

La *gaceta* del TESE

Órgano informativo del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec
Año 13, número 85, Mayo-Junio 2009



- Celebran en el TESE el Día del Maestro



- Signa el TESE convenio de Colaboración con la Fundación de Educación Superior-Empresa, A.C.

- Egresada del TESE Concluye Capacitación en el Programa Trainees de Volkswagen de México

www.tese.edu.mx

El Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec cuenta con un Sistema de Gestión de Calidad Certificado bajo la Norma ISO 9001:2000 en sus procesos de inscripción, Reinscripción y Titulación, con reconocimiento ante EMA, UKAS y ANAB



Contenido

2	Editorial
3	XC Informe de Actividades a la H. Junta Directiva
6	Entrega de Apoyos Económicos a Proyectos de Investigación
7	El International Training Center ofrece Conferencia en el TESE
8	Celebran en el TESE el Día del Maestro
9	Ofrecen Conferencias a prestadores de Servicio Social
11	Signa el TESE convenio de Colaboración con la Fundación de Educación Superior-Empresa, A.C.
12	Presenta el TESE Expo Orienta 2009
13	IX Muestra de Teatro del TESE
14	Realizan nuevamente en el TESE el Taller de Programación Detallada
15	Rinden Homenaje al Ing. Francisco Bautista Álvarez Fundador del TESE
16	Egresada del TESE Concluye Capacitación en el Programa Trainees de Volkswagen de México
17	XXIV Evento Nacional de Creatividad Fase Local
19	Nota Gráfica

NONAGÉSIMA OCTAVA SESIÓN ORDINARIA

Síntesis proporcionada por la Unidad de Planeación

En cumplimiento con lo dispuesto en el Artículo 19, fracción VII del Reglamento de la Ley para la Coordinación y el Control de los Organismos Auxiliares y Fideicomisos del Estado de México, así como lo establecido en el artículo 14, fracción XI de la Ley de Creación del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, se presenta a la H. Junta Directiva del TESE, el Informe de Actividades correspondiente al periodo comprendido del 4 de febrero al 15 de abril del 2009, por parte del Director General.

I.- ASPECTOS ACADÉMICOS

En el ámbito de la Docencia, se reporta que, como parte del Programa de Investigación Divisional, la profesora Ana Lilia González Sánchez asistió al Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Enseñanza (CICESE), en Baja California, con el objetivo de establecer un proyecto de investigación conjunto.

Asimismo, por la División de Ingeniería Mecatrónica e Industrial, un profesor investigador asistió a la Semana Regional de Investigación y Docencia en Matemáticas, en la Universidad de Sonora (UNISON).

Se participó en el Segundo Foro de Desarrollo de Proyectos de Investigación, de la Maestría en Ingeniería en Sistemas Computacionales, el cual se llevó a cabo en las instalaciones del Tecnológico, y se integró una memoria con los artículos presentados, a fin de impulsar y difundir los proyectos de investigación y desarrollo tecnológico que han preparado las correspondientes Divisiones académicas.

Se tomó parte en la Cuarta Sesión Ordinaria del Comité de Vinculación, en donde se presentó, entre otros, el proyecto “Centro de Desarrollo de Soluciones de Software”, por parte del Ing. Luis Vilchis Vivero, y a la que asistió el Lic. Enrique Araiza Sánchez, Director de Enlace con Gobierno de la Asociación Nacional de Distribuidores de Informática y Comunicaciones, A.C., (ANADIC, Metropolitano). Se trabajará la propuesta de integración de un módulo de desarrollo de software.

Con el propósito de iniciar la capacitación del personal docente y administrativo en las nuevas ten-

dencias educativas, se impartió el curso “Eureka en la Educación: Las once competencias creativas del Maestro y Coach Innovador”.

Para mantener las acreditaciones de las carreras de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial, se realizaron los trámites pertinentes ante el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CA-CEI), y de esta forma someter a evaluación estos programas durante el ciclo escolar 2009-2. En ese tenor, tres docentes y el Jefe de División asistieron al curso Taller de Capacitación de Licenciatura, ofrecido por el CACEI. El programa de Ingeniería Mecatrónica inició los trámites de Evaluación Diagnóstica ante el Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES). Con estas acciones, será posible lograr en el 2009 que el 100% de la matrícula del TESE esté inscrita en programas reconocidos por su buena calidad ante organismos evaluadores externos.

II.- APOYO Y DESARROLLO ACADÉMICO

Con la finalidad de mantener comunicación con los Padres de Familia de los alumnos que ingresaron al Tecnológico en el actual periodo semestral 2009-I, se llevó a cabo una reunión informativa donde se les presentó a los Jefes de División y a los integrantes de la Dirección de Apoyo y Desarrollo Académico.

Respecto al Servicio Social, en el periodo que se informa se elaboraron 1,150 constancias de todas las carreras.

En lo que corresponde a las Becas de Transporte, se inició la recepción de solicitudes, recurso con el cual serán beneficiados 460 alumnos.

