

La

CEAPE A: 205301398

# Gaceta del TESE

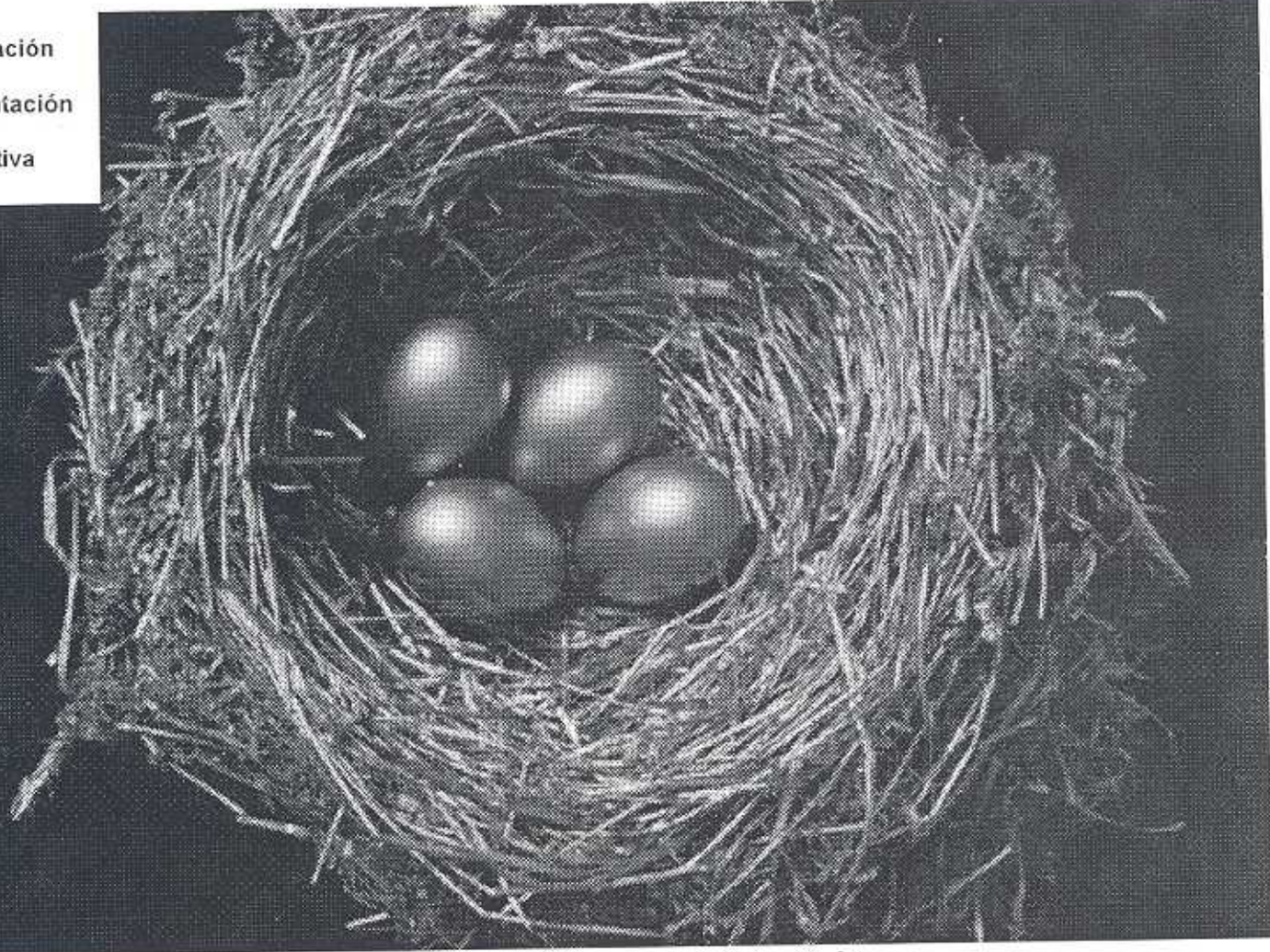
órgano informativo del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec



Gobierno del Estado de México  
Secretaría de Educación, Cultura y Bienestar Social

Año 3, No. 23, 1998





## **Tenemos un espacio para que cuando salgas estés preparado**

¿Quieres que tu carrera profesional no se convierta en carrera  
de obstáculos?

### **Talleres:**

Orientación profesional y ocupacional  
Desarrollo de habilidades para el estudio  
(uso cotidiano de la agenda académica)  
Desarrollo de actividades cognitivas  
Comunicación familiar  
Relación de pareja  
Autoestima  
Sexualidad  
Liderazgo

### **Actividades de:**

Revisión de actitudes  
Promotores de salud  
Atención psicológica en sesiones individuales

**Edif. "C"  
planta alta**

**Atención:  
Lic. Laura  
Cuevas Palma**

## Contenido

- 2 Editorial
- 3 Tercer Informe Anual de Actividades del M. en C. Genaro Hernández Zapata, Director General del TESE
- 7 Festival Patrio
- 8 Festejos por el 8vo Aniversario del TESE
- 10 Alegoría Mexicana, la Visita del Ballet Folklórico
- 11 Nieves Paniagua, una semblanza
- 12 Desayuno Anual de Egresados
- 13 El TESE Firma Convenios con el Municipio de Ecatepec
- 14 5a Semana Nacional de Ciencia y Tecnología
- 15 El Gobierno del Estado de México Instala el Consejo Técnico de Educación
- 16 Funcionarios del TESE

### La Gaceta del TESE

Organó informativo del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, Organismo Público Descentralizado del Estado de México. Se imprimen mil ejemplares de distribución gratuita. Publicación bimestral, impresión septiembre de 1998. Número de Certificado de Licitud de Título y de Contenido en trámite; número de Reserva al Título de Derechos de Autor 04 - 1998 - 060218124000 - 19. Av. Hank González y Av. Valle del Mayo Col. Valle de Anáhuac C.P. 55210 Ecatepec, Edo. Méx. Editor responsable: Angel Fernández García; distribuye el Departamento de Relaciones Institucionales y Difusión del TESE. Imprenta: Huazo Impresores, domicilio Texcoco Mz. 513 Lote 38 No. 76 Cd. Azteca, Ecatepec, México.

Angel Fernández García, **Coordinación editorial**; Ma. Isabel Arroyo Pérez, **Formación**; Angélica Mondragón Pérez, **Distribución**; Ing. Genaro Hernández Zapata, Ing. Martín Contreras Soto, Profr. Rafael Vieyra, **Colaboradores y articulistas**. Lic. Alfonso Huesca Ruiz, **editorial**.

Los artículos son responsabilidad de los autores



**Portada:** Homenaje al Ing. Francisco Bautista Alvarez, presidente del Patronato TESE A.C.  
Autor: Vidal

### Ing. Francisco Bautista Alvarez, el don de crear.

Hace unos días nuestro Tecnológico cumplió ocho años de creación, con ese motivo se realizaron diversas actividades y en una de ellas tuvimos el honor de contar con la presencia de uno de los más importantes promotores para la construcción del Tecnológico en el Municipio de Ecatepec, el Ing. Francisco Bautista Alvarez quien con un grupo de representantes del sector productivo de la zona, logró conformar el Patronato del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec A.C.

Impulsado por el deber que impone a sí mismo quien ha sido distinguido con el don de crear, ha construido diversas obras en beneficio de la comunidad ecatepequense, ha forjado hombres de bien con el mismo empeño que él pone cada día a las actividades que desarrolla y con ese mismo entusiasmo colocó la primera piedra sobre la cual se ha levantado orgulloso este organismo.

Sin duda, el señor Francisco Bautista ha sido uno de los grandes forjadores de esta institución, pues sin su visión, inteligencia, va-

lor e integridad moral sería imposible siquiera concebir al Tecnológico en la dimensión presente. Con el paso de los años, con la perspectiva que da el tiempo, hoy podemos valorar con mayor amplitud la importancia y trascendencia de su labor en bien de los jóvenes estudiantes no sólo de Ecatepec, sino de la zona conurbada de la Ciudad de México y, en no pocos casos, de otras entidades del país.

Si los problemas que enfrenta un hombre nos permiten conocer su capacidad, sus cualidades intelectuales y morales, el Ing. Bautista Alvarez se ha distinguido por su habilidad para desafiar las adversidades propias de la época; él ha vivido las dificultades a que se ha enfrentado la institución en su crecimiento, propias de todo organismo, pero conjuntamente con la comunidad del Tecnológico y sus autoridades las ha superado, sin apartarse de sus principios y sin quebrantar su profesión de fe en este nuevo modelo educativo: el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec.

#### El logotipo del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec

El diseño de la imagen que identifica al TESE, reviste un triple significado: retoma, en primera instancia, el topónimo de Ecatepec, que en náhuatl significa *Cerro del Viento*.

Expresa también el carácter industrial del Municipio, al quedar representado el Centro de Evaporación *El Caracol*, perteneciente a la empresa más antigua de la zona, Sosa Texcoco.

Su configuración geométrica, formada por círculos, triángulos y el cuadrado, simboliza el carácter tecnológico de la institución.

