

(12) 3571-1 W

CUENTA DE RECTORÍA

ENERO - DICIEMBRE 1999

INFORME DE GESTIÓN ORGANISMOS DE LA DIRECCIÓN SUPERIOR,
OTRAS ENTIDADES E INSTITUTOS ANEXOS

SANTIAGO DE CHILE

SIBUC
BIBLIOTECA SAN JACIN
COLECCIONES ESPECIALES

304158

1.- ASPECTOS GENERALES.

El DuocUC fue creado por la Pontificia Universidad Católica de Chile para complementar su oferta en el área de la educación no universitaria. En la actualidad se ha constituido como el más importante complejo educativo técnico-profesional del país.

Se encuentra organizado en tres fundaciones, a través de las cuales dirige y mantiene un Instituto Profesional; un Centro de Formación Técnica; un establecimiento para Regularización de Estudios Básicos y Medios de Adultos, y un Liceo Politécnico. Para ello cuenta con ocho sedes, cinco de las cuales se ubican en la Región Metropolitana, dos en la V Región y una en la VIII Región, las que en su conjunto disponen de más de 55.000 metros cuadrados construidos.

1.1 CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN.

En enero, y a proposición del Gran Canciller de la Universidad, monseñor Francisco Javier Errázuriz, fue nombrado -por un nuevo período- el consejero señor Rafael Vicuña Errázuriz. A su vez, por acuerdo del Consejo, se nombró también por un nuevo período al consejero señor Juan Conrads Ruiz-Tagle.

En el mes de noviembre de 1999 presentó su renuncia voluntaria el secretario general de la Fundación, señor Jorge Fernández Parra, siendo reemplazado por el señor Bernardo Errázuriz Gatica.

En consecuencia, el Consejo de Administración de la Fundación quedó integrado por don Juan Conrads Ruiz-Tagle, presidente; don Marcelo von Chrismar Werth, director ejecutivo; don Jaime Alcalde Costadoat, director económico; don Juan Cristóbal Silva Labbé, director docente; don Ricardo Riesco Jaramillo, consejero; don Matko Koljatic Maroevic, consejero; don José Rafael Vicuña Errázuriz, consejero, y don Bernardo Errázuriz Gatica, secretario general.

1.2 ALUMNOS.

Durante el año, 14.891 alumnos estudiaron en las diversas carreras técnico-profesionales ofrecidas por DuocUC. En tanto, otros 1.289 alumnos lo hicieron en el Liceo Politécnico Andes. Por su parte, el Centro de Regularización de Estudios Básicos y Medios de Adultos contó con 3.585 alumnos, todo lo cual se tradujo en un total anual de 19.770 alumnos matriculados en la Fundación. Estas cifras representaron un aumento de un 4,6% en las matrículas de educación superior en el DuocUC.

La preferencia por parte de los jóvenes que optan por la educación técnico-profesional en el DuocUC, se corrobora también por el hecho de que éste es el Instituto Profesional que recauda la mayor cantidad de aporte fiscal indirecto por alumno en el país.

1.3 EXCELENCIA ACADÉMICA.

En el año 1999 se focalizaron los esfuerzos en lograr la excelencia académica, basándose en el mejor aprovechamiento de las instalaciones físicas y tecnológicas de que dispone la institución.

En lo relativo a la consecución de este objetivo, cabe destacar como hechos relevantes del año los siguientes:

1.3.1 INTRANET:

En el área tecnológica, se completó la instalación de una Intranet. Hoy todas las sedes se encuentran interconectadas en una red de área local de alta velocidad, que cuenta con el equipamiento y el software necesario para poder utilizarla, no sólo para el intercambio de datos relacionados con la gestión administrativa y académica, sino también para facilitar el trabajo conjunto de profesores y alumnos, independiente de la sede en que se encuentren.

La velocidad de esta red y su ancho de banda permiten la transmisión de datos, imagen y sonido, incluyendo video-conferencias, sin necesidad de recurrir a plantas externas. De este mismo modo permite también conectarse, mediante ISDN, desde cualquiera de las sedes a instituciones externas que cuenten con facilidades para video-conferencias.

Asimismo, la conexión de la Intranet institucional a Internet -mediante un enlace de alta velocidad- otorga la facilidad para que todos los profesores y alumnos puedan conectarse eficientemente, desde

cualquier lugar, a DuocUC y obtener de sus servidores los materiales docentes y académicos que necesiten. Habiéndose terminado el proceso de marcha blanca de los servicios que provee esta red, se está iniciando la entrega de las respectivas cuentas personales de correo electrónico a todos los alumnos regulares.

1.3.2 PROYECTO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN ELECTRÓNICA:

Conectado con lo anterior, se encuentra en etapa de desarrollo un proyecto para implementación de nuevos servicios en el área de bibliotecas y de información académica de alumnos. Mediante estos avanzados sistemas, los estudiantes podrán revisar en el futuro desde cualquier terminal, incluso desde sus casas, el catálogo bibliográfico y hacer las reservas correspondientes.