Por otro lado, se realizó el Curso de Sensibilización para el Servicio Social, SENSISER 2009-I, en el cual se tuvo la asistencia de 521 alumnos que cumplen con el 70% de créditos, y quienes realizan su Servicio Social en el presente semestre; además, se expidieron 70 constancias de liberación del citado servicio.

En el marco del Subcomité de Tecnologías de Información de la Secretaría de Educación, se efectuó la Primera y Segunda Reunión del Grupo de Trabajo de Seguridad, actividades que son coordinadas por esta casa de estudios y que están relacionadas con la definición de políticas y estándares de seguridad informática para las instituciones del Sector

Educación del Gobierno del Estado de México. El proyecto forma parte de las iniciativas de actualización al Reglamento de Tecnologías de Información del Poder Ejecutivo del Estado de México.

Dentro del Programa Nacional de Formación Docente Centrado en el Aprendizaje (Formación DOCA), el Centro de Computación y Telemática apoya a la Dirección Académica en la incorporación y seguimiento del primer taller denominado “El Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica” en la Plataforma de Educación a Distancia Institucional Moodle, dirigido a la planta docente de la Institución.

El acervo documental se incrementó de 48,846 volúmenes a 49,206, lo que representa un aumento del 0.73%, clasificados en 16,642 diferentes títulos; igualmente, se realizaron 14,964 préstamos de libros, lo que constituye un incremento del 11.62% con respecto a los 13,225 del periodo anterior.

III.- VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN

El Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), realizó observaciones a las cuatro Memorias Técnicas de los proyectos que son factibles de patentar; se esperan las adecuaciones correspondientes por parte de los alumnos y asesores.

Se llevó a cabo la Feria Regional de Empleo, Prácticas Profesionales y Servicio Social 2009, contando con la participación de 38 empresas y seis instituciones, así como una afluencia aproximada de 800 personas entre alumnos, egresados y visitantes externos. Se logró colocar a 180 personas, aproximadamente, de un estimado de 230 vacantes.

En cuanto a la Educación Continua, se informa que concluyeron tres cursos: Autocad Avanzado, Computación de Oficina Básico y Mantenimiento a PC Avanzado, a los cuales se inscribieron 37 participantes, de los cuales 27 concluyeron su capacitación, lo que representa un 72.9% de eficiencia terminal; asimismo, concluyeron cuatro diplomados en las áreas de Redes, Java, Calidad Total y Aplicaciones. net, donde fueron inscritos 85 participantes, de los cuales 55 concluyeron, lo que arroja un índice de 64%.

Por otra parte, se efectuó la celebración del “Día Internacional de la Mujer”, con un evento donde participó la pintora y escultora Maricruz Álvarez y

la poeta Lina Zerón, quienes ofrecieron un testimonio de su trayectoria profesional de expresión artística. La maestra Zerón expuso diversos poemas y cuentos de su quehacer literario, y donó a la Institución algunos ejemplares de sus obras, para que formen parte del acervo bibliográfico y puedan ser consultados por la comunidad; asistieron alrededor de 150 personas.

Por lo que toca a las actividades deportivas, a la fecha se cuenta con 2,750 alumnos inscritos en las diferentes disciplinas; se efectuaron 558 juegos internos; se atendieron 353 entrenamientos deportivos y 497 clases; asimismo, se participó en la etapa regional de los Juegos Deportivos de Educación Superior del Estado de México, rumbo a la Universidad 2009, del Consejo Nacional del Deporte de la Educación, A. C. (CONDDE).

Referente a las lenguas extranjeras y con la finalidad de dar seguimiento y solución a la problemática que se ha presentado con las asignaturas de inglés no aprobadas en el plan de estudios anterior; se llevaron a cabo cursos intersemestrales para los alumnos irregulares de carreras con matrícula 2005-2006. Por otra parte, para la comunidad estudiantil y docente la División de la Licenciatura en Contaduría, se organizaron los siguientes talleres intersemestrales: Conversación, Inglés Básico y Comprensión de Textos. Además, se entregaron diplomas de terminación de cursos a 32 alumnos que concluyeron los doce niveles.

IV. ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL

En el marco de las relaciones interinstitucionales, destaca la participación del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec en los siguientes eventos:

Tercera Reunión del Comité Ejecutivo 2008-2010 de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), en la cual se presentaron los avances del Programa de Trabajo 2008-2010, el informe de las Regiones, y las próximas actividades de la Asociación.

Reunión de Directores y Rectores del Sector, en la cual se analizó el Proyecto de Acuerdo que representará a la Secretaría de Educación y establecer los lineamientos para elaborar el resumen del Programa Integral de Fortalecimiento de los Institutos Tecnológicos en el Estado de México.

Se entregó el Proyecto PIFIT 2009 del TESE, donde se solicitaron recursos para el componente Proyecto de Apoyo a la Calidad (PAC), por un monto de \$73'720,200 (setenta y tres millones setecientos veinte mil doscientos pesos 00/100 M.N.), y para el componente Proyecto de Ampliación de la Oferta Educativa (PAOE), un monto de \$98'102,222.00 (noventa y ocho millones ciento dos mil doscientos veintidós pesos 00/100 M.N.).

