



ADQUISICIONES

En lo que se refiere a las adquisiciones hechas durante el período que se informa, principalmente se destacan las que a continuación se indican:

EQUIPO DE CÓMPUTO

- 2 Computadoras marca Acer Power Pentium Intel de 100 MHZ, 8MB en RAM, HD 1GB, monitor UVGA 14"
- 2 Computadoras marca Acer Power Pentium de 133 MHZ, disco duro de 1.0 GB, 16 MB en RAM, video color UVGA con Windows'95 y Office'95.
- 1 Computadora Acer Power Pentium/100 MHZ, 8 RAM, disco duro 1GB, Drive 3.5, monitor SVGA 14", Windows'95, Office'95.
- 1 Servidor Compaq modelo Prosignia 300 Pentium de 120 MHZ 16 MB RAM, CD 4X y controladora SCSI-II con disco duro de 2GB, Mouse.
- 1 Programa Visual Basic 4.0 Prot. Win Esp 3.5"
- 4 Tarjetas de red Etherlink 16 Bits.
- 2 Reguladores marca Sola Basic 1.2 KVA
- 2 Simms de memoria de 72 pines 4 x 36-70.
- 6 Simms de memoria de 2 x 32 - 70.
- 2 Simms de memoria de 2 x 32 - 60.
- 2 Impresoras HP Deskjet 400.
- 2 Carros para equipo de Cómputo modelo OF1K - Italia - L - 101

EQUIPAMIENTO DE SALA DE COMPUTACIÓN

- 1 Panel de cristal líquido marca Infocus modelo 1600 GS (Data Show), matriz pasiva, 16 tonos de gris, resolución de VGA.

MOBILIARIO Y EQUIPO

Se adquirió mobiliario y equipo para uso del personal docente, así como del personal administrativo, como se indica a continuación:

- 11 Escritorios secretariales L.E., color arena, para sala de asesorías del sistema abierto.



- 4 Mesas de trabajo de 1.50 x .90 mts. estructura metálica PTR 1 1/4, pintada con cubierta de melamina y canal para cable.
- 2 Unidades de aire acondicionado de 2.0 T.R. marca York, instalándose uno en la Sría. Escolar y el otro en la sala de Computación.
- 1 Copiadora marca Ricoh modelo FT3013/2613, con velocidad de 13 copias por minuto.
- 1 Copiadora Ricoh modelo FT4022, con velocidad de hasta 22 copias por minuto.
- 3 Máquinas de escribir marca IBM modelo 100.
- 2 Archiveros de 2 gavetas, metálicos, reforzados, en color arena.
- 1 Cafetera marca Intern de 48 tazas modelo SE-8.
- 1 Escalera de aluminio de 5 peldaños marca Cuprum de tijera.
- 6 Sillas estructura metálica apilables, tapizadas en pliana celeste.
- 3 Sillas
- 1 Mesa plegable.
- 3 Mesitas apilables.

EQUIPO DE TRANSPORTE

Se adquirió una camioneta Dodge Ram Wagon 1997, habiéndose recibido apoyo económico de la Rectoría de nuestra Universidad.

EQUIPO DE IMPRESIÓN

- 1 Máquina Bruning procesadora de master modelo 2300.

UNIFORMES Y EQUIPOS DEPORTIVOS

Durante el año que se informa se adquirieron diversos artículos para la práctica de deportes, así como uniformes para los equipos representativos de la escuela, resumiéndose como se indica a continuación:

- 50 Uniformes (pantalón, camisola y gorra) para equipo de softball para personal docente de esta escuela.
- 18 Playeras, shorts y medias para uniformes del equipo de football.