1.3.3 CURSOS EN LÍNEA:

Para aprovechar en su real capacidad las facilidades que puede aportar la tecnología informática al proceso de enseñanza-aprendizaje, se ha establecido un plan de trabajo que contempla la formación de equipos en todas las sedes, para la preparación y capacitación de profesores y el rediseño de los cursos. En 1998 se rediseñaron y fueron puestos en operación 35 cursos en un sistema de cursos en línea. En 1999 se alcanzó la meta de rediseñar el equivalente al 25% de los cursos que imparte la institución, los que estarán a disposición de los alumnos en la Intranet corporativa a partir de marzo del año 2000. Esto permitirá que cada alumno, al disponer de este material, pueda seguir al menos un curso.

Estos logros dejan al DuocUC en una posición de claro liderazgo en el país, en cuanto al uso de las más modernas y eficaces herramientas tecnológicas para la docencia y el aprendizaje, y traducen la voluntad institucional de asumir decididamente el uso intensivo de tecnología de punta, como base de la optimización de sus procesos de enseñanza.

1.3.4 RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS:

En esta materia, se privilegió durante 1999 la ejecución de proyectos para mejorar las bibliotecas, tanto en lo que se refiere a facilidades de espacio físico, como a la adquisición de libros, revistas y material digital. Sólo en este último aspecto, el presupuesto asignado se incrementó en un 75% respecto del año anterior. DuocUC cuenta en estos momentos con índices, en relación al número de ítem por alumno, los que siendo aún insuficientes resultan muy superiores a los tradicionalmente usados en instituciones de educación superior no universitaria, e incluso superiores a los de muchas universidades.

1.3.5 RECURSOS COMPUTACIONALES:

Las facilidades relacionadas con equipos de computadores disponibles para los alumnos en bibliotecas y salas de estudio, se incrementaron en más de 400 nuevos puestos de trabajo. A ello se debe agregar la reposición de equipos antiguos por computadores de última generación, disponiéndose en la actualidad de una plataforma homogénea, que supera el millar de instalaciones de alto rendimiento.

1.3.6 GESTIÓN ACADÉMICA:

Uno de los cambios más trascendentes y significativos en orden a mejorar la excelencia docente, es la puesta en marcha -durante el año- de un proceso de importantes innovaciones del sistema de gestión en el área académica. Es así como, a fin de asegurar una mayor uniformidad de las carreras entre las diferentes sedes, recientemente han comenzado a operar siete direcciones de escuela como unidades académicas de funcionamiento transversal, responsables de velar por la efectiva calidad y pertinencia de las mallas curriculares, planes de estudio y actividades formativas, en un conjunto de carreras afines. Las escuelas tendrán también por misión planificar y proyectar el desarrollo de las inversiones en laboratorios, talleres y recursos bibliográficos requeridos.

La estructuración orgánica de las escuelas se complementó con la creación de una Subdirección de Estudios dependiente de la Dirección de Docencia, instancia responsable de supervisar y evaluar los procedimientos y normativas de admisión, promoción y titulación, así como de coordinar la aplicación de instrumentos de autoevaluación, necesarios para monitorear constantemente la calidad de nuestros procesos y resultados académicos.

1.3.7 EXTENSIÓN ACADÉMICA:

En el orden de la excelencia académica y atendiendo a la particular modalidad de enseñanza de DuocUC, la extensión académica no sólo debe responder a actividades relacionadas con el quehacer propio de cada unidad académica, sino que debe estar también fuertemente enfocada a las necesidades reales del mundo de la empresa, lo que representa una excelente oportunidad para que los alumnos tengan una ventana que les permita asomarse, permanentemente, a la realidad en que se desarrolla su especialidad.

En este contexto, durante 1999 se realizaron más de 250 actividades de extensión académica, traducidas en charlas, seminarios y talleres, en los que participaron personalidades del ámbito empresarial, instituciones públicas y de educación superior, académicos y alumnos. Cuenta pormenorizada de éstas se da en el detalle de gestión de cada sede, incluido más adelante.

Merecen especial mención los montajes a nivel profesional de las obras de teatro «Sueño de una noche de verano», presentada en Santiago, y «Servidor de dos patrones», primera obra teatral de la carrera de Comunicación Escénica, en la Sede Viña del Mar, con la cual se estrenó la remodelación del auditorio de dicha sede, transformado en una moderna y funcional sala de teatro que servirá a toda la comunidad de la V Región.

1.4 NUEVAS CARRERAS Y PROGRAMAS.

Complementando la ampliación de la cobertura académica en la Escuela de Ingeniería, se crearon tres nuevas carreras: Ingeniería de Ejecución en Electricidad, Ingeniería de Ejecución en Conectividad y Redes, y Técnico en Administración de Redes Computacionales. Las dos primeras se imparten en la Sede de Antonio Varas y la tercera, en las sedes de Alonso de Ovalle y Concepción.

Por otra parte, se comenzaron a impartir en la Sede de Antonio Varas, con singular éxito, las carreras de Ingeniería de Ejecución en Medio Ambiente y de Técnico en Construcción.