Se asistió al Diplomado Internacional en Alta Dirección para Instituciones Educativas, segunda fase: Sesiones presenciales y de inter-actuación, organizado por la Cátedra UNESCO, de la Dirección Universitaria de la Universidad Politécnica de Cataluña y la Universidad del Valle de Toluca, el cual tuvo verificativo en la ciudad de Toluca, México. El objetivo del diplomado es ofrecer a los participantes, técnicas y herramientas de alta dirección para una efectiva toma de decisiones y mejora de la gestión de las instituciones educativas.

En materia de capacitación, se concluyeron los cursos Calidad y Compromiso en el Servicio; Contratación, Despido, Finiquito y Liquidación, y Diplomado Internacional en Alta Dirección para Instituciones Educativas.

Con el apoyo de alumnos que prestan su servicio social en el Tecnológico, se impartió el taller de Educación Ambiental en la Escuela Primaria "Diego Rivera", atendiendo a 121 alumnos, así como en el Jardín de Niños "Héroes de la Independencia", con 100 alumnos, y en la escuela primaria "Ermilo Abreu Gómez", con 65 estudiantes.

Se da seguimiento a la construcción del Edificio "S", cuyo registro de avance es de 96%; igualmente, los Laboratorios Pesados cuentan con un avance de 46%.

En materia de ingresos propios, se recaudaron recursos por la cantidad de \$12'345,490.00 (doce millones trescientos cuarenta y cinco mil cuatrocientos noventa pesos 00/100 M.N.), en los que por su monto, sobresalen los cobros por concepto de inscripciones y reinscripciones al ciclo escolar 2009-I y exámenes globales, certificados de estudios y cursos de idiomas.

PLANEACIÓN Y CALIDAD

Se llevó a cabo el proceso de recertificación del Sistema de Gestión de Calidad, en el cual se registraron cero No Conformidades Mayores, habiéndose

dose consignado solamente algunas Observaciones de Mejora, contando así con seis procesos certificados: Inscripción, Reinscripción, Titulación, Servicios de Consulta de Información Documental, Ingreso y Alta de Personal, y Administración de Recursos Financieros.

ÁREA JURÍDICA

El martes 07 de abril del año en curso, se celebró un convenio de cumplimiento del laudo dictado el 26 de noviembre de 2007, dentro del expediente 214/2006 radicado en la Junta Especial No. 6 de Ecatepec, con los profesores Maximino Lagunes Vásquez y Fermín Urban Sánchez, en donde se dio por terminada la relación laboral que tenían con el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, cubriéndoseles las indemnizaciones correspondiente conforme lo establecido en la Ley del Trabajo; asimismo, se dio cumplimiento a lo ordenado en el mencionado laudo, con lo cual se dio por concluido el juicio laboral que habían presentado contra de la Institución.

Se revisó y adecuó el Convenio General de Colaboración Académica que pretende firmar el TESE con la Universidad Veracruzana; así como el Convenio General de Colaboración, con la Universidad de Zaragoza, España; el de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior de la República Mexicana (ANUIES), y el de la empresa Manthano, S.C. Así también, los Convenios Específicos de Colaboración con el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) Plantel Venustiano Carranza; con la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa; con la empresa Okysoft Software Factory, y el Convenio Marco de Colaboración, con el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.

DIFUSIÓN

Respecto al programa editorial del TESE, se realizó la formación de dos libros de la División de Ingeniería Electrónica, y se encuentra en formación uno de la División de Contaduría.

Recursos económicos por más de un millón 500 mil pesos fueron entregados el 18 de mayo, por las autoridades directivas del TESE, con el fin de apoyar 17 proyectos de investigación que se encuentran a cargo de la planta de investigadores de la Institución.

La ceremonia, que tuvo lugar en el auditorio “Ing. Francisco Hernández Cervantes”, fue encabezada por el Director General del Tecnológico, así como los directores Académico, de Administración y Finanzas, Vinculación y Extensión, y por el Abogado General del Tecnológico.



De los proyectos beneficiados, siete corresponden a la División de Ingeniería Química y Bioquímica, cinco a la División de Ingeniería Mecatrónica e Industrial, dos a la División de Licenciatura en Informática, y uno, respectivamente, para las divisiones de Ingeniería Electrónica y Telemática, Ingeniería en Sistemas Computacionales y Licenciatura en Contaduría.

En la exposición de motivos, el Director Académico hizo un reconocimiento al Director General de la Institución, por las gestiones realizadas ante instancias gubernamentales, que han derivado en la obtención de recursos económicos, con los cuales “se fortalece el compromiso con el claustro de investigadores”, dijo.

Destacó la importancia de enfocar esfuerzos en las áreas estratégicas de la ciencia y la tecnología, así como fortalecer los planes y pro-

gramas de estudio, abatir el índice de deserción en los posgrados, y que en un corto plazo ingresen al Padrón Nacional de Posgrado (PNP), los programas que aún faltan, concluyó el director del área académica.