#### DIRECTORIO

##### JUNTA DIRECTIVA

**M. EN C. EFREN ROJAS DAVILA**  
Secretario de Educación, Cultura y Bienestar Social del Estado de México  
Presidente

**ING. HUMBERTO DE LA VEGA ESCOBAR**  
Representante del Sector Industrial de Ecatepec  
Secretario

**C.P. FRANCISCO URRUTIA FONSECA**  
Secretario de Finanzas y Planeación del Edo. de México

**ING. MARCO ANTONIO NORZAGARAY GAMEZ**  
Coordinador de Institutos Tecnológicos Descentralizados

**LIC. RAMON CARDENO ORTIZ**  
Director General de Planeación Programación y Presupuesto de la SEP

**LIC. FRANCISCO SANTIAGO JAIME**  
Representante de la SEP en el Estado de México

**LIC. JORGE TORRES RODRIGUEZ**  
Presidente Municipal de Ecatepec

**PROFR. ROBERTO RUIZ LLANOS**  
Representante del Sector Social de Ecatepec

**DR. RUBEN JAIME BARAJAS VAZQUEZ**  
Representante del Sector Privado de Ecatepec

**LIC. ERNESTO NEMER ALVAREZ**  
Secretario de Administración del Estado de México

**C.P. JOSE A. VALDES LOPEZ**  
Comisario del Sector Educación del Estado de México

**ING. FRANCISCO BAUTISTA ALVAREZ**  
Presidente del Patronato TESE A.C.

##### AUTORIDADES DEL TESE

**M. EN C. GENARO HERNANDEZ ZAPATA**  
Director General

**LIC. ALFONSO HUESCA RUIZ**  
Abogado General

**ING. JUAN OCAMPO SOTO**  
Director Académico

**ING. ERNESTO RAMOS ALVARADO**  
Director de Vinculación y Extensión

**C. P. MIGUEL ANGEL SALINAS SALCEDO**  
Subdirector de Administración y Finanzas



Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec (TESE). Av. Hank González Esq. Av. Valle del Mayo. Col. Valle de Anáhuac, Ecatepec, Estado de México. C.P. 55210. Tel. Fax. 710- 45- 60.  
Correo electrónico: cidtese@servidor.unam.mx

# Del Director General

## Síntesis del Tercer Informe Anual de Actividades 1997-1998



M. en C. Genaro Hernández Zapata, durante la lectura de su Tercer Informe Anual de Actividades.

**D**ando cabal cumplimiento a lo estipulado por la Ley de creación del TESE, que en su artículo 14 fracción XII establece la obligación de su titular de rendir un Informe Anual de Actividades; asisto formalmente a esta sesión pública para dar cuenta de las actividades que de manera relevante han sido desarrolladas durante el tercer año de gestión bajo mi responsabilidad. El contenido del informe de este tercer año de trabajo, pretende resumir lo que de manera formal y parcial se ha hecho a lo largo del año, ante los honorables miembros de nuestro máximo órgano de gobierno y ante las dependencias globalizadoras del Gobierno Federal y del Estado de México.

### Docencia

El Programa de Desarrollo Institucional 1998-2002 aprobado por la H. Junta Directiva, indica una matrícula proyectada de 3 mil 257 alumnos para el año 2002 y de 2 mil 511 estudiantes en este año 1998. Para el semestre 98-2 en curso, se conformó una matrícula de 2 mil 583 alumnos, alcanzándose la meta prevista.

En el período lectivo 98-1 último se atendieron 2 mil 300 alumnos curriculares, cursando 85 por ciento de ellos carreras tecnológicas y el 15 por ciento, una carrera administrativa; siendo el 34

por ciento, mujeres y el 66 por ciento, hombres. En el último año el crecimiento ha sido de 23 por ciento muy superior a la tasa media nacional en educación superior que es de 2.8 por ciento.

Para mejorar el servicio educativo en los laboratorios y dentro del programa de equipamiento de la SEP, se obtuvo la asignación de un cromatógrafo de gases de ionización de flama con automuestreador, con un costo de 18 mil dólares, el cual se encuentra al servicio de los alumnos en los laboratorios de Ingeniería Química y Bioquímica.

Como un servicio a la comunidad estudiantil, se hicieron las gestiones para dar de alta ante el IMSS a los alumnos de nuevo ingreso que carecían de protección social, durante el período se obtuvo el seguro facultativo para 553 alumnos. Adicionalmente, el Tecnológico promueve para los alumnos el seguro de padres de familia que tiene por objetivo cubrir la totalidad de las colegiaturas de un alumno en el momento en que fallece el padre o tutor; a la fecha 13 estudiantes han sido apoyados por el seguro y continúan sus estudios sin interrupción. En este mismo sentido, todos los alumnos están protegidos por un seguro contra accidentes personales.

En 1998, un total de mil 255 educandos pagan su colegiatura subsidiada en 33 por ciento, por ser alumnos regulares y tener 8.0 o más de promedio; igualmente, en este año 49 estudiantes reciben beca de la SECyBS por ser oriundos del Estado de México y tener 8.5 o más de promedio.

En el período se expidieron 194 certificados de terminación de estudios, se titularon 76 egresados y el índice de titulación se incrementó de 25 por ciento en el ciclo 96-97, a 37 por ciento para el ciclo 97-98. Para este indicador, el crecimiento fue de 12 puntos porcentuales con respecto al período 1996-1997 y de 32 puntos porcentuales con respecto al período 1995-1996.

Se realizó la fase regional del Concurso Nacional de Ciencias Básicas 1998, en el Instituto Tecnológico de Zitácuaro, Mich. en el que participaron seis alumnos del TESE, dos de ellos lograron el segundo y el tercer lugar regional, entre 22 Institutos Tecnológicos participantes. En el mes de septiembre del presente año, estos alumnos participaron en la fase Nacional.

El área de Desarrollo Académico impartió en el período: 4 Talleres de habilidades para el aprendizaje; 14 Círculos de estudio; 2 Conferencias de calidad total; 5 Talleres de orientación profesiográfica; 3 de liderazgo y 4 de educación sexual entre otros, dando atención a un total de 2 mil 147 alumnos.

Nueve alumnos de Ing. Química participaron en el Primer concurso estudiantil en las áreas de flujo de fluidos/transferencia de calor y transferencia de masa/procesos de separación, que organizó la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del IPN, donde se obtuvo el Cuarto Lugar, cabe destacar que participaron ocho escuelas que imparten la carrera de Ing. Química.

En el programa Formación Docente 11 egresados de alto rendimiento escolar y con aptitudes para la docencia participan en el diplomado Estrategias didácticas para la intervención docente, 8 de ellos (73 por ciento) han iniciado además estudios de maestría con el apoyo de la Institución. En el programa Posgrado Externo para profesores, 9 docentes avanzan en la obtención de sus posgrados con el apoyo de la Institución, uno de ellos continúa con sus estudios de doctorado en Ingeniería Mecánica en Inglaterra.

Con el apoyo de la SEP y del Gobierno del Estado de México, se obtuvo para la planta docente un incremento salarial de 17 por ciento retroactivo al mes de febrero de este año y se logró incorporar a sus prestaciones el pago de la prima vacacional. Además, con el propósito de incrementar la estabilidad laboral de la planta docente, se incrementó a 15 el número de plazas de servidor público académico titular "A" interino.

Como parte del programa 1998 de Estímulos al Desempeño Docente, 78 profesores entregaron su solicitud para ser evaluados de acuerdo a su desempeño, resultando 64 beneficiados. Uno de los puntos que se evalúan es la puntualidad, la cual en el período fue de 98 por ciento en promedio.

Con respecto al Programa Intersemestral de Desarrollo y Actualización Docente, se impartieron 31 cursos en los que participaron 154 profesores. Cuatro de estos cursos fueron dictados por ponentes externos.

Con autorización de la Junta Directiva, se mejoró la pertinencia de los programas, adoptando un nuevo plan de estudios para Ingeniería Mecánica y creando la carrera de Ingeniería Industrial, conforme a la demanda detectada en los sectores productivos. Para ambas carreras ya se imparten los planes de estudio de la DGIT-SEP, con el beneficio de contar con los apoyos académicos del sistema.

Continúa en pág. 4

Viene de la pág. 3

### Investigación

Durante el periodo se desarrollaron 14 proyectos de investigación en las carreras de Ing. Química y Bioquímica, tres en Ing. Electrónica y uno en Ing. Mecánica.

En lo que se refiere a **proyectos financiados externamente**, fueron aprobados seis del área Química para recibir financiamiento por parte del Instituto de Estudios Ambientales de la Secretaría de Ecología del Estado de México, alcanzando un monto total de 566 mil 566 pesos. Estos recursos fueron entregados al TESE, por el Lic. César Camacho Quiroz, Gobernador del Estado de México.

Otros tres proyectos de investigación de la misma área, fueron aceptados y financiados por parte de la DGIT-SEP, por un monto aproximado de 64 mil pesos. Continúa vigente el convenio suscrito en julio de 1997 con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), para apoyar económicamente por dos años un proyecto de Ingeniería Química.

Los resultados de estos trabajos se han presentado en diversos foros nacionales e internacionales.

En el **ámbito internacional** fueron aceptados cuatro trabajos, en colaboración con el CINVESTAV-IPN, para ser presentados en el Primer Simposio Internacional sobre Soluciones respecto de la Contaminación Ambiental, que se realizó en la ciudad de Denver, Colorado.

Además, otros cuatro trabajos fueron aceptados para su presentación en la Primera Conferencia Científica Internacional sobre Contaminación Ambiental, a celebrarse en el mes de octubre del presente año en la Universidad de Camagüey, Cuba.

En cuanto a la formación de recursos humanos, durante el periodo, han laborado 12 tesis en proyectos de investigación del área de Ing. Química, cuatro de ellos se han titulado en 1998 mediante la opción Seminario de Titulación y uno por la opción de Tesis Profesional. Se espera que otros 9 egresados de Ing. Química y Bioquímica, se titulen antes de finalizar este año.

En relación a la **investigación vinculada a los servicios**, se desarrolló la segunda fase del convenio suscrito con la empresa Alcomex consistente en la propuesta de diferentes alternativas para la reducción de la generación de residuos sólidos, la concentración de aluminio, y el pH en las aguas residuales de esta compañía.

En el ámbito de la **investigación educativa**, en el proceso de autoevaluación se determinó el **índice de aprovechamiento** institucional, que durante el periodo fue de 7.58.

La **deserción** durante este periodo fue de 19.27 por ciento en 1997, disminuyendo 2 puntos porcentuales con respecto a 1995 y en más de 4 puntos porcentuales con respecto de 1996. En el periodo presentaron examen de admisión 1,914 aspirantes, resultando aceptados 905, para un **índice de aceptación** de 47.3 por ciento.

### Vinculación

Se ha apoyado para el cumplimiento del **servicio social** a un total de 201 alumnos que comparados con los 125 del ciclo anterior, reflejan un incremento del 61%. Adicionalmente, se gestionaron ante la Secretaría del Trabajo 20 ayudas económicas por mil 050 pesos mensuales cada una, para igual número de alumnos a través del programa PROBECAPT. Por lo que respecta a las **prácticas profesionales**, se realizaron 175, habiéndose logrado en el ciclo anterior 133, lo que arroja un incremento del 32 por ciento. Por ser requisitos de titulación, es una meta que el 100 por ciento de los egresados realicen el servicio social y las prácticas profesionales; a la fecha, el 75 por ciento de los egresados han cumplido con sus prácticas profesionales y el 95 por ciento con su servicio social.