En otro orden y en estricta concordancia con la misión institucional, se creó la Escuela de Construcción con el objetivo de hacerse cargo de la formación de profesionales y técnicos para este importante sector de la industria. Esta Escuela orienta su acción tanto a los aspectos propios de la edificación como de la construcción de obras de infraestructura y agrupa las actuales especialidades de Técnico en Construcción y Dibujo Técnico Arquitectónico, a las que se han agregado -desde el primer semestre de 2000- el curso Ingeniería de Ejecución en Construcción y Técnico en Instalaciones Sanitarias y de Gas.

1.5 PROYECTO DE INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN.

En atención a la deteriorada situación estructural del edificio de la Sede Alameda y con el objeto de sacar un mejor provecho de él, considerando su excelente ubicación, se desarrolló un proyecto de arquitectura que contempla su total reestructuración. La nueva sede albergará las carreras y programas de capacitación en el área de la construcción.

1.6 CONVENIOS.

Durante 1999, DuocUC materializó convenios con instituciones nacionales y extranjeras, cuyos objetivos se focalizaron en el intercambio de académicos y alumnos, realización de prácticas, prestación de asesorías y desarrollo de proyectos de interés común.

Cabe destacar, sin ser taxativos y como ejemplo, el diplomado sobre Gestión de Recursos Turísticos realizado durante el mes de agosto en la Universidad de Alcalá de Henares, España, en el marco del convenio de cooperación firmado entre nuestras instituciones. A este curso asistieron 35 alumnos y cinco profesores.

También se estableció un convenio con la Escuela Nacional de Comercio de Bessieres París, cuyo efecto inmediato fue una pasantía de 15 estudiantes franceses, durante un mes, en la Sede Antonio Varas.

Se firmó también un convenio de cooperación e intercambio de estudiantes y personal académico con la Turku School of Economic and Business Administration de Finlandia.

En 1999 la institución participó nuevamente en el proyecto Explora CONICYT, en conjunto con la Universidad de Concepción.

En otro orden, se deben destacar también los convenios de asesoría y práctica celebrados con las ilustres municipalidades de Providencia y Las Condes, en los que participarán alumnos de las carreras de Turismo, Gestión Empresarial, Comunicación Audiovisual y Relaciones Públicas.

También se firmó una cantidad importante de convenios de cooperación cuyo detalle se incluye en la pormenorización por sede.

1.7 ACTIVIDADES REALIZADAS EN CONJUNTO CON LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE.

Mediante un acuerdo alcanzado durante el año con el Centro de Extensión UC, el Duoc se hizo cargo del programa Procade.

Por otra parte, DuocUC participó en un proyecto conjunto con TELEDUC consistente en el diseño, formulación y ejecución del curso «Conversión informática para el año 2000», el cual contó con el patrocinio de la Presidencia de la República. Este curso significó un importante aporte a la pequeña y mediana empresa, por las eventuales consecuencias que tal situación implicaba en su gestión; se impartió dos veces en el transcurso del año, obteniendo excelentes comentarios.

La participación institucional, a través de su Escuela de Comunicación, abarcó tanto los aspectos conceptuales como la producción de los capítulos que se transmitieron por Canal 13.

A la vez, en la idea de generar una instancia que permita la interacción de estudiantes en su etapa formativa, se dio comienzo a un proyecto conjunto entre las carreras de Periodismo de la PUC y la de Comunicación Audiovisual del DuocUC destinado al logro de tal objetivo, considerando que los alumnos en su ejercicio profesional futuro tendrán necesariamente que complementar su trabajo en el mercado laboral.

Lo expuesto precedentemente se tradujo en la generación de tres documentales, en cuya realización y producción participaron los alumnos del último año de ambas carreras.

1.8 PROYECTOS FONDEF.

En agosto de 1999 se terminó exitosamente el Proyecto FONDEF «Diseño como un sistema integrado de producción y mercado», realizado en conjunto con CTI y el Instituto Europeo de Diseño.

Aprovechando la experiencia ganada, se presentó un nuevo proyecto al concurso de FONDEF, cuyo objetivo es utilizar las técnicas y procedimientos del diseño concurrente en la elaboración de currículos más eficientes para la formación de diseñadores industriales, y a la vez, extrapolar estas estrategias a otras carreras de educación superior. Este nuevo proyecto, en el cual también participaron la Facultad de Educación y la Dirección de Educación a Distancia, TELEDUC, ambas de la Pontificia Universidad Católica de Chile, concursó exitosamente y obtuvo el financiamiento FONDEF, pasando a constituir el segundo proyecto de esta naturaleza que se adjudica el DuocUC.

1.9 ACTIVIDAD PASTORAL.

Continuando con la actividad pastoral instaurada en 1998 con la dotación de capellanes en régimen de media jornada, para todas las sedes, durante 1999 se organizó la primera actividad misional DuocUC, la que se realizará en la localidad de Punitaqui, IV Región, en enero de 2000.