- 1 Juego para portero.
- 25 Cortos y 25 playeras en fibra coria para uniformes de equipo de voleiball.
- 7 Juegos para atletismo.
- 15 Balones de football
- 15 Balones de voleiball
- 14 Balones de basketball
- 10 Guantes acojinado arquer.
- 1 Bomba de aire.
- 3 Trofeos para equipos de basketball

MATERIAL DE APOYO ACADÉMICO

Para el uso de los alumnos y asesores del Sistema Abierto, se adquirió el siguiente material de apoyo académico:

- 1 Enciclopedia estudiantil Bilingüe de las Ciencias.
- 1 Enciclopedia multimedia de Matemáticas.
- 1 Enciclopedia multimedia de Física y Química.
- 1 Atlas de Biología.
- 1 Sexualidad y Planificación Familiar, 6 tomos.
- 1 Enciclopedia de la Ecología, 3 tomos.
- 1 Guía turística Mundial, 1 tomo.
- 1 Inmunología, 4 tomos (Ed. Cult. Ábaco).
- 1 Diccionario '96 Español.
- 1 Diccionario '96 Inglés - Español.
- 1 Larousse.
- 5 Videos de Grandes Museos de México.
- 10 Calculadoras HP38G (para uso de alumnos).
- 1 Calculadora HP48G (para academia de matemáticas).

MANTENIMIENTO E INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Se remodeló la Secretaría Escolar. Ahora luce con una mejor apariencia y funcionalidad. Para efectuar los trabajos se requirió de la adquisición del siguiente material:

- 2 pza. Quitar marco metálico y puerta.
- 2 pza. filetear y resanar a base de yeso perfil de hueco.
- 1 lote antepecho de tablaroca dos caras de 0.10 mts. de espesor.

- 1 pza. puerta multipanel de 0.90 x 2.13 m. con marco de aluminio y chapa de perilla con llave.
- 1 pza. cancel de aluminio y cristal 3 mm. con cinco fijos y ventana corrediza de 1.72 x 4.50 mts.
- 1 pza. puerta de aluminio y cristal 6 mm. de 2.70 x 1.10 mts. incluye marco chapa y duela de aluminio natural mate en parte baja.
- 1 pza. puerta de aluminio y cristal 6mm. de 2.70 x 0.90 mts. incluye marco chapa y duela de aluminio natural mate en parte baja.
- 2 pzas. cierra puertas.
- 65 m² acabado texturizado en muros y cielo color claro.
- 37 m² pintura vinílica en pared.
- 2 pzas. lámpara 2 x 75 w.
- 1 pza. lámpara 1 x 75 w.

En el inmueble que ocupa la imprenta, se efectuaron trabajos de remodelación de los baños, instalándose lo siguiente:

- 1 Puerta multipanel de 0.70 x 2.00 m.
- 1 Ventana de aluminio corrediza de 0.60 x 0.40 m.
- 1 Lavabo de 0.40 x 0.60 m., incluye gabinete.
- 8 m² de azulejo 20 x 20 Interocerámic en piso.
- 26 m² de azulejo 20 x 20 Interocerámic en muros.
- Texturizado en muros y cielo en interior de baños.
- 1 Sanitario modelo monarca.

Así mismo se cerró hueco en losa del baño, se instaló poyo de concreto en regadera, así como la mezcladora y cebolleta de la regadera.

Además se hicieron trabajos en el drenaje sanitario del mismo local que incluyeron lo siguiente:

- 23.50 m romper firme de concreto.
- 9.87 m³ excavación para retirar tubería dañada.
- 23.50 m instalación de tubería PVC 4"
- 9.87 m³ relleno de tierra y compactación.
- 16.m² firme de concreto.
- 2 Registros de concreto 0.60 x 0.60 mts., incluyendo ángulo y tapa metálica.

En el período que se informa se adquirió material eléctrico para el adecuado



funcionamiento de las instalaciones eléctricas de la escuela, pudiéndose resumir como sigue:

- 3 Lámparas fluorescentes 2 x 39 completas.
- 5 Lámparas fluorescentes 2 x 75 completas.
- 62 Tubos fluorescentes de 39 Watts.
- 112 Tubos fluorescentes de 75 Watts.
- 38 Filamentos de 1500 Watts.
- 30 Balastras de 2 x 39.
- 27 Balastras de 2 x 75.

En la puerta de acceso al área de Tesorería se instaló una contra eléctrica.

CONFERENCIAS, CURSOS DE CAPACITACIÓN. (CURSOS DE ACTUALIZACIÓN)

Se contrataron los servicios de los siguientes coordinadores de cursos de actualización.

