 60 GB, VIDEOBEAN, PANTALLA DE PROYECCION, 1 Impresora de Matriz de punto.
Sala de cómputo 2	20 PC Pentium IV 512 Mb Ram D.D 40 GB, VIDEOBEAN, PANTALLA DE PROYECCION. 1 Impresora de matriz de punto.
Sala de cómputo 3	20 PC Pentium IV 512 Mb Ram D.D 40 Gb , 1 Impresora de matriz de punto. 1 Servidor Linux
Sala de cómputo 4	15 PC Pentium III 128 Mb Ram D.D 40 Gb 1 Impresora de matriz de punto.
Oficinas de apoyo académico, planes de estudio	23 PC Mínimo PIII 128 Ram D.D. 40 Gb 6 Impresoras Laser.
Oficinas docentes y administrativas	78 PC Minimo PIII 128 Mb Ram D.D 40 Gb
Grupos de Investigación	21 PC Mínimo PIII 128 Mb Ram D.D. 40 Gb, para sus trabajos de campo disponen de 2 filmadoras, 1 camara fotográfica digital.
Red de Datos	244 Puntos de Red para la totalidad de los usuarios.
Laboratorio CENTRO UNIVERSITARIO DE SIMULACION EMPRESARIAL	1 Servidor Dell Power Edge con capacidad para procesar información en línea vía Web. Contiene Información curricular de la Facultad, simuladores de marketing, estadísticos y próximamente contables y administrativos
Ed 124	18 Salones de clase con dotación completa de PC mínimo PIII 128 Mb Ram DD 40 Gb, TV, VHS, CCTV. 13 Videobean 18 Proyectoros de Acetatos
OTROS ELEMENTOS DE HARDWARE	8 Impresoras Láser 2 Equipos de escáner 16 Tarjetas exportadoras de video 1 Tarjeta Importadora de video pinnacle para procesar videos Circuito Cerrado de TV a todos los salones 1 Equipo SONY de Videoconferencia compatible para conexión IP/RDSI con capacidad para 5 accesos multipunto
SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> • 20 Licencias de Office 97 para salas de cómputo (Word, Excel, Power Point, Access) • 20 Licencias de Office 2000 para salas de cómputo. • 3 Licencias de Benchmark (Base de datos de estados financieros e indicadores empresariales de Colombia) • 5 Licencias de acceso al portal LEGISCOMEX.com de Comercio Exterior con herramientas de convertidor de divisas, base de datos, legislación sobre comercio exterior.

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

	<ul style="list-style-type: none"> • 20 Licencias CGUNO (contable) • 20 Licencias SIIGO (contable) • 20 Licencias Project (Workbench) • 20 Licencias WinQSB Para matemática, gestión financiera • 15 Licencias SPSS V. 11 • DFD Graficador de Flujos de datos • 200 Licencias antivirus CA Inoculate. • Adicionalmente licencias de software libre de • Procesamiento de texto y hojas electrónicas Open Office, • Graficadores y Visores GIMP, InfanView, • Compresores y descompresores de archivos Power Archiver,. • Navegadores
--	--

COMPOSICION DE LOS USUARIOS (ESTUDIANTES) DE LOS SALONES Y SALAS DE CÓMPUTO.

Usuarios (estudiantes) a Septiembre de 2006.

CONTADURIA NOCTURNO 3841	592
CONTADURIA DIURNO 3842	695
ADMINISTRACION NOCTURNO 3845	680
ADMINISTRACION DIURNO 3846	530
COMERCIO EXTERIOR 3857	307
TOTAL	2804

Fuente : Registro Académico

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

DISPONIBILIDAD DE LAS SALAS DE CÓMPUTO

	1	2	3	4	7	8	9
SALAS	# PC'S	HORAS DIARIAS	HORAS SEMANA	HORAS SEMT ((3) * 19)	Horas Sesión colectiva	% Uso dirigido	% Uso libre
SALA 1	30	14	84	1596	855	54	46
SALA 2	20	14	84	1596	312	20	80
SALA 3	20	14	84	1596	843	53	47
SALA 4	15	14	84	1596		0	100
TOTALES	85	56	336	6384	2010	31,5	68,5

