

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

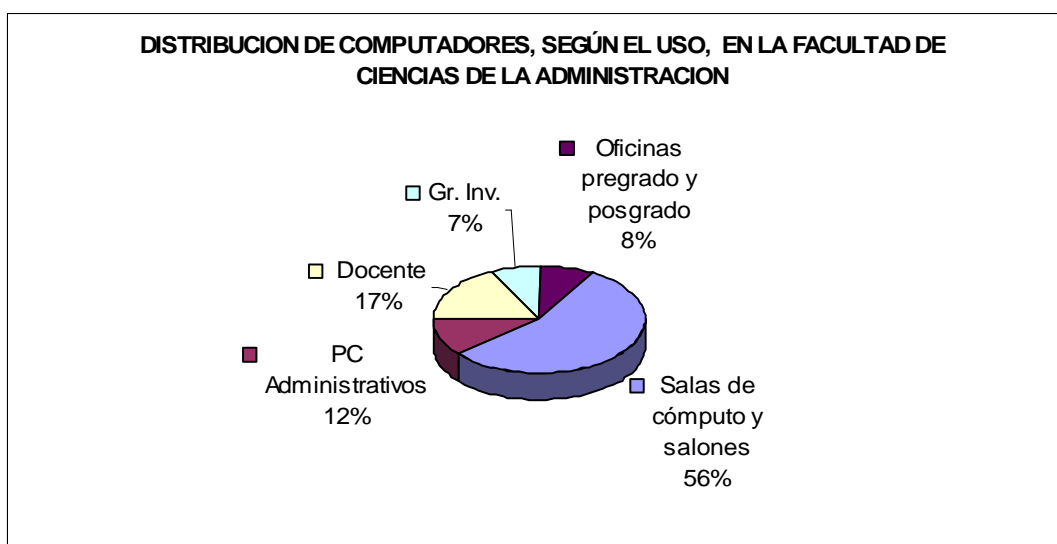
La siguiente es una descripción de los elementos y proyectos tecnológicos de la facultad para soportar su actividad académica.

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

Número de PC en Salas de cómputo y salones	Número de PC Administrativos (Coordinación Adtva, Jefaturas Depto, Decanatura, Vicedecanatura)	Número de PC de Docente	Número de PC para Gr. De Investigación	Número de PC en Oficinas de los programas de pregrado y posgrado
156	33	49	21	23



Fuente: Oficina Soporte Informático de la Facultad

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	20 PC Dell Pentium IV 512 Mb Ram D.D 60 GB, 10 PC Lenovo Dual E2140 VIDEOBEAN, PANTALLA DE PROYECCION, 1 Impresora de Matriz de punto.
Sala de cómputo 2	10 PC Lenovo Dual E2140 512 Mb Ram D.D 40 GB , 10 PC Dell Pentium IV 512 Mb Ram D.D 60 GB VIDEOBEAN, PANTALLA DE PROYECCION. 1 Impresora de matriz de punto.
Sala de cómputo 3	20 PC Dell 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 IV 1 GHz Ram D.D 80 Gb VIDEOBEAN, PANTALLA DE PROYECCION 1 Impresora de matriz de punto.
Oficinas de apoyo académico, planes de estudio	23 PC Mínimo 2 GB Ram D.D. 160 Gb 6 Impresoras Láser.
Oficinas docentes y administrativas	82 PC Minimo Dual Core 1 GB Ram D.D 40 Gb
Grupos de Investigación	21 PC Mínimo 512 RAM D.D. 40 Gb, para sus trabajos de campo disponen de 2 filmadoras, 1 cámara fotográfica digital Pc portátiles
Red de Datos	330 Puntos de Red para la totalidad de los usuarios.
Laboratorio de IDIOMAS	22 Estaciones de trabajo y 4 equipos de apoyo todos PC Dual Core RAM 1 GB, D.D 80 Gb.
Laboratorio CENTRO UNIVERSITARIO DE SIMULACION EMPRESARIAL	26 Estaciones de trabajo PC Dual Core RAM 1 GB, D.D 80 Gb. 1 Servidor Dell Power Edge con capacidad para procesar información en línea vía Web. Contiene Información curricular de la Facultad, simuladores de marketing, estadísticos, contables y administrativos
Ed 124	15 Salones de clase con dotación completa de PC mínimo PIV 512 Mb Ram DD 40 Gb, TV, VHS, CCTV. 15 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