Durante este periodo se **visitaron** un total de 27 empresas que comparadas con las 24 del periodo anterior nos da como resultado un incremento del 12.5 por ciento. Aprovechando la relación que se tiene con el sector productivo, logramos ubicar a 87 estudiantes de todas las carreras en programas de **estancias en la industria**, comparando esta cifra con los 29 que se colocaron en el periodo anterior se observa un incremento del 200 por ciento.

Como actividades de **gestión tecnológica**, dentro del programa **emprendedores** y de conformidad con los lineamientos de la DGIT, se aplica el programa EMPRETESE creándose tres nuevas microempresas con alumnos, siendo estas: *Servicios Integrales en Sistemas de Informática*, compuesto por cinco alumnos del 5º semestre de Informática; *Ingeniería en Sistemas de Seguridad*, integrada por cinco alumnos del 2º semestre de Ing. Electrónica; *Asesoría Fiscal Contable* integrada por cinco alumnos de 5º semestre de Contaduría. Dichas empresas están debidamente registradas en el programa EMPRETEC de la DGIT.



Durante el periodo se han mantenido 20 **convenios** con instituciones educativas, 15 con dependencias públicas y 10 con organismos privados para un total de 45 convenios en operación.

Con referencia al programa **segulimiento de egresados**, se encuestó a 102 ex-alumnos, se realizó el Primer Encuentro de Egresados con la asistencia de 107 de ellos y se aplicaron 56 cuestionarios del CoSNET. Se tiene conocimiento que tres egresados de las carreras de Ing. Electrónica e Ing. Mecánica ocupan cargos gerenciales en las empresas *Industrias Formacero*, *San Luis Raccini* y *Coca-cola* planta Tlalpan. Otros cuatro egresados de Ing. Electrónica que fueron contratados por la empresa *Sistemas de Equipos Médicos SLIM ROYAL*, serán enviados a Corea y Japón para capacitación.

El Tecnológico está inscrito en cuatro grupos de intercambio y reclutamiento de personal, y mediante gestiones de la **Bolsa de Trabajo**, se ha logrado colocar en el periodo a 40 egresados en puestos de trabajo acordes con su especialidad, así como a 20 personas de la comunidad externa.

En el ámbito de la **educación continua** y con el fin de apoyar la titulación de los alumnos egresados, se impartieron siete **seminarios de actualización** con opción a titulación, donde se atendieron 95 alumnos egresados de las diferentes carreras, de igual forma se realizaron **cursos abiertos** a integrantes de la Institución y de la comunidad industrial, a los que asistieron 32 participantes y dos módulos de diplomado, en los que se atendieron 35 profesores.

México se encuentra inserto en el proceso globalizador de la economía mundial, donde el **idioma inglés** es la herramienta de comunicación ampliamente utilizada. Se ha fomentado el aprendizaje y práctica del idioma inglés con recursos didácticos de tecnología moderna, como la multimedia y el método interactivo Internet Phone.

En el periodo se impartieron 98 cursos de inglés de los niveles básico, intermedio y avanzado, con la participación de **mil 696** estudiantes de la comunidad del Tecnológico, así como alumnos de extensión. Ello representa un 23 por ciento de incremento en la matrícula del Centro de Idiomas, con respecto al período 1996-1997. Se amplió la cobertura al iniciar el curso "Conversation Workshop Level" dirigido, en principio, a los alumnos de nivel intermedio y avanzado.

En aspectos de **cómputo**, se amplió la capacidad del equipo que conforma las redes en la Unidad de Servicios Escolares, Contabilidad y Presupuesto, y Centro de Cómputo; a los servidores se les cambió el procesador 486 por Pentium con sistema operativo Windows NT Server, además aumentó el número de computadoras conectadas en red, de 30 a 60.

M. en C. Arlette López Trujillo, representante de la SECyBS y el Dr. Rubén Jaime Barajas Vázquez, representante del sector privado, durante la lectura del Tercer Informe de Actividades del Director General del TESE.

Al operar el TESE como un centro de registro en apoyo de la COMIPEMS, se atendieron 9 mil 458 aspirantes a primer ingreso a la educación media superior, procedentes de los municipios de Ecatepec y Acolman.

Como actividades de extensión en cómputo: se impartió un curso a 28 empleados del IMSS; para público en general se impartieron 4 diplomados y 13 cursos; 4 cursos extracurriculares para alumnos del TESE y 3 cursos de capacitación para el personal del Tecnológico. Se capacitaron en total 438 personas.

En lo que se refiere a información y documentación, la meta del Programa de Desarrollo Institucional de la DGIT 1995-2000 es alcanzar 10 volúmenes por alumno, en el TESE actualmente contamos con 6 títulos por alumno. En el periodo se incrementó el acervo bibliográfico de 11 mil 377 a 13 mil 529 volúmenes, con 5 mil 598 títulos, el incremento fue del 16 por ciento respecto al lapso anterior.

En el periodo se firmaron y mantuvieron vigentes 17 convenios interbibliotecarios. En la hemeroteca, desde 1990, se mantienen publicaciones en español, inglés y francés y se tienen 36 suscripciones a revistas.

En el Laboratorio de Telecomunicaciones se imparten cursos de capacitación en Redes y conectividad, incluyendo temas como procesos distribuidos, redes de cómputo, sistemas operativos multiusuario, Internet y creación de páginas WEB. En el periodo se impartieron 25 cursos de Internet capacitando a 120 alumnos y profesores.

En aspectos de difusión y publicaciones, en el transcurso del tercer año de la presente administración, se editaron cinco números del órgano informativo interno *La Gaceta del TESE*, para el cual se gestionó y obtuvo el número de reserva al título ante la Dirección General de Derechos de Autor. También se publicaron ocho periódicos murales.

El TESE participó como sede en la Primera Reunión Nacional de Directores de Institutos Tecnológicos Descentralizados, bajo los auspicios de la Subsecretaría de Educación e Investigación Tecnológicas de la SEP, a la que asistieron las autoridades superiores de educación y 38 directores de institutos tecnológicos descentralizados de todo el País. Posteriormente se elaboró la memoria del evento y fue remitida a la Coordinación de Institutos Tecnológicos Descentralizados.

El Taller de Danza asistió al Encuentro Interuniversitario, organizado por la UAM, donde participaron 25 universidades. La Rondalla del TESE *Voz del viento* tuvo presentaciones en diversos eventos en las Casas de Cultura de Lerma y Ecatepec; participó en el XXIV Concurso nacional de rondallas en la Ciudad de Puebla, y asistió al Concurso regional de música en Popolhuacán, Estado de México.

El Taller de Teatro del TESE presentó cuatro obras y una pastorela. Se montaron cuatro exposiciones y se organizaron concursos de cuen-

to, de calaveras, de poesía y un curso de verano para niños. En el aspecto musical, se realizaron cuatro conciertos para diferentes instrumentos, a cargo de representantes de la Escuela Nacional de Música de la UNAM. Así mismo, se proyectaron cinco ciclos cinematográficos.

En el periodo practicaron deportes de manera organizada 900 alumnos en las 10 disciplinas que se imparten y los equipos representativos participaron en mil 372 juegos internos y 246 externos.

#### Administración

Como un instrumento de planeación a mediano plazo, se elaboró el Programa de Desarrollo Institucional 1998-2002, el cual fue aprobado por la Junta Directiva. Se envió a la coordinación administrativa de la SECyBS el Programa de Modernización y Mejoramiento Administrativo 1998, mismo que una vez aprobado se reporta en su cumplimiento bimestral. Se remitió a la Unidad de Planeación y Evaluación la SECyBS, el Programa Operativo Anual 1998, el cual una vez autorizado, se reporta en su avance mensual, así como los logros alcanzados y la estadística básica correspondientes.

Se actualizó el Manual General de Procedimientos Institucional, al que se le adicionaron 23 procedimientos para un total de 101. Se remitieron a la Dirección de Planeación y Desarrollo de la DGIT la Estadística Básica de inicio de cursos 1997-1998; la Evaluación Institucional de la Educación Superior Tecnológica Ciclo Escolar 1996-1997 y el Informe de resultados correspondiente. Se hizo entrega a la Coordinación de Institutos Tecnológicos Descentralizados de la DGIT, del Anteproyecto de Construcción 1999. Se remitieron a la Subsecretaría de Educación Media Superior y Superior de la SECyBS los Formatos Estadísticos 911 INEGI/SEP/ANUIES; la Programación Detallada 1998-1999 y el Programa Anual de Trabajo 1998.

En asuntos jurídicos, se realizaron ajustes a las Condiciones generales de trabajo de los servidores públicos docentes, al Reglamento de ingreso, contratación por tiempo indeterminado y promoción del personal docente; también se adecuó y concluyó el Reglamento para el pago de estímulos al desempeño docente, al que le fueron incorporados los nuevos lineamientos establecidos por la Secretaría de Hacienda y el CoSNET. Por otro lado, se elaboraron los Lineamientos generales para el otorgamiento de becas para cursos extracurriculares, aplicables a alumnos externos y alumnos del Tecnológico que deseen tomar algún curso complementario.

En el periodo que se informa, la Institución firmó 13 convenios de colaboración y apoyo con diferentes instituciones del sector público y privado, destacando los celebrados con la Secretaría de Ecología del Estado de México, la Planta de Tratamiento de Desechos Sólidos del Departamento del Distrito Federal, Grupo Nacional Provincial, Instituto Tecnológico Autónomo de México,

la empresa Sistemas y Telecomunicaciones, Universidad Autónoma Metropolitana Plantel Azcapotzalco y la Universidad Tecnológica de Tecámac.

En actividades de contraloría interna en el periodo se practicaron auditorías financieras y administrativas, se llevaron a cabo las actas de entrega-recepción, se asesoraron las licitaciones públicas, se revisó la elaboración de los procedimientos, se evaluó la gestión, se dio seguimiento a las observaciones producto de auditorías externas, se atendieron quejas y denuncias y se practicaron arqueos de caja al Departamento de Tesorería.

También se revisó el 100 por ciento de las requisiciones presentadas al Departamento de Recursos Materiales y la respectiva verificación de los cuadros comparativos; se analizó la integración de la plantilla de personal administrativo y docente, así como el respectivo tabulador autorizado; se analizó el Sistema de Control de Pagos; se evaluó el programa de Seguimiento de Egresados; se analizó la Descripción de funciones del personal del Organismo; se realizaron compulsas a los proveedores; se realizó la integración del costo por alumno; se verificó el servicio de supervigilancia; se elaboraron los Indicadores de gestión y desempeño.