HORARIO: Lunes a viernes de 07 a 13 y de 14 a 22 horas = 70 horas
 Sábado de 08 a 18 horas = 10 horas
 Domingos (sala1, 2, 3) de 08 a 13 horas.....= 4 horas
 =====
 84 horas semana

Para brindar asesoría tanto a docentes como a estudiantes la Facultad

DISPONIBILIDAD DE HORAS/PC PARA CADA ESTUDIANTE

NUMERO DE HORAS SEMANALES (#HS)	84
NUMERO DE COMPUTADORES (#C)	85
NUMERO DE SEMANAS POR SEMESTRE (#S)	19
DISPONIBILIDAD (D) = #HS * #C * #S	135660
PROMEDIO DISPONIBILIDAD HORAS PC POR ESTUDIANTE AL SEMESTRE (D/2804)	49

POLITICAS DE USO: Conforme a la Resolución 2587 de Octubre 25 de 2004 (Reglamento de uso de las salas de cómputo de la Universidad) no se admite ningún uso que no sea académico, chats, acceso a correos no institucionales, juegos, pasatiempos, descarga de música, etc, lo cual constituye un indicador de uso de 100% académico.

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

ESTRATEGIAS DE COMUNICACIÓN Y VIRTUALIDAD

CIRCUITO CERRADO DE T.V. y VIDEOCONFERENCIA

Los 18 salones actuales cuentan con conexión a un CCTV que es utilizado para la transmisión de eventos de interés general dentro de la Facultad.

Una estrategia de comunicación y multipresencialidad para las entidades educativas con fuertes vínculos con su exterior lo constituye la transmisión de datos, audio y video mediante el uso de las redes.

La Facultad cuenta también con el sistema de Videoconferencia basado en una cámara SONY PCS-1 con la posibilidad de conexión remota vía IP o RDSI con asistencia desde la Dirección de Nuevas Tecnologías de la Universidad o independientemente, gracias al cual la Facultad ha integrado los campus de Meléndez y San Fernando, las sedes regionales, universidades del ámbito departamental o nacional y ha llegado a sitios internacionales de interés para el desenvolvimiento académico.

Se han desarrollado entre otras las siguientes actividades por videoconferencia:

EVENTO	SITIO REMOTO	PARTICIPANTES
TLC y Derechos de Autor	Auditorio Cree Meléndez	Conferencista del TLC, Profesores de Univalle en Meléndez, Profesores de la Facultad de Administración en San Fernando, Sedes Regionales.
Intercambio del Grupo de Investigación de Prospectiva Tecnológica	Universidad Tecnológica del Perú	Profesores del Perú- Profesores de la Facultad de Administración en San Fernando.
Sustentación de Propuesta de trabajo académico para docente.	Canadá	Profesores del Depto. De Administración de la Facultad.
Sustentaciones de Tesis de Grado	Inglaterra, España, Argentina	Estudiantes de pregrado, profesores de la Facultad.
Encuentro Internacional de Alcaldes	Hotel Intercontinental de Cali	Estudiantes y profesores de la Facultad.
Trabajos de Campo Grupo de Investigación en Calidad	Bogotá	Profesores del Grupo de investigación en la Facultad

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

CUENTAS ELECTRONICAS

Cada estudiante y cada docente de la Universidad tienen una cuenta electrónica disponible en el dominio usuarios@univalle.edu.co que utiliza para mantener el contacto con las instancias universitarias y de acceso a las bibliotecas virtuales.

NUMERO DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD A SET DE 2006 = 2804
NUMERO DE ESTUDIANTES CON CUENTA ELECTRONICA 1374
EQUIVALENCIA 49%

PÁGINA WEB DE CAMPUS VIRTUAL Y PAGINA WEB DE LA FACULTAD.