Por su parte, el titular de esta casa de estudios dijo: “Qué importante es que en el Tecnológico exista la investigación, y por ellos es fundamental brindarles los apoyos necesarios. Lejos quedaron aquellos días en los que el TESE comenzaba a colocarse entre las instituciones de educación superior de esta región, y aún no se vislumbraba que se diera un momento trascendente como este, en el que la Institución destina recursos propios para su planta de investigadores”.

Subrayó que el pertenecer a organismos de alto prestigio como el Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex), han incrementado los referentes de calidad del TESE. Informó que gracias a las gestiones llevadas a cabo, se han aprobado recursos por parte del Programa Integral de Fortalecimiento de los Institutos Tecnológicos (PIFIT), con un monto de poco más de siete millones de pesos para equipo y laboratorios de investigación.



Respecto a las negociaciones, declaró que para la obtención de recursos, es fundamental llegar a tocar puertas llevando en las manos proyectos como los que en esta ocasión fueron beneficiados, así como proyectos viables de equipamiento y desarrollo de la infraestructura.

Asimismo, anunció la próxima inauguración del edificio “S”, la inversión de 25 millones de pesos en los laboratorios pesados, la creación de una nueva cafetería y la renovación de los accesos al Tecnológico.

Por último, él Director General reiteró su compromiso con el TESE y convocó a los investigadores a continuar engrandeciendo a esta casa de estudios mediante el impulso a su destacada labor.

Entre los proyectos que recibieron los apoyos económicos, se encuentran los siguientes: “Diseño, construcción y puesta en marcha de un reactor UASP para el tratamiento de lodos residuales pretratados”, “Producción de biosurfactantes por microorganismos aislados de

sitios contaminados con hidrocarburos”; “Obtención de materiales reticulados modificados con elastómeros”; “Detección de esquinas y blancos retro-reflejantes a nivel subpixel, para medición de objetos en una escena”; “Diseño e implementación de circuitos lógicos de configuración externa con dispositivos de compuerta flotante multimedia”, y “Diseño, construcción e implementación de hardware de control y software de entrenamiento y supervisión para el Robot T45”.



“Competencia Global de la Comunicación: la Actividad a Distancia y la Colaboración en Red”, fue el título de la conferencia magistral que ofreció este 20 de mayo en el TESE, el Dr. Miguel A. Cárdenas, fundador y director general del International Training Center, organismo con sede en Estados Unidos, que brinda capacitación y ofrece videoconferencias relacionadas con la economía, telecomunicaciones, así como el desarrollo empresarial y de negocios.



En su exposición, el Dr. Cárdenas señaló que en los últimos 5 a 10 mil años, la humanidad pasó de ser una sociedad de cazadores y recolectores, a una orientada al servicio y la información, y que su tendencia es ser una sociedad de la “comodidad”, ya que a partir del 2010 se buscará que la mayor parte de las labores manuales y repetitivas estén a cargo de robots.

Definió la Actividad a Distancia como el proceso de comunicación interactiva, en el cual el emisor y el receptor no están siempre presentes en el mismo lugar y tiempo, y es, por tanto, el factor básico para integrar las llamadas Redes Humanas de Comunicación.

El conferencista, quien es doctor en Ingeniería en Sistemas por la Universidad de California y autor de numerosos libros reconocidos a nivel mundial, señaló respecto a la Colaboración en Red, que las organizaciones están evolucionando de ser estructuras jerárquicas verticales y horizontales, a estructuras en Red, donde el “dar y recibir” es la esencia, es decir, ofrecer nuestras fortalezas a los demás a través de la Red y con ello remediar nuestras debilidades. “No habrá otra opción de crecimiento en el futuro”, afirmó el doctor Cárdenas.

Indicó que el factor impulsor de la Colaboración en Red, es la globalización. Prueba de ello es, por ejemplo la economía global, que en sólo 20 años ha crecido de mil 500 a más de seis mil millones de personas que viven en el mercado libre. “Es por ello que la educación, la capacitación y el conocimiento para el desarrollo de negocios globales, se deben hacer llegar a todas las personas, masivamente, a través de las tecnologías de información y redes humanas de colaboración”, manifestó.

El expositor señaló que en la Actividad a Distancia existen tres conceptos básicos: la Modalidad, que es la estructura o formato del proceso de comunicación; los Medios, que pueden ser video (imagen), audio (voz), o texto (datos), y las Tecnologías, por ejemplo, inalámbricas (satélite, microondas, radio, etcétera); por cable (fibra óptica, telefonía digital), o una mezcla de ambas, como lo es Internet.

Al hablar sobre la práctica de la organización en red, hacia las competencias globales, señaló que se deben tomar en cuenta dos factores fundamentales: 1) el uso óptimo de la tecnología (que incluye el uso secuencial de sistemas de nueva generación y manejo de medios y contenidos, como el e-learning; la competencia humana y no sólo tecnológica, y el uso productivo y no recreativos de las tecnologías), y 2) un nuevo enfoque gerencial (modificar las estructuras verticales en las organizaciones).

Por último, el Dr. Miguel A. Cárdenas destacó la importancia de capacitar a todos los actores que intervienen dentro del proceso global de comunicación. Propuso que la formación de recursos humanos sea una mezcla de educación y capacitación, es decir del “saber” y el “saber hacer”, que dará como resultado el conocimiento productivo.