El presupuesto total ejercido para el año 1997, fue de 26 millones 495 mil pesos, el cual se integró por 8 millones 887 mil ministrados por el Gobierno del Estado, 11 millones 882 mil por el Gobierno Federal, 4 millones de ingresos propios y un millón 726 mil pesos de economías de años anteriores y excedentes de ingresos propios.

En este ejercicio, el Tecnológico obtuvo ingresos propios por 6 millones 262 mil pesos, de los cuales se autorizó a ejercer 4 millones, la diferencia de 2 millones 262 mil, sumada a economías de años anteriores por un millón 254 mil pesos, se gestionó ante las instancias correspondientes para su aplicación en el ejercicio de 1998.

El ejercicio fiscal de 1997 se concluyó satisfactoriamente, como lo expresa la opinión del Despacho de Auditores Externos Ledezma Valerio y Asociados S.C., contratados por la Secretaría de la Contraloría del Estado de México, quien dictaminó el ejercicio de referencia del Organismo, con la única salvedad relativa a que la Institución no cuenta con la escritura del terreno que demuestre que éste es propiedad del Tecnológico, misma que se encuentra en trámite.

Una vez obtenido el dictamen del Despacho de Auditores Externos, se presentó la Cuenta Pública correspondiente a ese ejercicio a la Dirección de Contabilidad Gubernamental del Estado de México.

Para 1998 la asignación del presupuesto total para este ejercicio es de 35 millones 994 mil 299 pesos, integrado de la siguiente manera: 15 millones 081 mil 500 pesos del Gobierno Federal, 15 millones 081 mil 500, del Gobierno Estatal, 3 millones 500 mil, de ingresos propios y 2 millones 33 mil 299 pesos de economías y excedentes

Continúa en pág. 6

Viene de la pág. 5

de ingresos propios de años anteriores autorizados por el Gobierno Federal. En relación al financiamiento destinado a la formación de los alumnos, considerando el gasto de operación de 1998 y la matrícula actual, el costo por alumno para 1998 es de 11 mil 500 pesos.

En este período se atendieron mil 556 servicios de mantenimiento a las instalaciones, 909 requisiciones, mil 135 cotizaciones, 334 cuadros comparativos, 647 pedidos a proveedores y 59 servicios de transporte para visitas a Industria. El Comité de Adquisiciones se reunió en 63 ocasiones para atender concursos y licitaciones de adquisición de bienes, materiales y servicios.

Con el apoyo de la SEP y con una inversión de 6 millones 976 mil pesos, en el período se construyó una Unidad Académica Departamental de dos niveles, que ya está en operación. Con esta obra se incrementó la capacidad instalada en 14 aulas, una sala de usos múltiples y 16 cubículos para profesores. También, dentro del programa de construcción 1998, el CAPFCE inició la construcción de un Laboratorio de Cómputo de dos niveles.

Se construyó una cancha de fútbol rápido, con una inversión de 351 mil 403 pesos, con el producto de los ingresos captados de las constructoras ITISA y TRIBASA. Se remodelaron los sanitarios y baños de servicio para alumnos en las aulas provisionales, colocando materiales nuevos en pisos y paredes, así como el cambio de muebles sanitarios. Se repararon 337 pupitres para el adecuado servicio educativo.

En el período la plantilla de personal pasó de 299 empleados a 318, lo que nos da un incremento de 6.3 por ciento inferior al crecimiento de la matrícula que al pasar de 1,956 a 2300 alumnos, creció 18 por ciento.

De ese total, el personal administrativo se mantuvo en 80, que es el número de plazas autorizadas, los profesores titulares ascienden a 15, el número de profesores curriculares adicionales a los titulares es de 140, y los 83 restantes están integrados por personal técnico y de apoyo a la docencia, actividades deportivas, artísticas y culturales, necesarios por un aumento en las actividades de laboratorios y otras tareas colaterales a la gestión educativa.

Se brindaron 3 mil 904 servicios médicos entre consultas, aplicación de inyecciones, curaciones, pláticas de orientación sexual, exámenes visuales y atención prenatal. En este mismo período y con el fin de detectar personas que podrían pertenecer al grupo de alto riesgo, se realizaron un total de 878 exámenes a los alumnos de nuevo ingreso. El 96 por ciento de las consultas fueron atendidas en el consultorio de la Institución, el 4 por ciento restante fue canalizado a diferentes instancias de salud.

Al mismo tiempo, se ha mantenido contacto con la Secretaría de Salubridad y Asistencia y el IMSS, quienes proporcionaron apoyo para la realización de campañas de vacunación masivas, donación altruista de sangre y conferencias acerca de problemas actuales, como el SIDA y otras enfermedades de transmisión sexual.

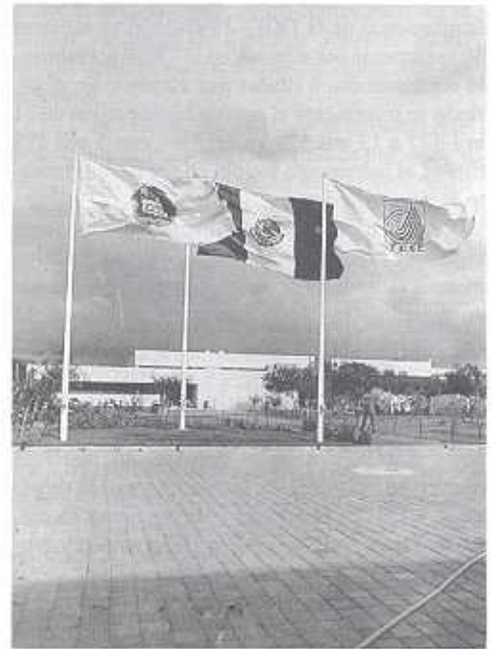
#### Consideraciones Finales

Aceptamos y tenemos como línea de conducta que la educación es resultado de una labor, esencialmente del estudiante, apoyado y guiado por el trabajo del maestro.

Esta preocupación al interior de nuestra Institución se ha traducido en la formulación de conceptos y líneas de acción, plasmados en los

programas de mediano plazo que han logrado consenso entre los honorables miembros la Junta Directiva; Máximo órgano de gobierno.

En las páginas anteriores he expuesto los logros principales del último año, lo importante que he tratado de expresar es que aún en la noche del mundo seguimos con gran entusiasmo, todos los que integramos la comunidad del TESE, cumpliendo con el compromiso y valor fundamental, en el quehacer diario la realización del hombre y su sociedad.



## XXXV Sesión Ordinaria de la H. Junta Directiva del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec

Lic. Alfonso Huesca Ruiz

El día 24 de septiembre, tuvo lugar la XXXV Sesión Ordinaria de la H. Junta Directiva del Tecnológico, durante la cual el M. en C. Genaro Hernández Zapata, Director General del TESE, rindió su Tercer Informe Anual de Actividades.

Presidió la sesión la M. en C. Arlette López Trujillo, Subsecretaría de Educación Media Superior y Superior, en representación del M. en C. Efrén Rojas Dávila, Secretario de Educación, Cultura y Bienestar Social del Estado de México.

Asimismo concurrieron, en su calidad de integrantes del máximo cuerpo colegiado de este organismo, el Ing. Marco A. Norzagaray Gámez, Coordinador de Institu-

tos Tecnológicos Descentralizados; Profr. Roberto Ruiz Llanos, Director de la Unidad Pedagógica de Ecatepec y representante del Sector Social de Ecatepec; Dr. Rubén Jaime Barajas, Director del Grupo Cultural Balmore y representante del Sector Privado; Lic. Julián Castillo Navarrete, 9º Regidor del H. Ayuntamiento de Ecatepec, en representación del Lic. Jorge Torres Rodríguez, Presidente Municipal de Ecatepec; el Lic. Francisco Santiago Jaime, representante de la Secretaría de Educación Pública en el Estado de México; C.P. José A. Valdés López, Comisario del Sector Educación del Gobierno del Estado de México; el C.P. Alfredo Gutiérrez Garduño, encargado de la Subdirección de Control de Gasto,

en representación del C.P. Rodolfo Morales Calderón, Director General de Gasto Público, suplente del C.P. Francisco Urrutia Fonseca, Secretario de Finanzas y Planeación del GEM; y el Ing. Francisco Bautista Álvarez, Presidente del Patronato TESE, A.C.

Al terminar el Informe, la M. en C. Arlette López Trujillo dirigió un mensaje a la comunidad, a través del cual reconoció el esfuerzo que se realiza en el Tecnológico para brindar mejores oportunidades a la comunidad, refrendando el compromiso del Gobierno del Estado y de la Secretaría de Educación para apoyar las acciones que se realicen en la institución a favor de la juventud ecatepequense.

# Presencia del TESE Al Encuentro del Mañana



Módulo de atención del TESE.

El Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec participó en la exposición de orientación vocacional Al encuentro del mañana, organizada por la UNAM, de 19 al 28 de octubre en las instalaciones de Ciudad Unversitaria.

El módulo del TESE estuvo atendido por personal del Departamento de Relaciones Institucionales y Difusión, Desarrollo Académico, la Unidad de Control Escolar y profesores que asistieron al evento durante diez días en los cuales el Tecnológico dio información de las diferentes carreras que ofrece a 10 mil estudiantes de nivel medio y medio superior.

Inauguró el evento el Rector de la UNAM Dr. Francisco Barnés de Castro quien estuvo acompañado por el Dr. Francisco Ramos, secretario de Asuntos Estudiantiles; el maestro Xavier Cortés Rocha, secretario general de la UNAM, y los doctores María Elisa Celis, directora general de Orientación y Servicios Educativos; Luis de la Barrera, presidente de la Comisión de Derechos Humanos del Distrito Federal y Roberto Castañón Romo, coordinador general para la Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública, e invitados especiales.

## Festival Patrio

A ocho años de haber iniciado sus labores el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, se realizó el izamiento del lábaro patrio, en conmemoración de la promulgación de la Independencia de México. El acto cívico se efectuó el 15 de septiembre en la explanada del edificio de gobierno.