La Universidad ha implementado bajo la plataforma MOODLE el campus virtual de la Universidad que en la actualidad es utilizado por docentes de todas las facultades y el cual está orientado desde la Dirección de Nuevas Tecnologías DINTEV de la Universidad.

La información particular de la facultad está disponible en la página web de la misma en el URL <http://administración.univalle.edu.co>

Adicionalmente se dispone de un espacio para apoyo a la docencia en el cual los profesores tienen cada uno una página en la cual “cuelgan” material académico de apoyo a cada asignatura. Los estudiantes a su vez utilizan este espacio para obtener las guías de clase o los textos de trabajo evitando el gasto en fotocopias y al mismo tiempo generando una cultura de virtualidad y de ahorro de papel.

Total Estudiantes	2804
Usuarios Página	1144
Porcentaje	45.76%

Total Docentes	188
Usuarios Página	120
Porcentaje	64%

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

OBSERVATORIO DE PROSPECTIVA TECNOLOGICA INDUSTRIAL PARA LA COMPETITIVIDAD REGIONAL.

Convenio interinstitucional entre la Universidad del Valle y la Alcaldía de Cali, con el objetivo de generar información inteligente para facilitar la toma de decisiones a los servidores públicos y a las unidades económicas del sector productivo regional.

A este observatorio se vinculan docentes de la Universidad, grupos de investigación y académicos de amplia experiencia en investigación.

2 PLANES Y PROYECTOS DE MEJORAMIENTO Y CONSERVACION

Se han aprobado los planes de mejoramiento consistentes en la ampliación de puestos de trabajo a través de la apertura de nuevas salas y adquisición de nuevos equipos así:

Proyecto 1: Laboratorio de idiomas

En el segundo semestre de 2006 entrará en funcionamiento el Laboratorio de Idiomas, destinado al mejoramiento de las habilidades en lengua extranjera de los estudiantes de la Facultad con énfasis en la terminología relacionada con la administración, los negocios internacionales, comercio electrónico y afines.

Consistente de una sala multimedia con equipos de cómputo, software, equipos de audio y video para la enseñanza y práctica de inglés, francés y alemán.

Dotación del laboratorio de idiomas 25 computadores PIV con 1 Gb Ram, Disco Duro 80 GB, multimedia, software de enseñanza de lenguas extranjeras, bibliografía especializada (english business), material en video y audio.

El proyecto se complementa con un centro de documentación y sala de consulta especializada, con suscripciones a revistas en lengua extranjera y acceso a programación de TV en idioma extranjero.

Proyecto 2: Montaje de la sala multimedios con equipos de videoconferencia, amplificación, filmación. Como herramienta para clases virtuales, participación en conferencias remotas, sesiones focus group de las clases de mercadeo, psicología del consumidor.

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

La videoconferencia es una herramienta de comunicación multipresencial muy efectiva.

La estrategia consiste en el montaje de un aula destinada a la recepción y generación de intercambios interactivos por videoconferencia con universidades y entidades extranjeras que puedan enriquecer las cátedras universitarias en las áreas de pertinencia de la facultad en comercio exterior, negocios internacionales, logística, etc, en ambientes lingüísticos nativos, pero apoyados en tecnologías de la información y de la comunicación con videoconferencia, sistema de traducción simultánea y medios audiovisuales.

Proyecto 3: Laboratorio multimedia

Es un espacio adecuado para recopilar, editar y catalogar los materiales digitales o análogos de video o audio que la facultad produzca para servir como apoyo a los procesos de docencia.

Justificación.

Gran parte de los eventos en los que la facultad participa o que la facultad organiza, dejan como producto material fílmico que puede ser editado para acondicionarlo a los requerimientos académicos usando herramientas tecnológicas que ya existen en el mercado y algunas de las cuales ya posee la facultad.