Con motivo de la celebración del Día del Maestro, el 22 de mayo se llevó a cabo una comida en el salón de actos del Hotel Camino Real Aeropuerto, dirigida a todo el personal académico de la Institución.

El acto fue encabezado por el Director General de la Institución, así como el titular de la Asociación de Servidores Públicos Académicos del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec (ASPATESE), y del Sindicato de Trabajadores Administrativos (SITATESE).

En su discurso, el dirigente del gremio magisterial felicitó a los maestros en su día y destacó la unidad que existe entre ellos, dada la nutrida concurrencia a este evento.

Por su parte el Director General del TESE refirió que “el Día del Maestro es una fecha importante para toda la sociedad, porque de ella se desprenden interrogantes, reclamos y la esperanza de resolver los males que aquejan a la nación. Pudiera parecer que cualquier problema que se suscite en la realidad de vida de una sociedad, es reflejo del nivel educativo de un pueblo, sin embargo, también hay que decir que la responsabilidad sobre una problemática, no sólo competiría en su solución al gremio docente, la situación es más compleja, y en efecto, podríamos destinar muchas horas en discusiones sobre estos tópicos, no obstante, hoy quiero dirigirme a ustedes con la finalidad de reconocerlos y felicitarlos por el trabajo que día a día realizan en el ejercicio de la docencia”.

Así también, citó algunas reflexiones que en torno a este festejo formuló José Vasconcelos en 1921.

Posteriormente se llevó a cabo la degustación de alimentos y una rifa de equipos de audio y video por parte de la ASPATESE.



Como parte del proceso de integración y formación de los alumnos de instituciones de nivel universitario, técnico universitario y técnico superior que participan en el programa “Servicio Social Compromiso con tu Comunidad 2009”, el 1° de junio se llevó a cabo una reunión de trabajo en instalaciones del TESE, donde se presentaron dos conferencias magistrales.



La primera de ellas se tituló “Motivación y Valores”, expuesta por la Maestra en Ciencias Reyna Angélica Reza Rodríguez, Profesora de Asignatura del Centro Universitario Ecatepec, quien señaló que si bien en la actualidad el avance de la ciencia y la tecnología ha sido muy acelerado, no ha ido a la par con el desarrollo humano, que aún se encuentra en estado inmaduro, sobre todo a nivel emocional y solidario. “El ser humano se ha vuelto cada vez más egoísta y hemos creado sociedades infelices, y eso es lo que debemos cambiar”, declaró.

Agregó que nunca como ahora el ser humano había estado tan comunicado, sin embargo se presenta el fenómeno de sentirse solos aún cuando se está rodeado de mucha gente, e incluso se han creado distractores que nos aíslan del entorno, como los aparatos individuales para escuchar música, con los cuales podemos evadirnos de entrar en contacto con nosotros mismos y los demás.

“A nivel familiar y comunitario –dijo–, encontramos que a veces los padres están contra los hijos, los maestros contra los alumnos, los jefes contra los trabajadores, y por eso buscamos rescatar lo espiritual. Como futuros profesionales, es necesario estar conscientes de que la vida no es solamente procurarnos las cosas materiales, sino que debemos enriquecer nuestro espíritu y tener siempre en cuenta los valores éticos, la lealtad, el compromiso social y el espíritu solidario que debemos conservar para con los demás”.

La profesora Reza Rodríguez afirmó: “quienes toman la vida como reto saben salir adelante, porque actúan de manera positiva frente a las dificultades y sobre todo se preguntan qué cambios pueden hacer para enfrentarlas. Asimismo, debemos cuidar la parte afectiva, no dejar que la emoción domine a la razón, sino mantenerlas en equilibrio”.

Para finalizar, la maestra afirmó que “debemos darnos la oportunidad de ser mejores personas, actuar con responsabilidad, convicción, compromiso y alegría”.



La segunda conferencia se tituló “Comunicación Asertiva y Autoestima”, a cargo de la Licenciada Nubia Torres González, Jefa del Departamento de Difusión Cultural, Extensión y Vinculación del Centro Universitario Ecatepec.

En su exposición, mencionó que México necesita jóvenes emprendedores, entusiastas, con iniciativa y sobre todo creativos; para ello, es necesario conocernos y valorarnos tal cual como somos, que es a lo que se refiere la autoestima.

La autoestima –abundó la expositora–, consta de cuatro elementos:

- Autoconocimiento (reconocer y analizar las cualidades y defectos personales).
- Autoconcepto (la imagen o idea de quienes somos).
- Autorespeto (atender y satisfacer las propias necesidades).
- Autoaceptación (reconocer nuestras capacidades y limitaciones, cualidades y defectos).

Tipos de autoestima:

- Positiva (la que ofrece una visión realista de nosotros mismos).
- Frágil (quienes no presentan mucha confianza en sí mismos).
- Segura (cuando nos aceptamos tal y como somos y estamos orgullosos con lo que hemos logrado).