El evento fue encabezado por el M. en C. Genaro Hernández Zapata, Director del plantel y se contó con la asistencia del Lic. Hugo Salinas Bautista, Secretario del H. Ayuntamiento de Ecatepec, en representación del Lic. Jorge Torres Rodríguez, Presidente Municipal; así como del Profr. Jesús Sánchez Ruíz, 6° Regidor y Presidente de la Comisión de Educación; Lic. Julián Castillo Navarrete, 9° Regidor; C. Cirilo Chincoya Rodríguez, 16° Regidor; el Lic. Marcelino Monroy Tolentino, Coordinador de Brigadas Juveniles y del Ing. Ernesto Ramos Alvarado, Director de Vinculación del TESE.

El director del Tecnológico, emitió un mensaje en el cual mencionó la importancia de que a la par de realizar el izamiento de la enseña nacional se inicien los festejos por el 8vo. Aniversario de la creación del Tecnológico.

Por su parte el Lic. Hugo Salinas Bautista expresó que es importante la labor reali-

zada en el Tecnológico y que "antes de esta fecha el TESE era un sueño largamente acariciado por los jóvenes estudiantes de Ecatepec y hoy agradecemos a los pioneros, a los fundadores y maestros que le dieron vida a esta institución que enorgullece al Municipio.

Hace 188 años se inició, en el pueblo de Dolores, la Independencia Nacional y ahora México tiene en la fuerza de sus jóvenes la esperanza y realidad de un mundo mejor, como la tuvieron en ese entonces los que iniciaron la revolución. Estamos orgullosos de ustedes, de nuestra institución que le da realce al nombre del Municipio de Ecatepec; por ello autoridades educativas y gubernamentales nos unimos en un mismo esfuerzo, en un mismo sueño para poder decir en Ecatepec murió Morelos, en Ecatepec vive México".

Se contó con la participación de la Orquesta Sinfónica de la Dirección de Educación, Cultura e Identidad municipal, cuyo director es el profesor Víctor Manuel Patiño Gutiérrez; de la Banda de Guerra del TESE y la Banda de Guerra de la Dirección General de Seguridad Pública Municipal, del cual es titular el Mayor Javier Pita Cabrera. El recorrido de la Bandera Nacional fue realizado por la Escolta del TESE.



Lic. Hugo Salinas Bautista, izquierda y el Prof. Roberto Contreras, derecha; M. en C. Genaro Hernández Zapata, director general; durante el izamiento de la enseña Nacional efectuada en presencia de la comunidad del TESE.

# Festejos por el 8vo. Aniversario del TESE

*El Tecnológico se construye con el esfuerzo coordinado entre los gobiernos federal, estatal y municipal.*

*La actividad del TESE es reconocida por los industriales de la zona y sus egresados cuentan con un alto nivel académico que les ha permitido desempeñarse profesionalmente en importantes empresas y continuar sus estudios de Posgrado.*



Ing. Francisco Bautista Alvarez, presidente del Patronato TESE A.C.

Desde su creación el TESE ha mostrado un avance sustancial en todas las áreas que lo integran. La infraestructura mejoró y la matrícula de estudiantes se incrementó en los últimos años. Esta institución crece para brindar mejores posibilidades de estudio y desarrollo para la juventud de Ecatepec y zonas vecinas.

Para conmemorar el 8vo. Aniversario del Tecnológico, del 21 al 26 de septiembre se organizó una semana de actividades en la que se efectuaron exposiciones, eventos académicos, culturales y deportivos.

Estuvieron presentes en el acto inaugural el M. en C. Genaro Hernández Zapata, director general; el Ing. Juan Ocampo Soto, Director Académico; Ing. Ernesto Ramos Alvarado, Director de Vinculación y Extensión; Dr. Sergio Caffarel Méndez, Subdirector de Investigación; Ing. Elfego Butrón Díaz, Subdirector de Estudios Profesionales; C.P.

Miguel Angel Salinas, Subdirector de Administración y Finanzas y el Ing. Francisco Bautista Alvarez, Presidente del Patronato del TESE.

El director general, Genaro Hernández Zapata expresó: "es importante recordar, en este aniversario, lo que sucedió cuando el primer centro de enseñanza de nuestra rama inicia sus actividades de una manera modesta, en el año de 1877; cuando el presidente Juárez instituye la Escuela de Maquinistas, que en 1915 se transforma en la Escuela Práctica de Ingenieros Mecánicos y Electricistas y sigue su evolución hasta 1936, en ese año se unen las escuelas técnicas que operaban de forma independiente y se crea el Instituto Politécnico Nacional (IPN)".

En esa institución, en 1948, surgen los primeros Tecnológicos. En este año en curso se celebraron 50 años de existencia los Tecnológicos de Durango y Chihuahua; a la fecha existen 114 escuelas de este tipo, 38 descentralizadas como el TESE.

El Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec se construye en un terreno pantanoso con el esfuerzo coordinado entre los gobiernos federal, estatal y municipal. Detrás de esta institución se encuentra el trabajo de muchas personas que han contribuido a su desarrollo, como lo es el Ing. Francisco Bautista, presidente del patronato.

El TESE ha visto egresar a nueve generaciones de alumnos; su estructura financiera y dirección la han encaminado a contar en sus instalaciones con tecnología moderna al servicio de los estudiantes. Es necesario señalar que esta institución pertenece a diversas agrupaciones que tienen que ver con su labor académica, como la Asociación Mundial de Educación Cooperativa y Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, entre otras.

Su actividad es reconocida por los industriales de la zona y sus egresados cuentan con un alto nivel académico que les ha permitido desempeñarse profesionalmente en

importantes empresas y continuar sus estudios de Posgrado.

Dijo que "las instituciones surgen por el esfuerzo de la república que tiene como principio llevar educación a donde no la hay, aquí rompemos ese mito en donde se afirmaba que salía más barato mandar a los estudiantes a prepararse en el extranjero que construir una escuela. Lo mismo decían de este Tecnológico, pero desde hace ocho años funciona y ofrece múltiples opciones de educación, capacitación y desarrollo. En el TESE estamos a su servicio, somos gente comprometida que trabaja en beneficio de los jóvenes; aprovechen la oportunidad que se les brinda", concluyó.

Por su parte, el Ing. Francisco Bautista, presidente del patronato recordó que para obtener la licencia de construcción del Tecnológico se entrevistó con Ignacio Pichardo Pagaza, entonces gobernador del Estado de México; a quien le argumentó que entre las razones que se tenían para hacer un centro de estudios en Ecatepec, era la falta de una escuela de nivel superior en la zona, ya que muchos estudiantes debían invertir mucho tiempo y dinero en sus recorridos para llegar a un centro de estudios, lo que originaba la deserción de la mayoría de los alumnos.

También mencionó que se les debía brindar a los jóvenes del municipio la posibilidad de trabajar como directivos de empresas y no como obreros de alguna fábrica, "queremos verlos egresar como ingenieros del Tecnológico que aquí se construya y desarrollar la tecnología que necesita la industria de la zona, ya no queremos importarla".

Exhortó a los estudiantes a que en Ecatepec se desarrolle tecnología para el año 2000 porque "aquí tenemos el potencial para hacerlo. Aprovechen su tiempo al máximo para prepararse, porque con su título sólo tienen el 15 por ciento del terreno ganado, lo demás se logra con esfuerzo, trabajo, responsabilidad y honradez", finalizó.

# Exposiciones



Exposición Sistemas de Automatización a Bajo Costo, Cia. SMC.



Exposición Vida y Obra del Generalísimo Don José María Morelos y Pavón en el edificio de Vinculación del 21 al 25 de septiembre. La muestra fue visitada por estudiantes de escuelas primarias del municipio de Ecatepec, principalmente.

# Actividades Culturales y Deportivas

El Departamento de Actividades Culturales y Deportivas organizó del 21 al 26 de septiembre Torneos de Basquetbol por Parejas Mixtas, Triangulares de Voleibol, en ramas varonil y femenil, así como juegos de exhibición de las selecciones deportivas del TESE y de aeróbicos. Torneo Relámpago de Futbol Rápido y el Triangular Atlético TESE-ESEF y la Normal de Ecatepec. También se realizó un Torneo Dualmeet de Ajedrez TESE-ITTLA.

El 23 de septiembre se presentó en el edificio de Vinculación la obra de teatro *Las cosas simples* de Héctor Mendoza con el Taller de Teatro dirigido por la profesora Rommy Guzmán.

Abrieron un espacio musical el 22 de septiembre para presentar a la Rondalla del TESE, *Voz del viento* con un recital de música romántica bajo la batuta del Lic. Eduardo Galán González.



Prof. Roberto Contreras y Rommy Guzmán a la izquierda de los integrantes de la obra de teatro "Las Cosas Simples".



Rondalla del TESE.



Triangular de Atletismo: TESE- ESEF y la Normal de Ecatepec.



## Compañía Nacional de Danza

# Alegoría Mexicana, la Visita del Ballet Folklórico

Ma. Isabel Arroyo Pérez

El colorido y la riqueza cultural de México envolvieron al TESE el 24 de septiembre; el edificio de Vinculación se vistió de fiesta al recibir a la Compañía Nacional de Danza del Instituto Nacional de Bellas Artes, dirigido por la maestra Nieves Paniagua.

Cuando sonaron los primeros acordes musicales y asomaron los bailarines ataviados con trajes regionales, trajeron aires de diferentes lugares de la república mexicana.

Con música de Oaxaca realizaron movimientos cadenciosos que en sincronía perfecta le dieron vida a la *Canción mixteca*, *La tortuga*, *Flor de piña*, *La Juanita* y en elegante despliegue de blancos encajes, que enmarcaron el rostro de las tehuanas, nos dedicaron *La Zandunga*.

Chispeante contraste del acordeón, la guitarra y el taconazo, vueltas ágiles y vigorosas de la polka que se baila en Nuevo León, así *Viva Linares*, *La Estelita*, *Linda Dolores* y *El Vaivén* animaron al público.

Para bailar *La bamba* llegó el Son de Veracruz con la blancura de los trajes regionales. La fiesta empezó con el *El fandango jarocho* continuó con *La bruja* y *El zapateado veracruzano*.

En la *Danza del venado* los tambores sonaron, los cantos ancestrales de los indios de Sonora dictaron el ritmo de este baile que simboliza la lucha entre el bien y el mal.