Igualmente, la facilidad de acceso a tecnología provee al estudiante de herramientas o mecanismos de grabación de sus trabajos de investigación y exposiciones que pueden servir de material de apoyo bibliográfico.

Los elementos disponibles en la facultad como parte inicial para el montaje de dicho laboratorio son:

Televisor o aparato de video.

Tarjeta capturadora de video

Computador con capacidad de procesamiento de imágenes y sonido

Software apropiado

Aparatos de duplicación de formatos CD y dvd de alta resolución.

La facultad puede proyectarse de esta manera como generador de sus propios materiales mientras que al mismo tiempo se prepara estratégicamente para programar cursos virtuales a distancia.

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

Adicionalmente, la facultad puede abrir un campo de acción para los estudiantes en práctica o pasantía de las facultades de artes e ingeniería, y particularmente a las escuelas de diseño gráfico y comunicación quienes podrían formar parte de equipos de trabajo multidisciplinarios para el desarrollo de este proyecto.

Proyecto 4: Centro Universitario de Simulación Empresarial CUSE

Bajo la dirección de un docente de la Facultad se encuentra en la fase de documentación y desarrollo de este Laboratorio.

Para el estudiante en formación de empresario es una necesidad apremiante la resolución de problemas prácticos de empresas en donde se aplique la tecnología y haya un gran uso y apoyo en los sistemas de información

La estrategia de la Facultad consiste en hacer uso de simuladores y combinar a través de conocimiento práctico los casos de aplicación de la lógica empresarial unida a la lógica tecnológica para conseguir un producto de utilidad en las clases y que contribuya a la formación del estudiante de pregrado y posgrado y al mismo tiempo pueda emplearse como apoyo a algunos sectores de pequeñas y medianas empresas en la resolución de sus problemas.

Los estudiantes estarán involucrados a través de su práctica empresarial, tesis de grado, grupos de investigación y se realizarán trabajos interdisciplinarios con estudiantes de áreas de ingeniería, humanidades.

Actualmente se dispone de un Servidor Linux, en donde se están desarrollando los trabajos de documentación y generación de materiales y simuladores propios.

Proyecto 5: Conexión inalámbrica a Internet.

Actualmente se encuentra en fase experimental la instalación piloto de la Red inalámbrica a Internet.

Objetivo: Brindar un servicio adicional de conexión a internet tanto a docentes, estudiantes o personal académico visitante desde cualquier lugar del Campus, que les permita los accesos académicos a la red de internet de la Universidad usando sus computadores portátiles.

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

Nuevas Aulas:

Para el primer semestre de 2007 se espera contar con el edificio 126 y 11 salones totalmente dotados con VIDEOBEAN, TV, DVD, PC, ACCESO A INTERNET, CONEXIÓN AL CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV).

Salas De cómputo

Para el segundo semestre de 2006, la sala 4 destinada a las prácticas de los estudiantes de posgrado se encontrará actualizada en sus 15 computadores de PIII a PIV última generación.

Para el primer semestre de 2008 se espera ampliar la cantidad de salas de cómputo en dos (2) salas adicionales pasando de 4 a 6, con 15 computadores cada una.

Como mejora en las condiciones académicas para los estudiantes, se amplió la jornada en las salas de cómputo los domingos durante medio día.

CUADRO RESUMEN DE RECURSOS CON PROYECCION A 1 AÑO

ESPACIO	DOTACION ACTUAL	PROYECCION	% ACTUALIZACION	% CRECIMIENTO
Sala de cómputo 1	30 PC	30 PC	30%	
Sala de cómputo 2	20 PC	20 PC		
Sala de cómputo 3 Laboratorio Contable	20 PC	20 PC		
Sala de cómputo 4	15 PC	15 PC	100%	
Sala de cómputo 5	Espacio Fotocopiadora	15 PC		100%
CUSE		15 PC		100%
Laboratorio de Idiomas		25 PC	Entrega en trámite	

Las salas de cómputo están limitadas en su crecimiento por razones de espacio y por razones pedagógicas de manejo de grupos. Una proyección general para la facultad es la apertura de nuevas salas y la ampliación de horarios de servicio. De 84 horas a la semana, cada sala puede trabajar 94 a la semana ampliando así la cobertura.