- Curso de capacitación a personal docente en computación, Excell con duración de 40 horas de clase impartido por Ing. Luis Lauro González del CECAP.
- Laboratorio de Docencia Universitaria impartido por la Lic. María Eugenia Alvarado Rodríguez con duración de 40 horas.
- Curso de Orientación Vocacional, Estrategias y Procedimientos, duración de 20 horas, con la Dra. Albertina Mitjans.
- Aspectos Psicopedagógicos de la Educación en el Nivel Medio - Superior, con el Dr. Fernando González Rey y una duración de 20 horas.
- Taller Intensivo "Reflexión de los Procesos Grupales y Coordinación de Grupos", duración de 30 horas con la participación de la maestra Edith Chehaybar y Kuri.

Se apoyó en la inscripción y participación de diferentes maestros de esta escuela en los siguientes cursos y congresos organizados por otras instituciones:



- V Encuentro Internacional de Educación a Distancia organizado por la Universidad de Guadalajara.
- III Conferencia Científica de las Ciencias de la Educación Superior organizada por la Universidad de Camagüey, Cuba.
- Curso - Taller de "Habilidades en la Cátedra", impartido en la Facultad de Ciencias Químicas.
- Curso - Taller "Calidad Integral para Prestadores de Servicio", impartido en la Facultad de Medicina.
- Curso - Taller "Calidad Integral en la Educación", Facultad de Ciencias Químicas.
- Conferencia de Física del día 19 de junio expuesta por el Ing. José Luis Comparán.

INSTALACIÓN DE VITRAL EN VENTANA DE ESCALERA DEL ÁREA CENTRAL

La instalación del vitral en la ventana de las escaleras del área central-norte es hoy una realidad. Con este elemento decorativo, le hemos devuelto al edificio del Colegio Civil, un aspecto de elegancia y sobriedad, que tuvo en sus primeros tiempos.

Pablo Flores. Dos Quijotes Vitral, lado poniente del Colegio Civil. Restaurado por la Preparatoria Tres.



función de la Universidad de Educación a Distancia organizados por la siguiente:

- III Conferencia Científica de las Ciencias de la Educación Superior organizada por la Universidad de Camagüey, Cuba.
- Curso - Taller de "Habilidades en la Cátedra" impartido en la Facultad de Ciencias Químicas.
- Curso - Taller "Calidad Integral para Prestadores de Servicio", impartido en la Facultad de Medicina.
- Curso - Taller "Calidad Integral en la Educación", Facultad de Ciencias Químicas.
- Conferencia de Física del día 19 de junio expuesta por el Ing. José Luis