Incomparable belleza de la mujer tapatía de labios rojos, trenzas adornadas con listones y el porte gallardo del charro mexicano representados dignamente por el ballet que se movió a ritmo de *La negra*, *El caballito*, *La culebra*, *Cielito lindo* y *El jarabe tapatio*.

El festejo culminó con una lluvia de aplausos dedicados al ballet folklórico y para la mujer que diera forma al espectáculo: Nieves Paniagua.



# Nieves Paniagua, una semblanza

Ma. Isabel Arroyo Pérez

Nieves Paniagua la bailarina, la maestra que ama su profesión de manera devota y que ha sido admirada en infinidad de foros nacionales e internacionales, aún emocionada por los aplausos, en entrevista habló con sentimiento de su actividad como bailarina y maestra de la Escuela de Danza en Bellas Artes. Su amor por esta expresión artística es de siempre: "Es parte de toda mi vida, desde antes de estudiar profesionalmente ya bailaba toda clase de música; mi etapa de bailarina fue paralela a la carrera de pedagogía, pero la danza ocupó siempre el lugar más importante".

Practicó la danza regional, e incursionó en ballet clásico y contemporáneo logrando buen nivel; se decidió por la especialidad de folklor mexicano porque lo consideró una forma de difundir la imagen de México, "de llevar un pedazo de nuestras raíces a los escenarios para que todos tengan la oportunidad de conocer ese México que a veces se nos escapa al no poder viajar".

"Yo creo que la danza es un medio para entender a los pueblos y consideré este aspecto como una misión que debía emprender para preservar, de alguna manera, las tradiciones de México, porque es el país con mayor riqueza en costumbres, tradiciones y raíces auténticas".

Ser bailarina y profesora le ha traído satisfacciones: "por medio de la danza tradicional mexicana he encauzado a muchas generaciones, a dotarlos con una buena dosis de nacionalismo y a inculcarles el amor por su patria; disfruto llevar a los escenarios parte de lo que somos, la joyería, atuendos de todo el país, presentar lo rústico y elemental de esas regiones porque eso es México".

Hasta el momento cuenta con más de 10 programas que encierran la belleza de todos los estados de la república mexicana, y han sido presentados con orgullo en foros internacionales, donde su labor es dar a conocer lo que "significa ser un país con alta consistencia en tradiciones".

Su escuela, métodos y técnicas de enseñanza han logrado que los bailarines proyecten una imagen alegre que se manifiesta durante todo el espectáculo. Esto se logra, como lo explica, porque "son bailarines con talento histriónico, de esa manera pueden dar los diferentes estilos; pero sobre todo el haber vivido el aplauso del público les ha ayudado a comunicarse con la gente. En mi escuela llegan a sentirse auténticos, se identifican con ellos mismos y lo proyectan en el baile".

"Es una actividad que pueden realizar porque se les prepara con versatilidad de estilos y, cuando se participa en un programa profesional, ya tienen una mística lograda; se entrega día con día a la danza lo que sirve para la proyección emotiva al ejecutar una coreografía. Un bailarín formado en mi sistema es un bailarín feliz, se son-

ríe sin que se le diga, lo hace porque tiene ganas, lo siente y quiere que la gente lo sienta".

La maestra Nieves Paniagua reúne en los programas artísticos la gracia de las bailarinas y la gallardía y porte en los varones, presenta maravillosos atuendos; seleccionados con inmejorable buen gusto de entre la inmensa gama que ofrecen las diferentes regiones de México; la atinada selección de joyería y de elementos que nutren los bailables. Consistencia única que ya ha sido descrita por el poeta nayarita Miguel de la Mora, de quien la profesora recuerda sus palabras: "él me dijo un día -nunca había visto un ballet mexicano que reuniera tanta belleza, juventud, virilidad y gracia en el escenario como lo hace el tuyo-".

Para conformar su ballet, elige diversidad de rasgos físicos en las damas y exige siempre que los bailarines se vean varonites, actividad de selección que para ella resulta como formar una familia.

El fervor que le dedica a su profesión es la característica principal que la hace destacarse en su campo, es un ser humano que proyecta alegría, tranquilidad y mucha seguridad en sí misma; características que le ha proporcionado esta actividad.

"Para mí la danza hace fuerte a la mujer, ella tiene un reto cada día, principalmente de logros, de estar en constante competencia con su pareja; lo que trae como resultado la superación personal. Para mí la mujer que ha hecho danza es

fuerte para todos los momentos de su vida, su criterio se amplía, su capacidad de análisis es ágil y puede canalizar la energía negativa por medio del baile".

Nieves Paniagua es una mujer que ha logrado todos sus objetivos porque ama la vida, a su país y a su gente. Tiene en su compañía de danza una familia que le ha traído incontables satisfacciones y en su profesión ha logrado que muchos de sus alumnos, y sobre todo el público que la admira, se sienta orgulloso de ser mexicano. Ella dejó en el Tecnológico un enorme gusto por nuestras raíces y compartió con todos nosotros un mensaje especial:

"Yo quiero decirles a todos los jóvenes que participen en la danza, experimentarán sensaciones inmensas, porque en la danza, el ser humano recibe individualmente y se retroalimenta. Una persona activa tiene mayor alternativa de salud y puede mantener niveles positivos y cordiales en su carácter sin recurrir a ningún tipo de terapia psicológica. Es un medio por el cual se puede encontrar la identidad y ver al mundo de una manera positiva.

Practicarla en cualquiera de sus expresiones es una experiencia incomparable; en la danza folklórica, al tiempo de bailar, nos nutrimos de lo que fuimos y somos actualmente. Es una profesión tan buena y digna como cualquier otra, ya sea como bailarín o profesor, es una actividad con mucho valor que trae muchas satisfacciones".



Al centro Nieves Paniagua, directora del ballet; derecha Victor Olvera; izquierda, Ma. del Carmen Cárdenas Castillo, bailarines de la Compañía Nacional de Danza.

# Desayuno Anual de Egresados



El Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec pretende mantener una comunicación permanente y fortalecer las relaciones con sus egresados. Con este fin se organizó el 26 de septiembre el Desayuno Anual de egresados al que asistieron 300 exalumnos de las nueve generaciones egresadas del TESE.

El M. en C. Genaro Hernández Zapata, Director General, dio la bienvenida a los asistentes y habló de la importancia de realizar reuniones en las que participen los alumnos egresados de esta institución ya que con ello se logra establecer un contacto permanente y ubicar dónde se encuentran laborando y cómo se desempeñan actualmente.

El objetivo es reunirlos, para que compartan sus experiencias y con ello puedan contribuir al desarrollo de las áreas que integran el Tecnológico y de los servicios que ofrece.

Finalmente mencionó lo importante de la titulación de los egresados que no han cumplido con ese requisito y los invitó a utilizar los planes propuestos por el TESE y dijo que pronto habrá nuevas formas de titulación.

Estuvieron presentes en el evento el Ing. Ernesto Ramos Alvarado, Director de Vinculación; el Ing. Juan Ocampo Soto, Director Académico y el Ing. Elfego Butrón Díaz,

Subdirector de Estudios Profesionales; quienes explicaron los servicios que ofrece el TESE para sus egresados.

Como invitada especial asistió la Ing. Lilia Coronel Zamora, jefa del Departamento de Automatización de la Gerencia de Protecciones de Comunicaciones y Control de la C.F.E.

**La Dirección de Vinculación** ofrece a los egresados:

#### *Centro de Idiomas*

Estudios del idioma Inglés en 10 niveles, 3 básicos, 4 intermedios y 3 avanzados en forma intensiva, semintensiva y sabatinos.

#### *Educación Continua* proporciona:

- Capacitación Técnica.
- Seminarios de actualización con opción a titulación.
- Diplomados con descuento del 50 por ciento para egresados del TESE.

#### **Gestión Tecnológica**

Brinda servicios de:

- Asesoría para la formación de microempresas y proyectos de titulación.
- Cursos Técnicos Extra-Muros.
- Conferencias en materia de tecnología.

#### **Bolsa de Trabajo**

Tiene como objetivo vincular las oportunidades de empleo que ofrecen las empresas a los estudiantes y egresados del TESE para que se incorporen en el ámbito laboral de su especialidad.

#### **Servicio Social y Prácticas Profesionales**

Brinda el apoyo necesario para el cumplimiento del Servicio Social y Prácticas Profesionales, ya que son requisitos para la titulación.

#### **Dirección Académica**

##### *Unidad de Servicios Escolares*

- Expedición de Certificados de Estudios (una vez cubierto el 100 por ciento de créditos).
- Expedición de la Credencial de egresado para hacer uso de los servicios de Biblioteca, Centro de Cómputo, Laboratorios y Talleres de las carreras.
- Constancias de estudios.
- Asesoría para regularizar la situación académica.

#### **Centro de Información y Documentación Tecnológica**

- Acceso a la Biblioteca
- Préstamo de libros para consulta interna y externa.
- Consulta de videos didácticos y revistas actuales.
- Capacitación en Internet, creación de páginas Web y Diplomados en redes y conectividad.

##### *Centro de Cómputo*

- Descuento del 30 por ciento en cursos.
- Uso de equipo para elaboración de tesis.
- Asesoría.

#### **Subdirección de Estudios Profesionales**

##### *Oficina de Titulación*

- Información para obtener el Título y la Cédula profesional.
- Registro y seguimiento para la elaboración de tesis.

## Instalación del Comité de Vinculación de las Carreras de Ingeniería Mecánica e Industrial

El TESE ha contemplado la constitución en el interior de cada carrera que imparte, la constitución de un órgano colegiado que apoye la promoción y el impulso de proyectos académicos y de extensión", mencionó el Ing. Ernesto Ramos Alvarado, Director de Vinculación, durante la ceremonia de toma de protesta del Comité de Vinculación de las Carreras de Ingeniería Mecánica e Industrial.

En este acto efectuado el 24 de septiembre, el Ing. Ernesto Ramos explicó que el Comité de Vinculación es un órgano colegiado constituido con la finalidad de promover el apoyo del sector productivo de la zona en el desempeño del área académica del TESE.

Participan en este proyecto jefes de carrera, académicos, alumnos y representantes de la industria con el propósito de promover la suscripción de acuerdos para dar impulso a los egresados. Se pretende intermediar con los industriales para que éstos sean contratados por las empresas ubicadas en la zona de Ecatepec.

De igual manera se busca mantener un vínculo que permita la realización del servicio social y prácticas profesionales, así como la obtención de becas.