1.10 ANIVERSARIO Y CUENTA ANUAL.

Finalmente durante el mes de octubre, toda la institución celebró los 31 años de existencia de DuocUC, con una multiplicidad de actividades que comprometieron la participación activa de profesores, alumnos y cuerpo administrativo de todas las sedes. Esta celebración permitió, además, revitalizar los lazos de comunicación con empresas, colegios, ex-alumnos y comunidad en general. El acto central de los festejos tuvo lugar el día 28 de octubre de 1999 en la Sede Antonio Varas, oportunidad en la que el rector, Marcelo von Christmar Werth, entregó una cuenta de la marcha de la institución en el último año. Posteriormente el rector de la Pontificia Universidad Católica de Chile, don Juan de Dios Vial Correa, destacó en su discurso a la comunidad académica, los objetivos fundacionales de esta institución -obra cuyo desarrollo impulsó durante su rectorado- y la fidelidad a ellos. Este acto, en el que se premió a los mejores profesores de cada sede, fue transmitido por video-conferencia a las sedes de Valparaíso, Viña del Mar y Concepción.

2.- ACTIVIDADES RELEVANTES POR SEDE.

2.1 SEDE ANTONIO VARAS (SANTIAGO).

En esta sede se impartieron durante 1999 las siguientes carreras profesionales: Auditoría; Diseño de Ambientes; Diseño de Muebles; Diseño de Vestuario; Diseño Industrial; Ingeniería de Ejecución en Administración; Ingeniería de Ejecución en Informática; Ingeniería de Ejecución en Marketing; Ingeniería de Ejecución en Negocios Internacionales; Ingeniería de Ejecución en Electricidad; Ingeniería de Ejecución en Conectividad y Redes; Ingeniería de Ejecución en Medio Ambiente; Ingeniería de Ejecución en Procesos Industriales mención Electrónica, Gestión Industrial y Mecatrónica, y Turismo Profesional. La sede contó durante el período con un total de 2.374 alumnos en este nivel.

Las carreras de nivel técnico impartidas fueron las siguientes: Administración de Empresas con especialidad en Gestión Financiera; Comercio Internacional o Marketing; Técnico en Dibujo Arquitectónico; Técnico en Construcción, y Técnico en Procesos Industriales mención Mecatrónica o Electrónica. La sede contó con un total de 714 alumnos para este nivel.

Entre las diversas actividades realizadas durante el año, destacamos las siguientes:

2.1.1 INFRAESTRUCTURA:

- Habilitación de una moderna biblioteca de 534 m² con capacidad para 250 lectores simultáneos. Esta obra benefició a más de 3.000 alumnos, quienes cuentan ahora con un lugar cómodo y acogedor para realizar labores de revisión bibliográfica y estudio.
- Remodelación de 260 m², para oficinas destinadas a las jefaturas de las carreras en las áreas de Ingeniería, Turismo y Gestión Empresarial, a fin de mejorar la atención de alumnos.
- Construcción y equipamiento de un Laboratorio de Ciencias Básicas para la carrera de Ingeniería de Ejecución en Medio Ambiente.
- Reacondicionamiento de cuatro salas para laboratorios de computación destinados a clases y talleres. En su conjunto representan 120 puestos de trabajo con equipos de última generación, más una quinta sala destinada exclusivamente al acceso, por parte de los alumnos, a Intranet e Internet, con capacidad para 25 puestos simultáneos.
- Habilitación de una multicancha de 700 m² con carpeta asfáltica y mejoramiento de los camarines existentes.
- Remodelación del segundo piso de la sede para la instalación del English Studies Program.
- Remodelación del primer piso y hall de entrada a la sede.

2.1.2 EQUIPAMIENTO:

- Laboratorio de Ciencias Básicas para la carrera de Ingeniería de Ejecución en Medio Ambiente, dotado de microscopio binocular, lupas estereoscópicas, monitor con cámara para microscopio, autoclave, centrífuga clínica, cámara incubadora, equipo de filtración, oxígeno metro, medidor conductividad y sólidos disueltos, y destilador de agua entre otros.

2.1.3 DESARROLLO ACADÉMICO:

- Firma de un convenio con Sistemas Oracle de Chile S.A., a través del cual DuocUC se integró al Programa de Alianza Académica Oracle. Nuestra institución podrá acceder a un programa renovable de donación de licencias de productos Oracle para fines académico/docentes. La primera donación se produjo en el mes de septiembre con una suite de productos, valorizados en US\$237.000.
- Firma de convenio con Lever S.A., por medio del cual esta empresa patrocinó un concurso entre los alumnos del DuocUC, cuyo objetivo fue desarrollar una propuesta creativa y totalmente terminada del diseño formal e integral de envases en diversos materiales.
- Capacitación y actualización en el exterior de profesores y alumnos de la sede en universidades extranjeras y centros de prestigio internacional, tales como el Centro de Diseño de la prestigiosa empresa Alfa-Romeo en Italia, la Universidad de Washington y el Departamento de Productos y Diseño Estratégico de la Universidad de Artes Industriales de Helsinki.