ADQUISICIONES

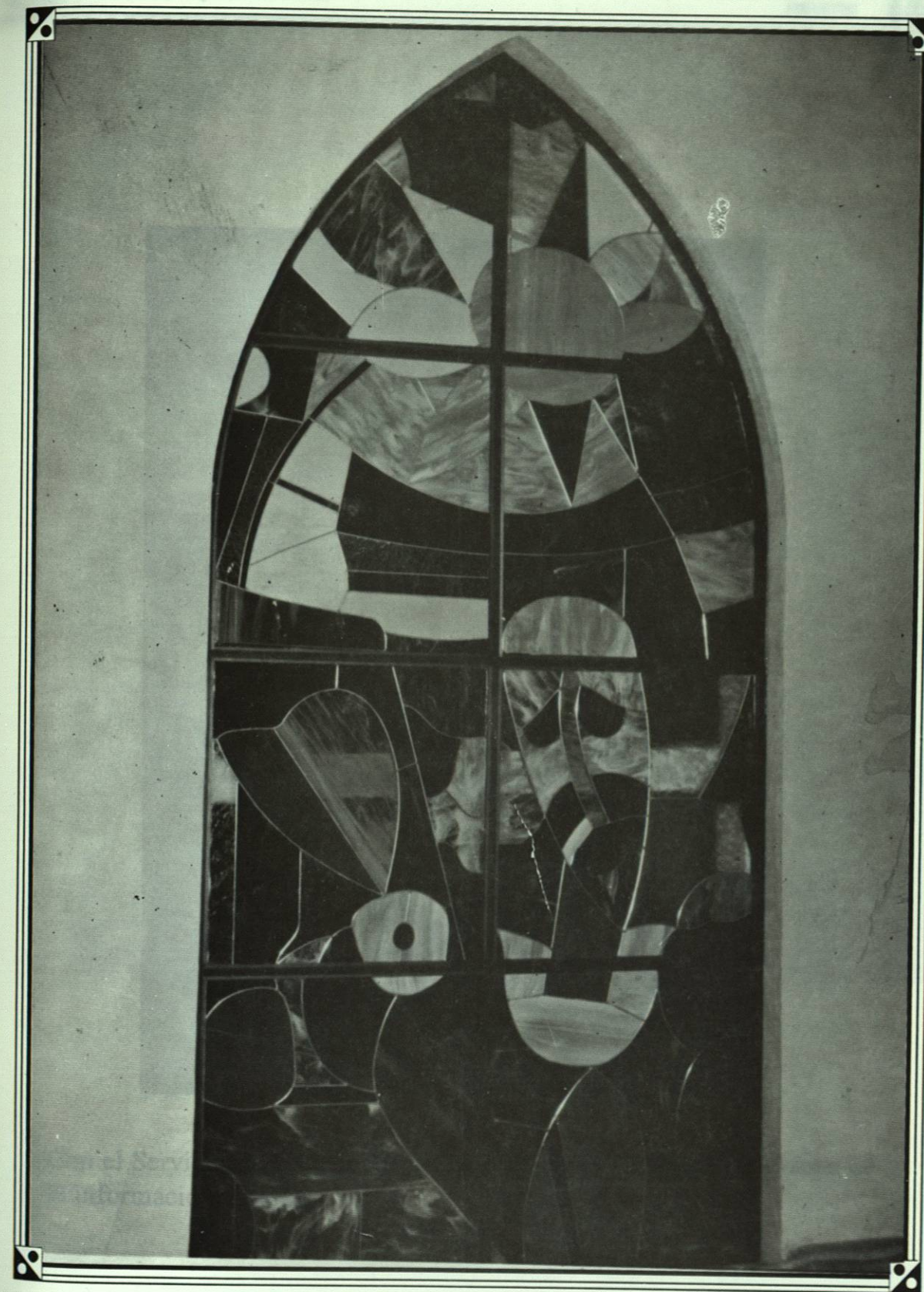
(ANEXO FOTOGRÁFICO)

Curso de Instalación de Escaleras de Acero, duración de 40 horas, impartido por el Ing. José Luis González Rey, CECAP.