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

ESPACIO	DOTACION ACTUAL	% ACTUALIZACION	% CRECIMIENTO
Oficinas de apoyo académico, planes de estudio	23 PC Mínimo PIII 128 Ram D.D. 40 Gb 6 Impresoras Laser.	50%	50%
Oficinas docentes y administrativas	78 PC Minimo PIII 128 Mb Ram D.D 40 Gb	50%	50%
Grupos de Investigación	21 PC	50%	50%
Red de Datos	244 Puntos de Red para la totalidad de los usuarios.		
Ed 124	18 Salones de clase con dotación completa de PC mínimo PIII 128 Mb Ram DD 40 Gb, TV, VHS, CCTV. 13 Videobean 12 Proyectoros de Acetatos En proceso de compra 4 videobean	100%	Videobean, tv,cctv 100% (11 para nuevo edificio y 2 para salas de cómputo)
Ed 126	Inactivo. Entrega proyectada para el segundo semestre de 2006.		100%

ESPACIO	DOTACION ACTUAL	PROYECCION
OTROS ELEMENTOS DE HARDWARE	13 Impresoras Láser 2 Equipos de escáner 16 Tarjetas exportadoras de video 1 Tarjeta Importadora de video pinnacle para procesar videos Circuito Cerrado de TV a todos los salones 1 Equipo SONY de Videoconferencia compatible para conexión IP/RDSI con capacidad para 5 accesos multipunto	13 Impresoras Láser 2 Equipos de escáner 16 Tarjetas exportadoras de video 1 Tarjeta Importadora de video pinnacle para procesar videos Circuito Cerrado de TV a todos los salones 1 Equipo SONY de Videoconferencia compatible para conexión IP/RDSI con capacidad para 5 accesos multipunto
SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> 20 Licencias de Office 97 para salas de cómputo (Word, Excel, Power Point, Access) 20 Licencias de Office 2000 para salas de cómputo. 3 Licencias de Benchmark (Base de datos de estados financieros e indicadores empresariales de Colombia) 5 Licencias de acceso al portal LEGISCOMEX.com de Comercio Exterior con herramientas de convertidor de divisas, base de datos, legislación sobre comercio exterior. 20 Licencias CGUNO 20 Licencias SIIGO Workbench 20 Licencias WiNQSB 15 Licencias SPSS V. 11 200 Licencias antivirus CA Inoculate. Adicionalmente licencias de software 	<ul style="list-style-type: none"> 20 Licencias de Office 97 para salas de cómputo (Word, Excel, Power Point, Access) 20 Licencias de Office 2000 para salas de cómputo. 3 Licencias de Benchmark (Base de datos de estados financieros e indicadores empresariales de Colombia) 5 Licencias de acceso al portal LEGISCOMEX.com de Comercio Exterior con herramientas de convertidor de divisas, base de datos, legislación sobre comercio exterior. 20 Licencias CGUNO 40 Licencias SIIGO (*) 40 Licencias Project(*) 40 Licencias WiNQSB(*) 40 Licencias SPSS (*) 200 Licencias antivirus CA

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

	libre de Open Office, GIMP, InfanView, Power Archiver, Navegadores	<p>Inoculate.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adicionalmente licencias de software libre de Open Office, GIMP, InfanView, Power Archiver, Navegadores • 100% Aplicaciones de simulación desarrolladas por la Universidad del Valle • Aplicaciones de simulación adquiridas.
--	--	---

CUADRO RESUMEN DE INVENTARIO DE SOFTWARE LOCALIZADO POR SALA Y ASIGNATURAS A LAS QUE APOYA DE ACUERDO CON LA PROGRAMACION DE SALAS DE CÓMPUTO