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

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.• 25 Licencias Tell Me More de Idioma Inglés, niveles básico, intermedio y avanzado para Laboratorio de Idiomas• 25 Licencias de Tell Me More de Idioma Francés, niveles básico, intermedio y avanzado.• 25 Licencias de Tell Me More Idioma Alemán, niveles básico, intermedio y avanzado.• 3 Licencias de Benchmark (Base de datos de estados financieros e indicadores empresariales de Colombia)• 12 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 (contable)• 20 Licencias Project LIBRE (Workbench)• 20 Licencias WINQSB Para matemática, gestión financiera• 85 Licencias SPSS V. 17 <p>LICENCIAS OPEN, DE USO ACADEMICO EN MODELAMIENTO Y SIMULACIONES MATEMATICAS, DE COSTOS, FINANCIERAS, ESTADISTICAS, GESTION DE PROYECTOS.</p> <ul style="list-style-type: none">• FreeMat• Gnumeric• SCHEME• Dia• ConceptDraw• BizAgi process Modeler Beta• Ps-i• WoPeD (Workflow Petri Net Designer)• Strategy Map Balanced Scorecard• Brahms Agent Environment• Dynamics Solver• GPSS World student version
----------	---

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

	<ul style="list-style-type: none">• Arena• SeSAm• Vensim• Gedex 5• MisProductos.net• Zen marketing• OpenERP• DFD Graficador de Flujos de datos• Adicionalmente licencias de software libre de• Procesamiento de texto y hojas electrónicas Open Office,• Graficadores y Visores GIMP, InfanView, simuladores financieros,• Compresores y descompresores de archivos Power Archiver,.• Navegadores
--	---

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

DISPONIBILIDAD DE LAS SALAS DE CÓMPUTO

	1	2	3	4	7	8	9
SALAS	# PC'S	HORAS DIARIAS	HORAS SEMANA	HORAS SEMESTRE ((3) * 17)	Horas Sesión colectiva	% Uso dirigido	% Uso libre
SALA 1	30	14	84	1428	319	22	78
SALA 2	20	14	84	1428	240	17	83
SALA 3	20	14	84	1428	482	34	66
SALA 4	15	14	84	1428	66	5	95
SALA CUSE	26	14	84	1428		0	100
LAB. IDIOMAS	26	8	40	680		0	100
TOTALES	137	78	460	7820	1107	31,5	

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

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 15 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:

VIDEOCONFERENCIAS REALIZADAS SEGÚN TEMA, SITIOS DE ENLACE
Seminario Nuevo Pensamiento, Costa Rica
Seminario Prospectiva, Perú
Grupo Gtech , enlaces Perú, Colombia, Univ Missouri
Sustentación tesis, Univ Complutense, Madrid
Reunión Grupo Inv. Calidad, Bogotá
Conferencia Prospectiva U. Caracas Venezuela
Acreditación U. Sur Colombiana
Reunión Grupo Inv, Calidad, Bogotá
Sustentación Tesis Claudia Paz - Bogotá
Videoconferencia gestión conocimiento U. Rosario, Tecnolo P, Norte, Pontif. Boliv.
Videoconferencia gestión conocimiento U. Rosario, Tecnolo P, Norte, Pontif Boliv.

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

Videoconferencia gestión conocimiento U. Rosario, Tecnolo P, Norte, Pontif Boliv.
Reunion G I Finanzas- U de A, Bogotá
Videoconferencia gestion conocimiento U. Rosario, Tecnolo P, Norte, Pontif Boliv.
Reunión Dir Extensión U Nal, Javeriana, Eafit
Reunión GI Finanzas
Reunión Dir Extensión U Nal, Javeriana, Eafit
Videoconferencia gestion conocimiento U. Rosario, Tecnolo P, Norte, Pontif Boliv. , España, USA
Videoconferencia gestion conocimiento U. Rosario, Tecnolo P, Norte, Pontif Boliv. , España, USA
Reunion Dir Extension, Universidades de Cali
Videoconferencia Universidades de Colombia,
Prospectiva, Videoconferencia México
Videoconf Internacional, Usa, Madrid, Colombia
Videoconferencias semana del contador, Unilibre,U. Autónoma, U. Javeriana , Cali
Sustentación tesis Usur Colombiana
Modelo Small Business, Mexico, Daytona, San Antonio, Mincomercio Bogota, California
Porspectiva - Cali , Caracas Wiziq
Sustentación trabajo de grado Buenos Aires - Maestría Pol Publ Skype
Videoconferencia Fangei - U Rosario, UTPereira, Barcelona, Univalle
Prospectiva, Videoconferencia México

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. La cuenta electrónica es requisito para identificarse en las clases virtuales, para ingreso a las salas de cómputo, y para las prácticas del laboratorio de idiomas.

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. (<http://campusvirtual.univalle.edu.co>)

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 publican a sus estudiantes 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%

CONEXIÓN INALÁMBRICA A INTERNET.

Actualmente se encuentra instalada y en funcionamiento la Red inalámbrica a Internet.

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

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.

LABORATORIOS

LABORATORIO CONTABLE.