- Incorporación del English Studies Program a la Sede Antonio Varas de DuocUC.
- Firma de convenio con la I. Municipalidad de Providencia en el área de Turismo, en miras al desarrollo de un plan de apoyo a la gestión turística de la comuna.
- Renovación de convenio existente con el Ministerio de Obras Públicas para la ejecución del levantamiento planimétrico para el Archivo de Monumentos Nacionales.
- Durante el año 1999 se realizaron alrededor de 30 charlas, las que en su mayoría fueron transmitidas por sistema de video-conferencia a las otras sedes de DuocUC.

2.1.4 ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES Y DE EXTENSIÓN ACADÉMICA:

- Participación de alumnos y profesores en: Proyecto integrado de diseño de ambiente, muebles, equipamiento, iluminación y gráfico para la Sala de Animación del Museo de Bellas Artes; diseño de muebles en Proyecto INFOR Mimbres; diseño de vestuario en Fashion Week Metro de Santiago; «Concurso piloto de diseño CIC», en el que diez alumnos DuocUC figuraron entre los finalistas, resultando ganador un alumno de Diseño de Muebles, quien consiguió un convenio para diseño de sillas con la empresa japonesa MINERVA.
- Organización del seminario sobre «Micro, pequeña y mediana empresa» de la Escuela de Gestión Empresarial.
- Organización del seminario «Luz, arquitectura y ciudad: Diseño y realidad energética», en conjunto con el Centro de Extensión y Perfeccionamiento del Colegio de Arquitectos de Chile.
- Organización del concurso «Desarrolla tu empresa» con el auspicio del Banco de Desarrollo, dirigido a estudiantes de 3° y 4° Medio, y cuyo propósito fue poner en marcha sus propios proyectos empresariales conforme a la realidad del mercado. Esta segunda convocatoria contó con la inscripción de 90 equipos de trabajo.
- Organización de la Semana Tecnológica con la participación de alumnos de Ingeniería de Ejecución, Procesos Industriales e Ingeniería de Ejecución en Electricidad y alumnos del Liceo Politécnico Los Andes, lo que constituye una gran experiencia de contacto entre ambos centros educativos del DuocUC.
- Participación en el Tercer Simposio Internacional de Shibori; se usaron las instalaciones de la sede para realizar los talleres a más de 100 participantes extranjeros.

2.2 SEDE PADRE ALONSO DE OVALLE (SANTIAGO).

En esta sede se impartieron las siguientes carreras de nivel técnico: Administración de Empresas con especialidad en Gestión Financiera; Comercio Internacional o Marketing; Analista Computacional; Contabilidad General mención en Legislación Tributaria; Programación Computacional; Secretariado Ejecutivo Bilingüe; Secretariado Ejecutivo con mención en Computación, y Turismo Técnico mención en Tráfico y Carga Aérea o Agencia de Viajes. La sede contó en el período con un total de 2.579 alumnos.

Entre las diversas actividades realizadas durante el año, destacamos las siguientes:

2.2.1 INFRAESTRUCTURA:

- Ampliación de la biblioteca en 50 m², lo que permitió la incorporación de 35 terminales para conectarse a la Intranet. Esta obra facilita el trabajo de los 2.000 alumnos de la sede.
- Se efectuó un plan de remozamiento del edificio de la sede, teniendo especial cuidado en conservar la arquitectura de principios de siglo, lo que permitió resaltar su riqueza arquitectónica, así como mejorar las condiciones de la infraestructura para la enseñanza y permanencia de los alumnos. Como parte de estos trabajos se remodeló el patio central, acondicionándolo con mobiliario para el estar de los alumnos.
- Se ampliaron las disponibilidades de los laboratorios de computación, incorporándose 95 equipos nuevos y reemplazo de 78 computadores por equipos de última generación.

2.2.2 DESARROLLO ACADÉMICO:

- Se realizaron dos seminarios de metodología, evaluación y motivación a los 99 docentes de la sede en los meses de enero y agosto.
- Se firmaron convenios de cooperación e intercambio de alumnos y profesores con la cadena hotelera Qualton de México y con el Cégep de Sainte-Foy en Quebec, Canadá.
- Seis alumnos de la carrera de Turismo Técnico realizaron sus prácticas profesionales en el extranjero, según convenios vigentes. Cuatro lo hicieron en el complejo Bavaro Beach Resort, República Dominicana, y dos en los hoteles Qualton de Acapulco y Puerto Vallarta, México.

2.2.3 ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES Y DE EXTENSIÓN ACADÉMICA:

- Se efectuaron 61 charlas, dos seminarios, siete talleres, cuatro encuentros y siete exposiciones.
- Se realizó el VI Concurso de Cuentos destinado a alumnos de la institución y de 4º Medio de liceos y colegios de la Región Metropolitana. Participaron en este concurso 56 alumnos del DuocUC y 38 de colegios.
- En el mes de septiembre se llevó a efecto la gira de estudio nacional de la carrera de Turismo, en la que participaron 80 alumnos de los primeros niveles de Turismo Técnico. En esa oportunidad el viaje fue a la X Región.
- En el mes de noviembre se efectuó la gira de estudio internacional de la carrera de Turismo, ocasión en que participaron 100 alumnos y profesores de las carreras de Turismo Técnico y Turismo Profesional de las sedes Alonso Ovalle, Antonio Varas, Viña del Mar y Valparaíso. La gira se realizó a México, donde el grupo fue recibido por el Ministro de Turismo de ese país.
- Se efectuaron diez cursos de capacitación, en distintas áreas, dirigidos a ex-alumnos, alumnos y también a la Escuela y al Instituto Superior de Investigaciones de Chile.