El M. en C. Genaro Hernández Zapata tomó protesta a los integrantes del Comité de Vinculación, representado por:

*Presidente*, Ing. Adrián Lozano Baeza, representante de Procesadora Metalmecánica de Toluca. *Secretario Ejecutivo*, Ing. J. Carlos Bretón Pozas, jefe del Depto. de Ingeniería Mecánica e Industrial. *Gestión Tecnológica*, Ing. Gilberto Quintero Zamorano, jefe del Depto. de Gestión Tecnológica. *Vocales*: Lic. Ismael Soriano Vázquez, de Maquinados de Precisión; Ing. Felipe Martínez Rodríguez, de SMC-México S.A. y los profesores del área de Mecánica: Ing. Angel Maza Arias y la Ing. Guadalupe Miranda Reyna, así como los alumnos Miguel López López y M. Angel Jaime Nuñez.

## El TESE firma Convenios con el Municipio de Ecatepec

Lic. Alfonso Huesca Ruiz

En el marco de los festejos por el 8vo. Aniversario, el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec realizó la firma de los convenios Incubadora de Empresas (Fase planeación); Servicio Social y Prácticas Profesionales con el Municipio de Ecatepec.

En este evento efectuado el 24 de septiembre estuvieron presentes, por parte del TESE, el M. en C. Genaro Hernández Zapata, Director General; Ing. Juan Ocampo Soto, Director Académico y el Ing. Ernesto Ramos Alvarado, Director de Vinculación.

Por parte del Municipio asistió, el Profr. Jesús Sánchez Ruiz, 6º Regidor, en representación del Lic. Jorge Torres Rodríguez, Presidente Municipal de Ecatepec; el Lic. Luis René Martínez Souverville, representante del Gobierno del Estado de México; Lic. Marcelino Monroy Tolentino, Coordinador de Brigadas Juveniles en Ecatepec y el C. Ricardo Enriquez Fuentes, Delegado Regional del Instituto Mexiquense de la Juventud.

El objetivo de los convenios es consolidar el crecimiento del sector industrial de la región y fortalecer las relaciones institucionales en beneficio de la comunidad, contribuyendo a la proyección de nuevas microindustrias y la creación de fuentes de empleo.

Asimismo, establecer bases de colaboración y apoyo para la prestación del servicio social y prácticas profesionales que se realizarán en las instalaciones del H. Ayuntamiento de Ecatepec, a fin de estar en la posibilidad de ofrecer una amplia bolsa de trabajo para aquellos que acrediten satisfactoriamente sus prácticas y servicio social.

El Tecnológico se compromete a dar asesoría técnica y promover cursos de capacitación que se requieran para ponerlas en funcionamiento. El Municipio brindará las facilidades necesarias para realizar los trámites correspondientes para su operación, así como la gestión de recursos para el equipamiento de la incubadora microindustrial.



# Semana de la Computación en la Ingeniería y la Administración

La Universidad Virtual, La Informática y sus Alcances, El Examen de Acreditación (CENEVAL) y La Red Tecnológica Nacional fueron algunos de los temas tratados durante la Semana de la Computación en la Ingeniería y la Administración, efectuada del 5 al 9 de octubre, en donde participaron 16 ponentes del Centro de investigación en Computación del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Comisión Federal de Electricidad (CFE), del sector industrial y de la Secretaría de Educación Pública, quienes presentaron conferencias magistrales acerca del uso de la computación en la industria, la educación y la informática.

La inauguración estuvo a cargo del M. en C. Genaro Hernández Zapata, director general del TESE, quien estuvo acompañado por el Ing. Juan Ocampo Soto, director académico; Ing. Elfege Butrón Díaz, subdirector de Estudios Profesionales; así como los ingenieros, Mario Quezada Aragonés, Juan Carlos Bretón Pozas y Francisco Javier Larrea Vite, jefes de carrera de Informática, Ingeniería Mecánica e Industrial y Sistemas Computacionales, respectivamente.

El director general mencionó la importancia del papel que desempeña la aplicación de la

computación en la modernización de las ciencias, lo cual ha provocado un cambio constante en los planes y programas de estudio en todas las áreas del saber.

Como respuesta a la modernidad, se implantaron en el Tecnológico carreras que "enfrentan los desafíos marcados por el constante cambio en la tecnología que impera en nuestros días".

Finalmente, dijo que el rápido desa-

arrollo de las nuevas tecnologías provoca que las innovaciones en la materia obsoletan en poco tiempo, lo cual representa el desafío a vencer".

Al hacer la presentación del ciclo de ponencias, el Ing. Larrea Vite explicó que la finalidad de este evento es "brindar una visión actualizada de la aplicación de la computación por medio de las experiencias prácticas de los conferencistas".



El Ing. Juan Ocampo Soto, Director Académico, realizó la clausura de esta semana de la computación; y agradeció la participación de los ponentes, organizadores y la presencia de los mil 800 estudiantes que acudieron durante la semana del ciclo de conferencias.

**La Ciencia y la Tecnología están en tu mundo ¡Descúbrelas!**

## 5a. Semana de Ciencia y Tecnología

El Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec participó en la 5ª. Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, en la cual organizó conferencias, exposiciones, activida-

des culturales y visitas guiadas para alumnos de escuelas primarias, secundarias y de bachillerato del 26 al 31 de octubre.

Este evento es un esfuerzo conjunto que se realiza anualmente en México, Estados Unidos y Canadá. En nuestro país es convocado conjuntamente por la SEP y el CONACYT, con la finalidad de acercar la ciencia y el desarrollo tecnológico a niños y jóvenes mexicanos.

En el Tecnológico se impartieron 24 conferencias de profesores de este instituto

y en forma complementaria se realizaron exposiciones de los laboratorios de Mecánica, Electrónica y Química, donde se explicaron los diferentes equipos e instrumentos con los que cuenta este plantel y estimular con ello el interés del estudiante por la ciencia.

Una de las áreas de mayor interés para los visitantes fue la sala de internet donde se les explicó el uso y su aplicación.

Los alumnos de preescolar que acudieron a las actividades recibieron un trato especial, se les acercó a la ciencia por medio de videos y juegos.

En esta 5ª. Semana Nacional de Ciencia y Tecnología se recibieron a 25 escuelas, 4 de ellas de preescolar, 5 primarias y 12 de nivel medio superior, lo que hicieron un total de 2 mil 870 visitantes con lo que se rebasó la participación en años anteriores.



# El Gobierno del Estado de México Instala el Consejo Técnico de Educación



El Lic. César Camacho Quiroz, Gobernador del Estado de México instaló el Consejo Técnico de Educación del Estado de México que tiene como objetivo asesorar a la Secretaría de Educación, Cultura y Bienestar Social; evaluar el Sistema Educativo Estatal, difundir los resultados de las evaluaciones y proponer contenidos que deban incluirse en los planes y programas de estudio.

En el acto celebrado el 7 de septiembre en Toluca en el salón Gobernadores del Palacio de Gobierno el gobernador Camacho Quiroz dijo que el Estado de México debe estar a la vanguardia nacional en materia educativa para que los grandes ejes de la educación como son la cobertura, calidad, pertinencia y equidad pasen de los discursos a las aulas y de las aulas a la sociedad mexicana.

El consejo estará representado por un amplio espectro de la sociedad mexicana, de los gobiernos municipales, colegios de profesionales, establecimientos educativos particulares, padres de familia y, desde luego, del sector productivo de la entidad.

De esta manera se garantiza el mañana para la sociedad de hoy, "por eso es importante que asumamos un compromiso vital con el presente y el futuro de México y del Estado de México" dijo Camacho Quiroz.

El Secretario de Educación, Cultura y Bienestar Social, el M. en C. Efrén Rojas Dávila dijo que la entidad atiende a la matrícula más grande del país, con 3 millones 526 mil 719 alumnos, 156 mil 212 profesores y 17 mil 14 escuelas. Con una gran diversidad económica, geográfica, social, política y cultural. "Sirva como ejemplo el hecho de que la matrícula que se atiende es equivalente a la población total de los estados de Aguascalientes,

Campeche, Colima, Nayarit y Quintana Roo juntos", señaló.

Efrén Rojas, quien fungirá como Presidente del Consejo, destacó los objetivos que establece el acuerdo de creación e invitó a los integrantes a elaborar una estrategia conjunta para lograr esa gran empresa, dando pruebas de ingenio y esfuerzos para contribuir a una educación que atienda los retos del presente y apunte hacia los desafíos del siglo XXI.

## Objetivos del consejo

En este marco, destaca el acierto del Titular del Ejecutivo Estatal, respecto de los objetivos que establece en el acuerdo de creación del consejo:

- Asesorar a la Secretaría de Educación, Cultura y Bienestar Social en la planeación, programación, coordinación y operación del Sistema Educativo Estatal;
- Evaluar el Sistema Educativo Estatal, en coordinación con la Secretaría de Educación, Cultura y Bienestar Social;
- Difundir los resultados de las evaluaciones del Sistema Educativo Estatal y la información que permita disponer de indicadores sobre el desarrollo y los avances de la educación; y
- Proponer a la autoridad educativa federal, por conducto de la Secretaría de Educación, Cultura y Bienestar Social, los contenidos que deban incluirse en los planes y programas de estudio para la educación primaria, secundaria, normal y demás para la formación de maestros de educación básica; así como otras iniciativas que contribuyan al desarrollo de la educación en la entidad.

Como Secretario Técnico del Consejo fungirá el Lic. Armando Martínez Solís, quien por

amplia experiencia en el sector educativo y destacada trayectoria profesional, posee el perfil para desempeñar esta labor.

A la fecha se han realizado dos sesiones con las que se han establecido los lineamientos y propuestas de cada comisión.

El Consejo está integrado por cuatro comisiones permanentes: el Lic. Román López Flores, como presidente de la Comisión de Planeación y Evaluación; la Mtra. Arlette López Trujillo, Comisión de Contenidos; el M. en A. Uriel Galicia Hernández, Comisión de Gestión; y el Ing. Genaro Hernández Zapata, Comisión de Difusión e Información.