En cuanto a la comunicación asertiva, la Licenciada Torres la definió como una habilidad social para comunicarnos, que consiste en manifestar nuestros derechos y deseos de manera clara, franca y respetuosa. Es la capacidad de autoafirmar nuestros derechos y convicciones sin pretender manipular a las demás personas.

Existen dos estilos de conducta en la comunicación: agresivo y pasivo. La asertividad es el punto medio entre estos dos.

Por último, refirió que en la comunicación asertiva es preciso establecer contacto visual con la otra persona, asumir una posición corporal relajada, un tono de voz claro y sostenido, un lenguaje preciso y directo, y respetar los argumentos e intereses del otro.

Al inicio de este evento, se mencionó que el Programa “Servicio Social Compromiso con tu Comunidad 2009”, pretende impulsar la recuperación del sentido de solidaridad comunitaria y contribuir a

la solución de problemas concretos de las comunidades del Estado de México, mediante la participación de prestadores de servicio social, en actividades que permitan desarrollar en ellos el sentido solidario, que fortalezca los valores sociales.

Con ese propósito, la Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de México, convocó al nivel medio superior y superior a participar en dicho programa, razón por la cual se contó con la presencia de alumnos del Colegio de Bachilleres Tecnológico, Colegio de Estudios Tecnológicos, el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica, los Tecnológicos de Estudios Superiores, Universidades Tecnológicas y Politécnicas del Estado de México, la Intercultural y la Autónoma Chapingo.

El Programa se ha estructurado de tal manera que los prestadores de servicio social aborden los temas siguientes: Asesorar estudiantes de bajo desempeño académico, Fortalecer la identidad mexicana, Apoyo comunitario, Desarrollo personal y comunitario, Asesoría y asistencia técnica en actividades productivas y de solidaridad, y Programas culturales y de esparcimiento social.

Adicionalmente, se tiene planeado realizar reuniones mensuales con los prestadores de servicio social y los responsables de cada institución, con la finalidad de participar en conferencias impartidas por personal especializado en la materia, a saber: comunicación, valores y comunicación asertiva.



En el marco de la Quinta Sesión Ordinaria del Consejo de Vinculación del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, celebrado el 9 de junio del año en curso, se llevó a cabo la ceremonia donde se suscribió el convenio de colaboración entre este casa de estudios y la Fundación de Educación Superior-Empresa, A.C., del Centro Empresarial Oriente del Estado de México, perteneciente a la Confederación Patronal de la República Mexicana, Coparmex.



Las partes firmantes estuvieron representadas por el Director General del TESE, y por el Ingeniero Héctor Silva Panero, Presidente de la Fundación, quien mencionó que el propósito de la misma, es crear un vínculo entre la educación superior y el mundo empresarial, estableciendo objetivos en común.

Añadió que son tres los proyectos esenciales de la Fundación: el primero, es colaborar para que la generación de recursos humanos de calidad que surgen de las instituciones de educación superior, esté acorde con los requerimientos de las empresas de la zona, a fin de facilitar la incorporación al campo productivo de los jóvenes que egresan.

El segundo, es apoyar y asesorar a los jóvenes emprendedores que cuenten con proyectos viables para crear nue-

vas empresas, lo que además de propiciar el autoempleo, produce también fuentes de trabajo adicional.

Finalmente, refirió que el tercer proyecto de la Fundación es ligar la investigación que se realiza en las instituciones, con la parte productiva, y establecer así alianzas con los empresarios.

Para concluir su mensaje, el Ing. Silva Panero afirmó: "El quehacer de la Fundación que represento es la vinculación, y me da mucho gusto saber que la incubadora de proyectos del TESE ya está dando sus primeros frutos, y estoy seguro que van a ser muy exitosos. El convenio que se firma con el Tecnológico tiene como propósito ser parte de este engranaje en el que podemos lograr esta sinergia de vinculación entre la empresa y la educación superior".

Por su parte, el Director General del TESE declaró que mediante este convenio, se busca fortalecer las acciones del Consejo y el Comité de Vinculación, que fueron creados hace poco más de un año, y que han dado origen a la Incubadora de Empresas de Base Tecnológica que posee la Institución.

Añadió que con ello se pretende cumplir con el paradigma de que los egresados del TESE dejen de ser empleados, para convertirse ahora en generadores de un proyecto de empresa y más tarde en empleadores.

Por último, el Titular de la Institución refirió que esta es la primera vez que se firma un convenio en el contexto de estos dos organismos institucionales, con lo que, consideró, se tiene la certeza de estar fortaleciendo la vinculación en el Tecnológico, y manifestó su compromiso institucional y personal para seguir promoviendo acciones de este carácter.



Katullui Carmina Corral Miranda, egresada de la carrera de Ingeniería Industrial del TESE, recibió el 10 de junio, junto con otros 24 graduados, el diploma que la acredita como integrante de la Quinta Generación del Programa Trainees de la automotriz Volkswagen de México.

Los galardonados fueron elegidos entre más de 300 candidatos egresados de las mejores universidades del país, a fin de desarrollar a lo largo de 15 meses, sus habilidades gerenciales y de negocios, así como perfeccionar sus conocimientos en el idioma alemán y realizar de manera paralela, un proyecto de alto impacto para esta organización.