SALA	SOFTWARE	TIPO LICENCIA/ CANTIDAD	ASIGNATURA A LA QUE APOYA	APLICACIÓN POR PLAN DE ESTUDIOS			
				Administración	Contaduría	Comercio Exterior	Posgrados
SALA 1	Hoja electrónica	Libre	Contabilidad, Gestión financiera, Costos, Presupuestos	X	X		
	Jcreator	Libre	Principios de programación	X	X	X	
	DFD	Libre	Informática	X	X	X	X
	Navegadores	Libre	Comercio electrónico, Principios de diseño Web	X	X	X	
	Acceso a Internet	Libre	Acceso a Bibliotecas Virtuales	X	X	X	
	Open Office	Libre	Procesador de texto, Elaboración de presentaciones, hoja de cálculo	X	X	X	
	Graficadores, Gimp, Infanview, Conceptdraw	Libre	Uso generalizado para presentación de trabajos	X	X	X	
	Cmapprools	Libre	Mapas conceptuales	X	X	X	

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

SALA	SOFTWARE	TIPO LICENCIA/ CANTIDAD	ASIGNATURA A LA QUE APOYA	APLICACIÓN POR PLAN DE ESTUDIOS			
				Administración	Contaduría	Comercio Exterior	Posgrados
SALA 2	Hoja Electrónica	Libre	Auditoria de Sistemas		X		
	SPSS	15 - Comercial	Estadística, Investigación de mercados	X	X	X	X
	Winqsb	20 - Comercial	Evaluación de proyectos, Investigación de Operaciones	X	X		
	Workbench	Libre	Formulación de proyectos	X	X		X
	Logware	Libre	Logística	X		X	
	Access	20 Microsoft	Programación e Internet	X	X	X	
	Open Office	Libre	Procesador de texto, Elaboración de presentaciones, hoja de cálculo	X	X	X	
	Graficadores, Gimp, Infanview, Conceptdraw	Libre	Uso generalizado para presentación de trabajos	X	X	X	
	Cmaptools	Libre	Mapas conceptuales	X	X	X	
SALA 3	Hoja Electrónica y Procesador de Palabra	Libre	Control y auditoria, Software y Procesos contables, Evaluación Financiera de proyectos		X		
	Cguno	Convenio Univalle	Desarrollo de Laboratorio Contable,		X		
	Siigo	Convenio Univalle	En desarrollo de propuesta curricular		X		
	Netmeeting	Libre	Para conferencia en línea	X	X	X	X

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

SALA	SOFTWARE	TIPO LICENCIA/ CANTIDAD	ASIGNATURA A LA QUE APOYA	APLICACIÓN POR PLAN DE ESTUDIOS			
				Administración	Contaduría	Comercio Exterior	Posgrados
SALA 4	Acceso a Internet		Acceso a Bibliotecas Virtuales				X
	Benchmark	3 suscripciones con actualización Web	Base de datos empresarial, consulta para clases de Evaluación Financiera, Multitaller, Presupuestos.	X	X	X	X
	Open Office		Procesador de texto, Elaboración de presentaciones, hoja de cálculo				X
	Graficadores, Gimp, Infanview, Conceptdraw		Uso generalizado para presentación de trabajos				X
Accesos Web	biblioteca.univalle.edu.co		Bibliotecas on-line multidisciplinares	X	X	X	X
	LEGISCOMEX	5 Licencias	Base de datos de Legis sobre Comercio exterior, importaciones, tratados de comercio internacionales, simulador de divisas	X	X	X	X