2.3 SEDE SAN CARLOS DE APOQUINDO (SANTIAGO).

En 1999 se impartieron las siguientes carreras profesionales: Comunicación Audiovisual; Comunicación Escénica; Publicidad Profesional; Diseño Gráfico Computacional, y Relaciones Públicas. La sede contó con un total de 2.530 alumnos en este nivel.

En el nivel técnico se impartieron las siguientes carreras: Publicidad Gráfica; Técnico en Diseño Gráfico; Ilustración Especializada, y Técnico Audiovisual. La sede contó en el período con 457 alumnos para este nivel.

Entre las diversas actividades realizadas durante el año, destacamos las siguientes:

2.3.1 INFRAESTRUCTURA:

- Ampliación del casino en 300 m2, lo que duplicó su capacidad de servicio a los alumnos.
- Habilitación de tres nuevas salas como laboratorios de computación destinados a clases, talleres y uso de Internet para alumnos. En éstas se instalaron 85 nuevos computadores, 60 de los cuales poseen una gran capacidad gráfica.
- Ampliación del Laboratorio de Fotografía, lo que comprendió la construcción de dos nuevos laboratorios de positivado para un total de 16 ampliadoras. Esto incrementó la capacidad de las instalaciones destinadas a la enseñanza de la fotografía de la Escuela de Comunicación en un 75%.

2.3.2 DESARROLLO ACADÉMICO:

Creación de unidad de rediseño de cursos en el marco del proyecto tecnológico institucional. El 20% de las asignaturas impartidas por esta sede fueron rediseñadas y serán dictadas vía Intranet durante el año 2.000.

2.3.3 ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES Y DE EXTENSIÓN ACADÉMICA:

- Montaje y puesta en escena de las obras de teatro «El diario de Ana Frank» y «Sueño de una noche de verano». La realización de estas funciones generó amplia cobertura periodística y permitieron, además, la difusión del DuocUC en los establecimientos educacionales que conforman su mercado objetivo.
- Realización del seminario titulado «Cuatro días de la publicidad», que contó con la participación de destacados panelistas nacionales y extranjeros.
- Realización de la campaña «Donar un libro es crecer», iniciativa desarrollada en conjunto con la FACH y que concluyó con la donación de 4.500 libros a las bibliotecas municipales de Isla de Pascua. El desarrollo de la campaña dio lugar a eventos realizados en la sede que tuvieron amplia cobertura en Televisión Nacional de Chile.
- Realización del seminario «Enfrentamiento de crisis», que contó con la participación de destacados empresarios del medio nacional, tales como Jaime Bauzá, ex-gerente general de Endesa; Isidro Solís, ex-director de Gendarmería; el abogado de los familiares de las víctimas del accidente de Aeroperú, y Manfredo Mayol, asesor en Comunicaciones.
- Firma de convenio de cooperación con la I. Municipalidad de Las Condes, cuyo objetivo es el desarrollo de campañas comunicacionales para iniciativas benéficas y servicio público.
- Ciclo de cine. Este evento (12 sesiones) tuvo permanentemente una alta asistencia de público estudiantil y profesional proveniente de instituciones de educación de la comuna de Las Condes.
- Ciclo de charlas sobre cine de autores chilenos. El evento contó con la participación de los tres principales cineastas nacionales contemporáneos: Andrés Wood, Gonzalo Justiniano y Silvio Caiozzi.
- Convenio con Museo Nacional de Bellas Artes, gracias al que la carrera de Diseño Gráfico desarrolló la actual señalética de la sala interactiva de esta institución.

34

2.4 SEDE VALPARAÍSO.

En 1999 se impartieron las siguientes carreras profesionales: Ingeniería de Ejecución en Acuicultura; Ingeniería de Ejecución en Administración; Ingeniería de Ejecución en Agronomía; Ingeniería de Ejecución en Informática; Ingeniería de Ejecución en Marketing; Ingeniería de Ejecución en Medio Ambiente; Ingeniería de Ejecución en Negocios Internacionales, e Ingeniería de Ejecución Forestal. La sede contó durante el período con un total de 490 alumnos en este nivel profesional.

En el nivel técnico se impartieron las carreras de: Administración de Empresas mención en Gestión Financiera; Comercio Exterior o Marketing; Contabilidad General mención Legislación Tributaria; Dibujo Técnico Arquitectónico; Programación Computacional; Secretariado Ejecutivo Bilingüe; Secretariado Ejecutivo con mención en Computación; Técnico en Construcción, y Turismo Técnico. La sede contó con un total de 1.692 alumnos en este nivel.