En la ceremonia, el presidente del Consejo Ejecutivo, el Sr. Otto Lindner, señaló que “toda esta preparación va encaminada a fortalecer el vínculo entre la empresa y sus colaboradores, lo que representa un beneficio mutuo, cuyo resultado es el logro de una meta común: la creación de valor para Volkswagen”.

Asimismo, agradeció a los gerentes, coordinadores, instructores y maestros, por guiar y motivar el potencial de cada egresado a lo largo de este periodo de capacitación, cuyos proyectos este año estarán encaminados a las áreas de refacciones, Desarrollo Técnico, Finanzas y el Área Técnica.

Para finalizar, el Sr. Lindner felicitó a los jóvenes Trainees, augurándoles un promisorio futuro en la empresa.

Centenares de alumnos de los diversos Colegios de Bachilleres y Centros de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios, del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica, de los Centros de Estudios Tecnológicos, así como de preparatorias e institutos privados, del municipio de Ecatepec y zonas aledañas, se dieron cita en el TESE para asistir a la Expo Orienta 2009, que se realizó el 11 de junio.

Durante la muestra, pudieron conocer las instalaciones del Tecnológico, así como los laboratorios y talleres con que cuentan las carreras que se ofertan en esta casa de estudios, en donde profesores y alumnos de semestres avanzados, brindaron a los visitantes una explicación sobre las principales actividades que se llevan a cabo en estas áreas e incluso realizaron prácticas para ilustrar sus exposiciones.

En la ceremonia inaugural, el Director de Vinculación y Extensión, en nombre del Director General del TESE, dio la bienvenida a los estudiantes y destacó las acreditaciones que poseen los planes y programas de estudios, así como la certificación de procesos administrativos de áreas sustantivas. De igual forma, presentó a grandes rasgos la historia, perfil académico, infraestructura y reconocimientos de la Institución.

Así también, los visitantes recibieron información acerca de las siete ingenierías y dos licenciaturas que pueden cursar en el Tecnológico, los servicios que ofrece y los requisitos de inscripción.



Con la puesta en escena de cuatro obras a cargo de grupos universitarios, se desarrolló la IX Muestra de Teatro del TESE, del 9 al 11 de junio, en la explanada interior del edificio de Vinculación y Extensión “Ing. Francisco Bautista Álvarez”.

El día 9 la compañía Teatrarte, presentó *Los Perros*, obra clave en el teatro de Elena Garro, que relata la historia de Manuela y su pequeña hija Úrsula, quienes se alistan para la fiesta del santo patrono del pueblo. Pero ese día, la sociedad patriarcal manifiesta su carácter violento, cuando unos hombres llegan al hogar de Manuela para llevarse, encobijada, a su hija.

El miércoles 10, alumnos de la Universidad Autónoma de México, Azcapotzalco, ofrecieron al público, al estilo performance, el espectáculo denominado Grupo IMPRO, que consiste en interactuar e improvisar con los espectadores, lo mismo canciones que actuación o dinámicas lúdicas.

El último día se montaron dos obras, la primera titulada *Un Pañuelo el Mundo es*, del autor y director Juan Carlos Vives, a cargo de la Compañía Entre Piernas, integrada por estudiantes de la Facultad de Filosofía y Letras, de la Universidad Nacional Autónoma de México.

La obra habla de un mundo de mentiras donde las caretas son los principales maquillajes; es el espacio en que se desenvuelven cinco mujeres, quienes al coincidir en un departamento se dan cuenta de la identidad que cada una de ellas esconde. La sinceridad de la charla y el efecto del desnudamiento verbal, las conduce a un punto en el que no encuentran más alternativa que mostrarse tal como son. Pero es en ese trayecto donde cada una expone a flor de piel los pasajes más oscuros, dolorosos, y por lo tanto humorísticos, de sus vidas.

La segunda escenificación, y con la que cerró el festival, se tituló *El Retablo Jovial*, de Alejandro Casona, a cargo de la Compañía Alquimia Teatral del TESE, basada en la obra homónima de la literatura española contemporánea del siglo XX, de la cual se presentaron los pasajes “Farsa y Justicia del Señor Corregidor” y “Entremés del mancebo que casó con mujer brava”.

Los cuadros fársicos están ambientados hacia finales de la Edad Media o en el Siglo de Oro, cuyos

diálogos están colmados de arcaísmos y expresiones de época. Sin embargo, la viveza del lenguaje, aunada a la abundante presencia de comparaciones e imágenes basadas en el mundo de la naturaleza o la experiencia popular, conlleva a situaciones en las que se hace imprescindible la representación teatral para percibir todas las posibilidades comunicativas de la obra.



Por segunda ocasión, el TESE fue la sede para llevar a cabo el Taller de Programación Detallada, que organizó el 12 de junio la Dirección General de Institutos Tecnológicos Descentralizados (DGITD), y al cual asistieron más de 200 representantes de toda la república.

El objetivo del taller es que los responsables de las áreas de planeación, de personal y de administración, cuenten con los elementos necesarios para elaborar y sustentar ante las autoridades respectivas, las solicitudes de recursos humanos, tanto académicos como administrativos, para los Institutos Tecnológicos Descentralizados.