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

CUADRO DE ACTUALIZACION DE COMPUTADORES EN LAS SALAS DE COMPUTO

Sala	No. PC'S	Marca	Tecnología	Año Compra	Año Reposición Estimada	S.O	Crecimiento	Estado
1	10	IBM	PIV 1.8 Ghz 512 MB D.D 40 GB	2003	2007	WXP		Activo
	20	SAT	AMD 500 Mhz 64 MB D.D. 8 GB	2000	2005	W98		Baja
	20	DELL GX 280	PIV 3.2 GHZ 512 MB D.D.40 GB	2006	2010	WXP		Activo
Total sala 1	30							
2	12	GATEWAY	PIII 333 Mhz 64 MB D.D 6 GB	2000	2004	W98		Baja
	20	DELL GX 270	PIV 2.8 Ghz 512 MB D.D 40 GB	2004	2008	WXP		Activo
Total sala 2	20							
3	1	CLON	Servidor Novell PIII 333 Mhz DD 6Ghz	2000	2001	DOS		Baja
	15	CLON	Estaciones 386 12 MB NO DD	1999	2001	DOS		Baja
	1	SERVIDOR	PIII 933 Mhz 128 MB D.D 20 GB	2001	2005	LINUX		Activo
	19	DELL	PIII 933 Mhz 128 MB D.D 20 GB	2001	2005	LINUX		Trasladado a salones
	19	DELL	PIV 2.6 Ghz 512 MB D.D 40 Gb	2004	2008	WXP/Linux		Activo
Total sala 3	20							
4	15	COIN	PIII 933 Mhz 128 MB D.D 20 GB	2001	2005	W98	100%	Activo
Total Sala 4	15		Actualización en tránsito					
5	15		PIV 3.5 Ghz 1GB D.D 60	2007	2011	WXP	Actualizar	Proyecto 2007
6	10		PIV 3.5 Ghz 1GB D.D 61	2007	2011	WXP	100%	Proyecto 2007
Fayol	1	DELL POWER EDGE 430	PIV 3.0 GHZ 2 GB DD 120 GB + 80 GB	2006	2011	FREEBSD		
CUSE	1	DELL POWER EDGE 2800 XEON 3GHZ 2GB DD 73 GB X2		2006	2011	FREEBSD		
Webserver Lab.	1	DELL GX 270	PIV 3.0 GHZ 1 GB DD 40 GB	2006	2011	WXP		
Idiomas	26	Dell GX 280	PIV 3.2 GHZ 1 MB D.D.40 GB	2006	2011	WXP		En tránsito

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

CUADRO DE EVIDENCIAS DE MATERIAL PRODUCIDO O DIGITALIZADO POR LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION

PROFESOR / ORGANIZADOR	EVENTO
Prof . Karem Sanchez de Roldan	Ascenso de Categoría Profesoral
Prof. Alvaro Zapata	Los modos de ser Tiempos modernos Paradigma
Prof. Benjamin Betancourt	Historia de Mac Futuro Colombia Cómo salir de la crisis Historia de las Telecomunicaciones
Prof. Enrique Jorge Agreda	Presentación Tributaria DIAN Evento de Contaduría Presentación de Rafael Franco
Prof. Edgar Varela	Lanzamiento del libro : Administración de la Público y Lo privado. Maestría en Administración Conferencia Omar Aktouf
Prof. Miriam Escobar	Especialización en Finanzas Conferencias de Fabio Ianelli Open House para Salud
Prof. Raquel Ceballos Molano	Encuentro Intrernacional de Responsabilidad Civil y del Estado
Foro Abierto Facultad de Administración	Tratado de Libre Comercio Lanzamiento del libro de Jairo Henry Arroyo Encuentro de exalumnos de la 1ª. Promoción de Calidad. Actividad Ética del Contador
Grupo de Investigación Prospectiva	Videoconferencia con la Universidad de Ingeniería del Perú.
Grupo de Investigación Políticas Públicas	Conferencia en la Universidad de Salamanca. Genero y Discapacidad
Prof. Raquel Ceballos	Conversatorio para la creación del Programa de Derecho de la Facultad.

Luis Guillermo Peña Rodríguez
Septiembre 30 de 2006