Entre las diversas actividades desarrolladas durante el período, destacamos las siguientes:

2.4.1 INFRAESTRUCTURA:

- Incorporación de dos nuevos laboratorios de computación dotados de 53 estaciones de trabajo. Uno de ellos se destinó exclusivamente para el acceso de los alumnos a la Intranet institucional.
- Renovación de 24 equipos computacionales en dos de los laboratorios de informática existentes.
- Ampliación sede. Proyecto que actualmente se encuentra en construcción y permitirá aumentar en tres el número de salas de clases, así como mejorar considerablemente los espacios físicos de esparcimiento para los alumnos.

2.4.2 DESARROLLO ACADÉMICO:

- Durante el año se realizaron ocho cursos de perfeccionamiento docente, capacitándose en total 106 profesores en diversas áreas del conocimiento.
- Comenzó a operar el proyecto tecnológico con el rediseño de 32 cursos en total, tres de ellos fueron implementados en el segundo semestre de 1999.

2.4.3 ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES Y DE EXTENSIÓN ACADÉMICA:

- Se realizaron 87 actividades, entre charlas, seminarios, visitas a terreno del alumnado y otras.
- En el mes de julio se realizó una visita a la Isla Juan Fernández con un grupo de 20 alumnos de la sede, oportunidad en la que donaron un número significativo de libros a la biblioteca de la Isla.

2.5 SEDE VIÑA DEL MAR.

En la Sede Viña del Mar se impartieron las siguientes carreras profesionales: Auditoría; Comunicación Audiovisual; Comunicación Escénica; Diseño de Ambientes; Diseño de Vestuario; Diseño Gráfico Computacional; Ingeniería de Ejecución en Administración; Ingeniería de Ejecución en Informática; Ingeniería de Ejecución en Negocios Internacionales; Publicidad Profesional; Relaciones Públicas, e Ingeniería de Ejecución en Turismo. La sede contó en el período con un total de 2.044 alumnos.

Entre las diversas actividades realizadas en el año, destacamos las siguientes:

2.5.1 INFRAESTRUCTURA:

- En el mes de julio se comenzó a ejecutar el proyecto de ampliación de esta sede, el que comprende la construcción de un nuevo edificio para salas de clases y talleres; una nueva biblioteca, y la ampliación del casino. Las obras deberán estar terminadas para el primer semestre del año 2001 y consultan la construcción de 2.080 m² que permitirán mejorar, en forma sustancial, las condiciones en que se desarrollan las actividades académicas de los alumnos de la sede.

2.5.2 EQUIPAMIENTO:

- Se destaca la incorporación de 53 nuevos equipos de computación destinados a servicios de laboratorios, talleres y conexión de alumnos a la Intranet.
- Adquisición e instalación de una moderna parrilla de luces en set de televisión del Centro de Producción Audiovisual.

2.5.3 ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES Y DE EXTENSIÓN ACADÉMICA:

- Programa piloto para televisión TVN (Red Valparaíso). Con gran éxito se grabó, en dependencias de la sede, el programa piloto de corte periodístico, coproducción TVN y DuocUC. La Escuela de Comunicación del DuocUC, aportó el soporte técnico y humano para la grabación del programa que contempló 12 capítulos, los cuales serán transmitidos por UCV TV durante el año 2000.
- Programa de TV «Rayo Verde» - Crónicas de Valparaíso. Este programa de corte periodístico constó de 13 capítulos, fue producido por un equipo formado por docentes y alumnos de la Escuela de Comunicación y transmitido por UCV TV.
- II Festival Internacional de Video Educativo. La Escuela de Comunicación participó en la organización y desarrollo de este Festival, a través de la carrera de Comunicación Audiovisual. Se recibieron videos provenientes de Argentina, Perú y Bolivia, y tuvo lugar entre los días 12 y 16 de julio.

La Sede Viña del Mar fue la encargada de diseñar y organizar un Taller Básico de Video para principiantes en el área de las artes audiovisuales, dirigido a profesionales de la educación y en el que participaron 25 profesores provenientes de distintas regiones del país.

Cabe destacar, que en esta oportunidad, el video «Federico» producido por alumnos de la carrera de Comunicación Audiovisual de la sede, obtuvo el Primer Premio en la categoría educación superior.

- Diplomado en Marketing y Comunicación Integral (MCI). La carrera de RR.PP. de la Escuela de Comunicación implementó, durante el segundo semestre, el Diploma en Marketing y Comunicación Integral, con un equipo docente de primer nivel y orientado a profesionales que se desempeñan en el área comercial y/o comunicacional. El MCI tuvo una duración de seis meses y fue estructurado en cinco módulos más un proyecto final.
- XI Festival Internacional de Cine de Viña del Mar. Por segundo año consecutivo, la carrera de Comunicación Audiovisual organizó, en el marco del Festival, la competencia nacional del módulo Video, convocando a 32 realizadores nacionales.