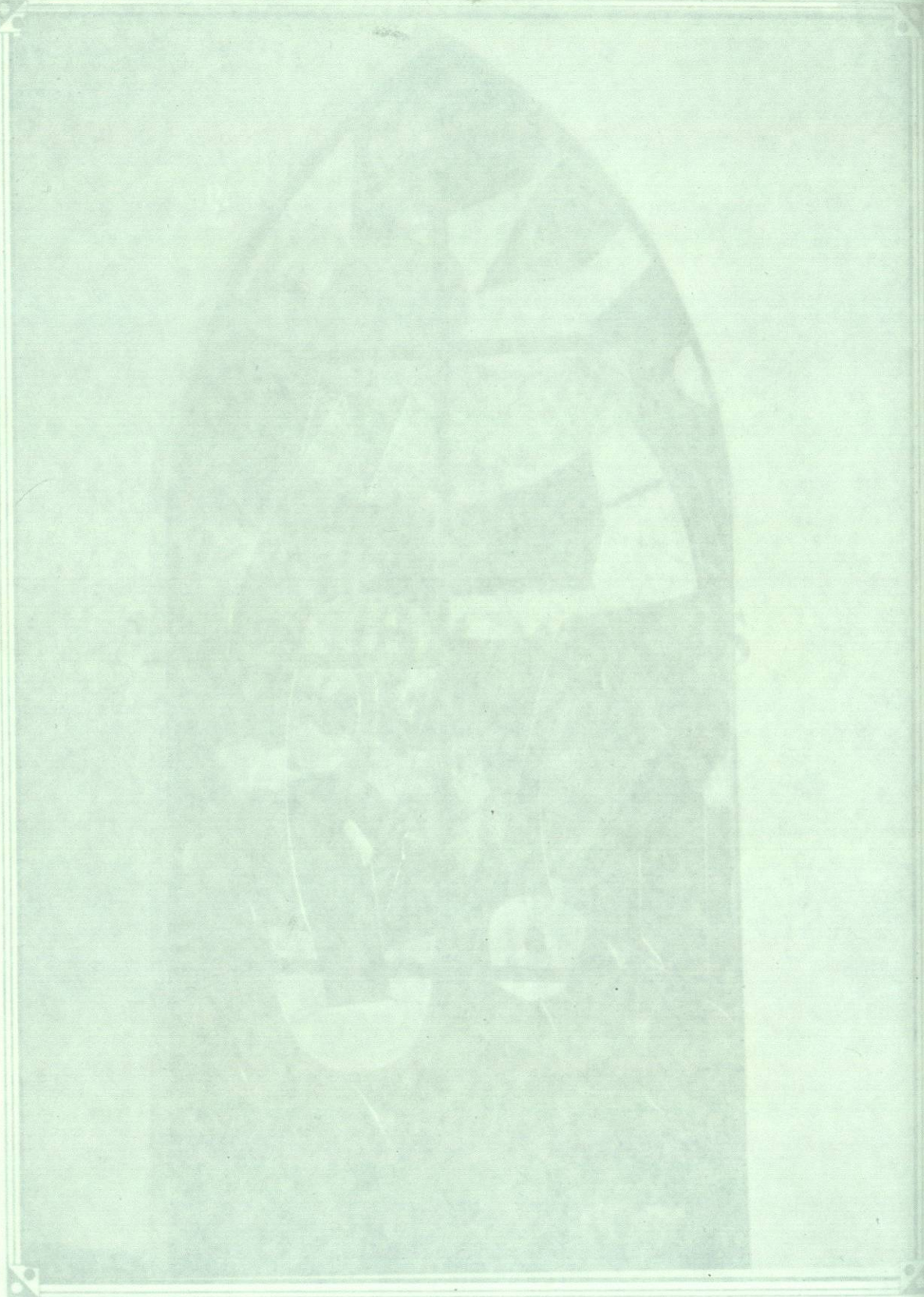
Se apoyó en la inscripción y participación de diferentes maestros de esta escuela en los siguientes cursos y congresos organizados por otras instituciones:

- Curso de Orientación Vocacional, Estrategias y Procedimientos, duración de 20 horas, con la Dra. Albertina Mitjans.
- Aspectos Psicopedagógicos de la Educación en el Nivel Medio - Superior, con el Dr. Fernando González Rey y una duración de 20 horas.
- Taller Intensivo "Reflexión de los Procesos Grupales y Coordinación de Grupos", duración de 30 horas con la participación de la maestra Edith Chehaybar y Kuri.