## Conformación del Consejo Técnico de Educación del Estado de México

I.-Un presidente que será el Secretario de Educación, Cultura y Bienestar Social; M. en C. Efrén Rojas Dávila

II.-Cuatro vocales permanentes:

- a) El Subsecretario de Educación Básica y Normal; Lic. Román López Flores
- b) La Subsecretaria de Educación Media Superior y Superior; M. en C. Arlette López Trujillo

A invitación del Presidente

- c) El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México; y M. en A. Uriel Galicia Hernández
- d) El representante de la Secretaría de Educación Pública en la entidad; Lic. Francisco Cuauhtémoc Santiago Jaime

III.-Once vocales temporales, a invitación del presidente, que durarán en su cargo dos años y serán:

- a) Un presidente municipal; Lic. Valentín González Bautista, Presidente Municipal de Nezahualcóyotl.
- b) Cinco expertos educativos de reconocida trayectoria académica profesional; Profr. Ignacio Pineda Pineda; Dra. Susana Quintanilla Osorio; Ing. Genaro Hernández Zapata; Mtro. Antonio Gago Huguet; Dr. Carlos Ornelas Navarro.
- c) Dos representantes de los colegios de profesionales de la entidad; Lic. Epimaco Jaramillo Venegas, Presidente del Colegio de Abogados del Estado de México. A.C.; Dr. Armando Muñoz Valencia, Presidente de la Academia Mexiquense de Medicina.
- d) Un representante de los establecimientos educativos particulares de la entidad; Q.F.B. Yolanda Cortés Nuñez; Presidenta de la Federación de Escuelas Particulares del Estado de México.
- e) Un representante de una asociación de padres de familia de la entidad, Ing. Edmundo Villegas Muñoz, Presidente de la Asociación de Padres de Familia de la Esc. Sec. Ofic. No. 0095 "Estado de México", Naulcalpan México.
- f) Un representante del sector productivo de la entidad; Ing. Wulfrano Peña Alcántara, Consejero Presidente del Consejo Coordinador Empresarial del Estado de México.

# Funcionarios del TESE

**Lic. Alfonso Huesca Ruiz**  
Abogado General

Cursó la licenciatura en la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Aragón UNAM, obtuvo el título de Licenciado en Derecho con la tesis *Análisis Jurídico sobre la Procedencia de las Sanciones previstas por la Ley de Responsabilidades de los Servidores Públicos y que son aplicables a estos*.

Laboró como Asesor Jurídico en la Dirección General de Asuntos Jurídicos dependiente de la UNAM. Fungió como Asesor Académico y Director Administrativo en la Secundaria Nocturna para Adultos Josefa Ortiz de Domínguez M-39 de Tlalnepantla, Edo. Méx.

Fue profesor adjunto en la materia de Títulos y Operaciones de Crédito en la Escuela Superior de Comercio y Administración del Instituto Politécnico Nacional; profesor de asignatura "A" en la cátedra de Legislación Universitaria en la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Acatlán-UNAM y profesor de Derecho Laboral y Profesional en el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec.

Participó representando a la UNAM en el Primer Simposio sobre Seguridad en el Trabajo, organizado por la UNAM y el Instituto Mexicano del Seguro Social, así como en las Reuniones Externas de Planeación y Evaluación Institucional del TESE.

Fue expositor y conductor de programas de televisión de la serie Temas y Tópicos Uni-

versitarios como Introducción a la Universidad; Temas de Derecho Civil; Seguridad e Higiene en el Trabajo; Importancia de la Participación del Ingeniero en la Prevención de los Riesgos en el Trabajo y Reglamentos para las Comisiones Mixtas de Higiene y Seguridad en las Empresas.

Asistió como ponente al Primer Foro de Difusión del Estatuto del Personal Académico de la UNAM y participó en los seminarios de Calidad y Productividad, celebrado en Tonatico, Edo. Méx.; así como en Calidad y Productividad como Estrategias para la Competitividad, impartido por el Comité Estatal de Calidad y Productividad.

También laboró como Gestor Administrativo en la empresa Virgilio Guajardo, S.A. y en el Consorcio PROCO-MIA S.A.; y como Asesor Jurídico en la Oficina del Abogado General de la UNAM.

Instructor de Cursos de Actualización en Legislación Universitaria, dirigido al personal de la Dirección General de Asuntos Jurídicos de la UNAM; asistió al curso Conducción de Grupos, organizado por la Coordinación de Proyectos Especiales de la SECyBS.



Colaboró como escritor en la revista Comunidad de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán y para La Gaceta del TESE. Realizó una escrito dirigido al Rector de la UNAM, Jorge Carpizo Mc.Gregor denominada *Medidas Concretas para Evitar el Ausentismo del Personal Académico*.

Fue colaborador del Director Jurídico y de Gobierno en la Preparación y Revisión del Bando Municipal de Policía y Buen Gobierno del Municipio de Cuautitlán Izcalli, Edo. Méx.

**Profr. Roberto Zavala Contreras**  
Jefe del Depto. de Actividades Culturales y Deportivas

Estudió en la Escuela Nacional de Educación Física, obtuvo el título de Profesor de la especialidad con la tesis *La Educación Física en los Menores Infractores*. Cursó especialización en Superación Profesional; Clínicas Internacionales de Basquetbol en la Dirección General de Actividades Deportivas y Recreativas de la UNAM, y de Superación Profesional, en la Federación Mexicana de Basquetbol.



Asistió al curso de Relaciones Públicas de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial; Congreso Centroamericano y del Caribe de Medicina del Deporte, Simposio Interno de Medicina del Deporte y Ciencias Aplicadas; y Seminario sobre la Ley del Deporte y su Trascendencia Social, organizado por la Comisión del Deporte de la Cámara de Diputados.

Fue jugador de basquetbol de primera fuerza "A" en la Liga Mayor con el equipo de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

Se ha desempeñado como profesor en la Dirección General de Educación Física; en la UNAM y en la Sección de Secundaria del Instituto México.

Participó como entrenador de las selecciones de basquetbol, rama femenil de la UNAM, de la Selección Nacional de Basquetbol Femenil don-

de obtuvo destacada participación en competencias nacionales e internacionales. Fue campeón del Centroamericano de Basquetbol en Panamá con derecho al Campeonato Mundial de Corea y realizó giras de preparación en Rusia, Brasil y Cuba.

Laboró como jefe de la oficina deportiva del Departamento de Acción Social, Cultural y Deportiva de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial; fue Secretario de Asuntos Técnicos en la Federación Mexicana de Basquetbol y como entrenador de la Selección Nacional Mexicana de Basquetbol Femenil.

Fue seleccionador nacional de primera fuerza en el Campeonato Nacional en Baja California Sur; estuvo encargado del ceremonial, inauguración y clausura de los XVI Juegos Deportivos Centroamericanos y del Caribe, efectuados en México.

Fungió como asesor del Departamento de Actividades Culturales y Deportivas de la Dirección General de Educación Secundaria Técnica; Jefe de Actividades Deportivas de la Dirección General de Educación Secundaria Técnica y como Jefe del Departamento de Actividades Deportivas y Eventos Especiales de la Dirección General de Educación de Secundarias Técnicas.

**Dirección de Vinculación y Extensión  
Depto. de Actividades Culturales y Deportivas  
Taller de Danza**

**Horario:  
Lunes, Miércoles y Viernes  
11:00 a 16:00**

**Sábados  
10:00 a 12:00**



# **DANZA FOLKLÓRICA**

**Maestra Cristina Carmona Espinosa**

*Todo lo que se mueve dentro del universo decimos que es danza. La danza es la belleza de la naturaleza dentro de un ritmo determinado. Es una escultura en animación; existe dentro de un espacio y un tiempo. La danza es una coordinación estética de movimientos corporales.*

Francisco Bautista Alvarez nació en Pachuca Hgo., realizó estudios de Ingeniero Mecánico Electricista en la ESIME; ha sido Vicepresidente del Club de Industriales; Presidente de la Cámara Nacional de Comercio y Coordinador Municipal de Derechos Humanos de Ecatepec, Vicepresidente de CCPARMEX y actualmente es director general de la industria Barro Mex, S.A.

Es fundador del **Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec** (1990) y **Presidente del Patronato del TESE A.C.**; apoyó la construcción de diversos centros de estudios; fue candidato para recibir el premio "Alfredo del Mazo" por su labor como benefactor de la educación superior en el Municipio.

Integrante del Patronato del Centenario de Ecatepec; jefe de la Oficina de Promoción Industrial, Comercial y Artesanal y Coordinador del Municipio de Ecatepec ante la Industria; vocal del Subcomité Municipal de Cultura y Recreación de los Trabajadores de Ecatepec, "Sagitario Distinguido" en el V Concurso Estatal de Mejoramiento de Pueblos, Alianza para la Producción y participante del Consejo Consultivo de Ecatepec.

Colaboró para la construcción de la Casa de la Mujer Campesina en el pueblo de Tulpetlac; donó 48 hectáreas al gobierno del estado de Hidalgo para la edificación de la colonia "Javier Rojo Gómez"; cedió un terreno en el que se construyó el "Club de la Tercera edad" en Ecatepec; es socio de la Fundación Mexicana de Desarrollo Rural; ha efectuado acciones para el mejoramiento y ampliación del pueblo de San Bartolo; es Presidente del Consejo Municipal de Ecología y ayudó a la construcción de la única Clínica Geriátrica del estado. Es socio fundador de la Institución de Industrias de Buena Voluntad I.A.P para personas discapacitadas.

Fue presidente del Club Rotario de Ecatepec; recibió el Botón Paul Harris Fellow con cinco zafiros de Rotary International; implementó programas para combatir la drogadicción y la farmaco-dependencia.

El Lic. César Camacho Quiróz, gobernador del Estado de México le otorgó el premio "Filiberto Gómez" por su labor como empresario, comerciante y ciudadano en bien de la comunidad de Ecatepec. Obtuvo el VIII Trofeo Internacional a la Tecnología, en la Ciudad de Frankfurt Alemania; como director de la compañía Barro Mex fue galardonado con el premio "Cero defectos" de la Compañía NISSAN.



#### **La Visión de un Hombre**

*Frente al Ing. Francisco Bautista Alvarez, se visualiza una abstracción de la tecnología y su influencia en la transformación del entorno social. Las montañas simbolizan la Sierra de Guadalupe hasta cuyas estribaciones se extendía el lago de Texcoco; después de la desecación los asentamientos humanos conformaron al Municipio de Ecatepec, donde se erigió el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec; los girasoles simbolizan el conocimiento que florece en esta institución.*