2.6 SEDE CONCEPCIÓN.

En 1999 se impartieron en esta sede las siguientes carreras profesionales: Auditoría; Comunicación Audiovisual; Diseño de Ambientes; Diseño de Vestuario; Diseño Gráfico Computacional; Ingeniería de Ejecución en Administración; Ingeniería de Ejecución en Informática; Publicidad Profesional, y Relaciones Públicas. La sede contó en el período con un total de 1.314 alumnos en este nivel.

Las carreras de nivel técnico impartidas fueron: Administración de Empresas con mención en Gestión Financiera; Comercio Exterior o Marketing; Analista Programador Computacional; Técnico en Dibujo Arquitectónico; Publicidad Gráfica; Secretariado Ejecutivo con mención en Computación; Técnico en Construcción, y Técnico Forestal. La sede contó con un total de 882 alumnos en este nivel.

Entre las principales actividades realizadas durante el año, destacamos las siguientes:

2.6.1 INFRAESTRUCTURA:

- Remodelación interior de la sede y habilitación de nuevas oficinas para jefes de carrera.
- Habilitación de una sala de exposiciones, obra que ha permitido contar con un recinto privilegiado para conectar las actividades de la sede con la comunidad.

2.6.2 EQUIPAMIENTO:

- Incorporación de 65 nuevos equipos de computación de última generación destinados a la habilitación de laboratorios, servicios de biblioteca y conexión de alumnos a Intranet.
- Instalación de una moderna parrilla de iluminación en el Centro de Producción Audiovisual.

2.6.3 DESARROLLO ACADÉMICO:

Creación de una unidad de rediseño de asignaturas, que ha apoyado a los docentes en los aspectos computacionales y de diseño virtual de las asignaturas.

Durante el año se rediseñaron 16 asignaturas de todas las carreras de esta sede, las que comenzarán a implementarse en marzo de 2000 como parte del plan maestro de todo el DuocUC.

2.6.4 ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES Y DE EXTENSIÓN ACADÉMICA:

En la idea de proporcionar educación continua en la región, la sede dictó 30 cursos de capacitación a empresas y a particulares.

3.- CENTRO DE EDUCACIÓN DE ADULTOS.

El Centro de Educación de Adultos gestiona un Programa de Recuperación y Regularización de Estudios Básicos y Medios, que tiene por objeto permitir el acceso de personas adultas a dichos estudios. En los diversos programas efectuados durante el primer y segundo semestre de 1999, estudiaron 3.585 alumnos.

Adicionalmente a este Programa, en la Sede de Alameda se realizaron otros programas especiales de capacitación durante el año, los que beneficiaron a 275 personas de escasos recursos. Entre ellos cabe mencionar el Programa Chile Joven, financiado a través del SENCE, que permitió la capacitación de 100 jóvenes en técnicas de computación, secretariado y cajero. También se dictaron cursos especiales de capacitación en computación en los que participaron 45 alumnos del Programa de Recuperación y Regularización de Estudios. Por otra parte, en lo relativo al Programa de Capacitación en el Idioma Inglés, inaugurado durante 1999, profesores norteamericanos dictaron clases a 30 alumnos.

4.- LICEO POLITÉCNICO ANDES.

Este Liceo, ubicado en la comuna de Renca, imparte enseñanza media técnico-profesional en las especialidades de: Secretariado Administrativo, Mecánica Automotriz y Procesos Industriales Computarizados.

En 1999 el Liceo contó con 1.289 alumnos matriculados, distribuidos en las tres especialidades ofrecidas como sigue: 259 alumnos en Secretariado Administrativo, 300 alumnos en Mecánica Automotriz y 730 alumnos en Procesos Industriales Computarizados. Del total de alumnos matriculados el 90,2% fue promovido a fines de año al grado siguiente, lo que traduce el buen rendimiento académico alcanzado por el Liceo.

Al igual que en años anteriores son destacables los resultados alcanzados por los alumnos en la prueba SIMCE. Tanto en las pruebas de lenguaje como de matemáticas el rendimiento alcanzado superó con creces a los promedios regionales y nacionales. Se comprende mejor este logro al comparar estos resultados con los promedios obtenidos por las instituciones de educación media técnico-profesional, es decir, con los colegios politécnicos similares.

4.1 ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES Y DE EXTENSIÓN ACADÉMICA.

- Talleres ACLE (Actividades de Libre Elección). Se iniciaron en el mes de abril de 1999 con la participación activa de los alumnos inscritos durante el mes de marzo. Estos talleres comprenden entre otras disciplinas: Atletismo, Vóleibol, Básquetbol, Tenis de Mesa, Saltos de Cajón, Step, Gimnasia Aeróbica, Modelaje, Teatro, Comics, Grupo Folclórico, Programadores, Judo, Acondicionamiento Físico, Periodismo, Radio y Ajedrez.
- Participación en Semana Tecnológica. Organizada por el Instituto Profesional DuocUC, participaron en ella un grupo de alumnos que obtuvo el primer lugar junto a jóvenes de la carrera de Ingeniería de dicho Instituto. En la misma línea, un grupo de alumnos de la especialidad de Procesos Industriales Computarizados participó en noviembre en la Feria de la Industria Electrónica que se realizó en la Estación Mapocho.