Sala de informática dedicada a la práctica de la disciplina contable y Financiera en la cual los estudiantes que han adquirido las bases teóricas desarrollan proyectos de simulación de aplicación contable utilizando software comercial reconocido.

LABORATORIO DE IDIOMAS

En el primer semestre de 2007 se dio al servicio 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 de enseñanza de lenguas extranjeras, equipos de audio y video para la enseñanza y práctica de inglés, francés y alemán, 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.

CENTRO UNIVERSITARIO DE SIMULACIÓN EMPRESARIAL CUSE

Desde el I Semestre de 2008 se encuentra en funcionamiento este Centro en el salón 101 con el debido acondicionamiento eléctrico y de redes que requieren los 26 equipos con los cuales se encuentra dotado.

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

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

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 están 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.

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

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: 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.

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 2: Laboratorio multimedios

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.

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

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.

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 3: Fortalecimiento del Sistema de Videoconferencias

A partir del segundo semestre de 2009 se pretende multiplicar el número de conferencias remotas generadas o recibidas por el sistema de Videoconferencia, las cuales sirven de escenario remoto para: participación en eventos de interés específico para la Facultad en cualquiera de sus disciplinas, integración entre las sedes regionales de la Universidad, integración inter -universitaria, expansión de las redes de investigación de los grupos de investigación, reuniones periódicas de los integrantes de los grupos de investigación, sustentación de trabajos de grado con la participación de jurados remotos, o recibo de trabajos de grado con sustentación remota.

Nuevas Aulas:

Para el segundo semestre de 2009 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). Cada aula tiene capacidad para 50 estudiantes.

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

**CUADRO RESUMEN DEL RECURSO SALA DE COMPUTO CON PROYECCION
A 1 AÑO**

ESPACIO	DOTACION ACTUAL	PROYECCION	% ACTUALIZACION	% CRECIMIENTO
Sala de cómputo 1	30 PC	30 PC	70%	
Sala de cómputo 2	20 PC	20 PC	50%	
Sala de cómputo 3 Laboratorio Contable	20 PC	20 PC	50%	
Sala de cómputo 4	15 PC	15 PC	100%	
Sala de cómputo 5	Espacio Fotocopiadora	15 PC		100%
Laboratorio de Idiomas	26 PC	26 PC.		
CUSE	26 PC			

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

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		X
	SPSS	85 – Red Concurrente	Estadística, Investigación de mercados	X	X	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	X
	Acceso a Internet	Libre	Acceso a Bibliotecas Virtuales	X	X	X	X
	Open Office	Libre	Procesador de texto, Elaboración de presentaciones, hoja de cálculo	X	X	X	X
	Graficadores, Gimp, Infanview, Conceptdraw	Libre	Uso generalizado para presentación de trabajos	X	X	X	X
	Cmaptools	Libre	Mapas conceptuales	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 2	Hoja Electrónica	Libre	Auditoria de Sistemas	X	X		X
	SPSS	85 – Red Concurrente	Estadística, Investigación de mercados	X	X	X	X
	Winqsb	20 - Comercial	Evaluación de proyectos, Investigación de Operaciones	X	X		X
	Workbench	Libre	Formulación de proyectos	X	X		X
	Logware	Libre	Logística	X		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	X
SALA 3	Hoja Electrónica y Procesador de Palabra	Libre	Control y auditoria, Software y Procesos contables, Evaluación Financiera de proyectos		X		X
	Cguno	Convenio Univalle	Desarrollo de Laboratorio Contable,		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
	SPSS	85 – Red Concurrente	Estadística, Investigación de mercados	X	X	X	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
	Benchmark		Base de datos empresarial, consulta para clases de Evaluación Financiera, Multitaller, Presupuestos	X	X	X	X

NUESTROS RECURSOS TECNOLOGICOS

LISTADO SOFTWARE DE SIMULACIÓN DISPONIBLE EN EL LABORATORIO CUSE POR USO

Nombre	Inv. Oper.	Mercad eo	estadist.	RH	Finan.	Calidad	Matem.	Modelado	Gest. Admon	Juridi.
SPSS		X	X		X	X	X	X		
FreeMat							X			
Gnumeric	X	X	X		X		X			
SCHEME	X	X	X					X		
R	X	X	X		X					
Dia								X		
ConcepDraw								X		
BizAgi process Modeleler Beta □							X			
Ps-i								X		
WoPeD (Workflow Petri Net Designer)								X		
Strategy Map Balanced Scorecard								X		
Brahms Agent Environment								X		
Dynamics Solver							X	X		
GPSS World student version								X		
Arena								X		
SeSAm								X		
Vensim								X		
Gedex 5				X					X	X
MisProductos.net									X	
Zen marketing										
OpenERP	X	X	X	X	X	X			X	

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 Profesorial
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 Internacional 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 Etica 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
Junio de 2009