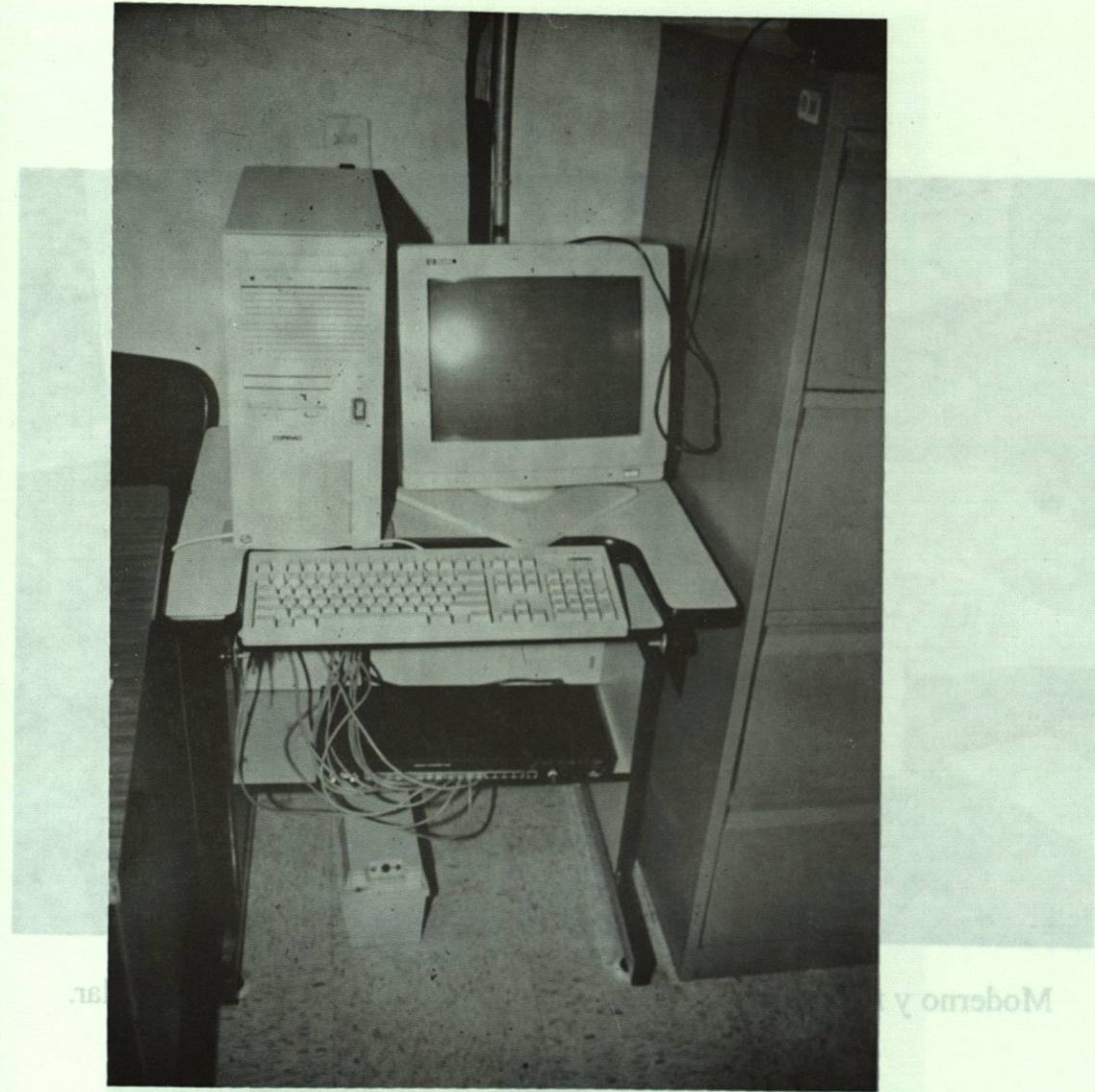
Se apoyó en la inscripción y participación de diferentes maestros de esta escuela en los siguientes cursos y congresos organizados por otras instituciones:



Pablo Flórez. *Don Quijote*. Vitral, lado poniente del Colegio Civil. Restaurado por la Preparatoria Tres.



Pablo Pérez, Dan Guzmán, Víctor, lado poniente del Colegio Civil Restarado por la Preparatoria Tres.



Con el Servidor de Programas, todos los puestos de trabajo disponen de la información escolar.

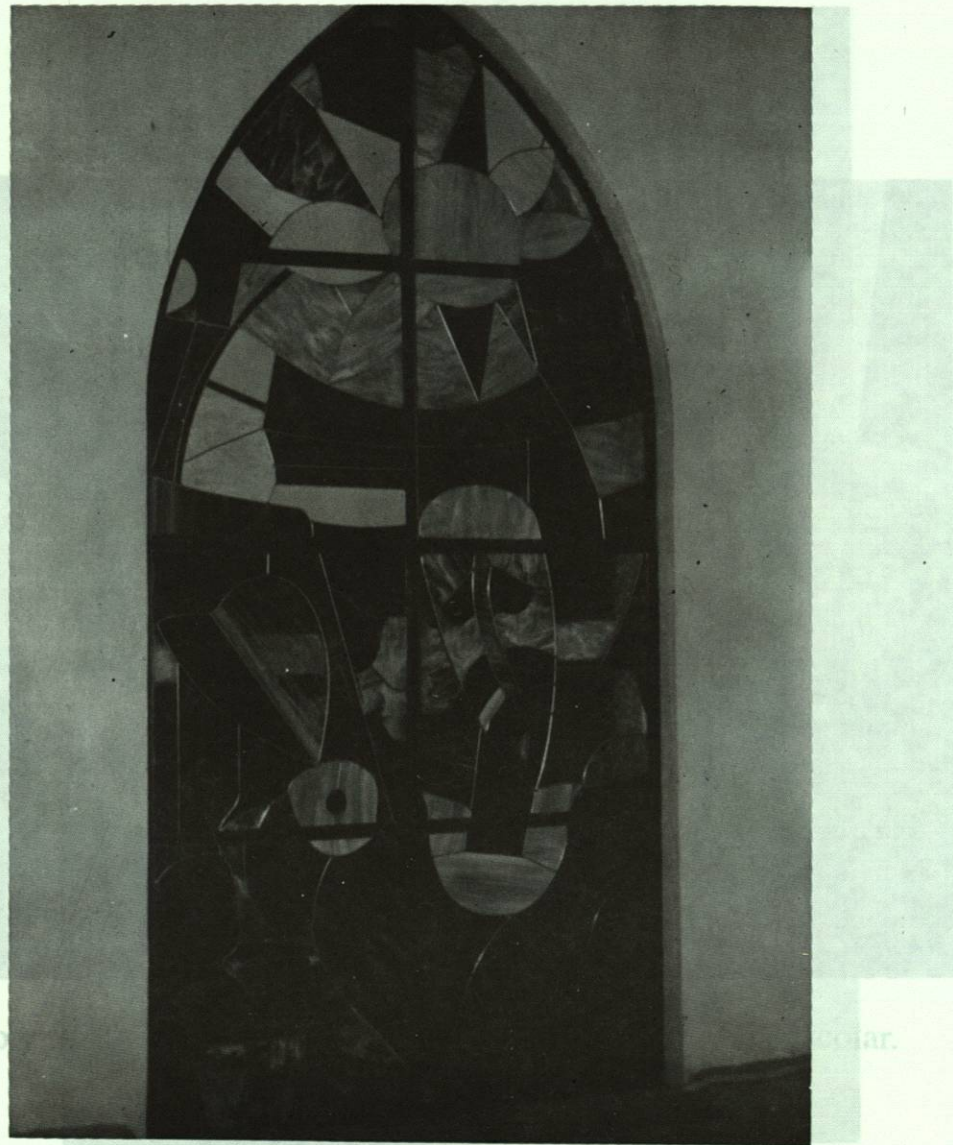


Moderno y funcional equipo de cómputo optimiza la gestión escolar.

Con el servidor de Programas, todos los puestos de trabajo disponen de la información escolar.



Aspectos de instalación del vitral, el cual es hoy una realidad.



Así luce el vitral, una vez concluída su instalación.

ACTIVIDADES CULTURALES

A través del Departamento de Difusión Cultural de nuestra escuela, se realizaron las actividades de carácter cultural con las cuales se ha procurado propiciar en nuestros estudiantes una formación integral, que les permite apreciar, no solo el mundo de la ciencia, sino también el del arte y la cultura.

CHARLAS Y CONFERENCIAS

CHARLA SOBRE TRADICIONES

El 23 de octubre de 1996, los alumnos de esta escuela preparatoria asistieron a una charla con el tema de "El Altar de Muertos, Símbolos y Tradiciones". Esta plática se efectuó en la Sala Audiovisual de nuestra escuela, y la proporcionó el Maestro Fernando [Nombre], quienes en todo momento [temática].

ACTIVIDADES SOCIOCULTURALES

El 23 de noviembre de 1996, un grupo de 52 alumnos en compañía de la Lic. Hortensia González Treviño, asistió al ciclo de conferencias denominado "Un Cuerpo en Extinción", presentado en el antiguo recinto legislativo del Palacio de Gobierno. Seis fueron los temas que se abordaron: sida, drogas, tabaco, alcohol, sexualidad y enfermedades crónicas. Estas temáticas fueron dictadas por jóvenes estudiantes de la Facultad de Medicina, miembros de la Asociación de Jóvenes, Siglo XXI. Inauguraron el evento el representante del Gobernador y el Director de la Facultad de Medicina, Dr. Jesús Zacarías Villarreal Pérez.

VISITA A LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

El 18 de octubre de 1996, un grupo de maestros asistió acompañando a un grupo de 28 alumnos a la Facultad de Ciencias Químicas, con el propósito de participar en la semana de difusión de esta escuela, donde fueron amablemente recibidos. Allí nuestros alumnos recibieron una explicación de las carreras que en esa facultad se imparten, así como los requisitos necesarios para su inscripción.