La ceremonia de apertura fue presidida por el Director de Institutos Tecnológicos Descentralizados, M. en C. Erasmo Martínez Rodríguez; el Director General del TESE; el Subdirector de Programación y Presupuesto de Educación Media Superior y Superior Tecnológica, Lic. José Aparicio Rodilla; el Coordinador de Planeación de la DGITD, Lic. Arturo Herrera Ruiz, y por el Director Académico de esta Institución.



Previo a la declaratoria inaugural, el Director General del TESE dio la bienvenida a los distinguidos visitantes y expresó su beneplácito por haberle concedido a esta casa de estudios el honor de ser

nuevamente la sede para este Taller, lo cual representa una valiosa oportunidad para entrar en contacto con instituciones hermanas, que también están comprometidas con el progreso de la educación superior tecnológica.



En su mensaje, el Director de Institutos Tecnológicos Descentralizados, luego de agradecer la hospitalidad que la comunidad del TESE otorgó al organismo que encabeza, mencionó que el programa Espacio Común permite la movilidad interinstitucional de estudiantes y académicos en igualdad de condiciones, por lo que es muy importante impulsarlo.

Así también, consideró que el TESE, desde su creación, ha sido la punta de lanza de los tecnológicos y es un ejemplo a seguir. "Muestra de ello es su pertenencia al Consorcio de Universidades de México (CUMEX), y es por esos que debemos apoyar al hermano mayor, para que permanezca como miembro de este organismo", declaró.

Los trabajos se realizaron en tres salones del Centro de Computación y Telemática, donde instructores de la DGITD, explicaron a los asistentes los procedimientos, requisitos y formatos que deben presentar para realizar los trámites antes referidos.



Un emotivo homenaje rindió el Club Rotario Ecatepec al Ing. Francisco Bautista Álvarez, quien como integrante del mismo, en 1990 concibió la idea e impulsó la creación del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, mediante la fundación del respectivo patronato.



El evento se llevó a cabo el 16 de junio durante la sesión conjunta del Club Rotario Ecatepec, con motivo del XXXVIII Aniversario del mismo y el XIX Aniversario de la Fundación del TESE, en el salón de titulación del edificio de Vinculación y Extensión.

En el acto, se recordó que esta casa de estudios fue instituida el 10 de septiembre de 1990 e inició sus operaciones en diciembre de ese año. Posteriormente, en 1994 egresó su primera generación, integrada por 24 alumnos: cinco de Ingeniería Bioquímica, nueve de Mecatrónica y 10 de Electrónica.

Durante la ceremonia, se realizó una guardia de honor ante el busto del Ingeniero Bautista, que se ubica en la explanada interior del Edificio de Vinculación y Extensión, presidida por el Director General del TESE; la Lic. Adriana de la Fuente, Gobernadora del Club Rotario en México; el Ing. José Antonio González Castillo, Presidente del Club Rotario Ecatepec, y el Lic. Manuel Bautista López, hijo del Ingeniero Francisco, y socio del Club.

“El sueño del ingeniero Bautista fue crear el Tecnológico, porque él era un industrial y le encantaba ayudar a la gente; era un hombre de muchas capacidades y sobre todo muy reconocido en el municipio de Ecatepec”, evocó el Ingeniero Miguel Garduño Mejía, quien fuera también integrante de patronato fundador.

En su intervención, el Lic. Manuel Bautista presentó una reseña histórica del inicio del TESE, y mencionó que el Patronato se formó en el Club Rotario Ecatepec, donde los socios de aquél momento participaron activamente y ahí se reunieron los recursos

provenientes de Japón, Estados Unidos y, en su mayoría, de empresarios mexicanos, a los que posteriormente se sumaron los apoyos del gobierno federal, estatal y municipal.

Por su parte, el Director de la Institución dijo que “el Ingeniero Francisco Bautista fue un benefactor de la juventud de Ecatepec, y es un orgullo que personas tan comprometidas como él, hayan tomado parte en la iniciativa que permitió crear esta Institución orgullosamente pública”.

En este acto, los directivos del Club Rotario entregaron un reconocimiento al titular del TESE y al licenciado Manuel Bautista, por su destacada labor en pro del Tecnológico.

Cabe recordar que el Ing. Francisco Bautista Álvarez nació el 12 de septiembre de 1930 en la ciudad de Pachuca, Hidalgo. Estudió en ese mismo estado y posteriormente vino a la ciudad de México a realizar estudios de Ingeniería Mecánica y Eléctrica en el Instituto Politécnico Nacional, en 1953.

Ocupó diversos cargos, entre ellos, el de Director General de Barromex, S. A., una empresa con carácter internacional que él fundó, en compañía de su familia y de sus hijos.

Desarrolló múltiples acciones altruistas en beneficio de la comunidad, entre ellas destaca su cooperación en la construcción de la Casa de la Mujer Campesina, en Tulpetlac, Ecatepec; la donación de 48 hectáreas de terreno en Pachuca para la fundación de una colonia que lleva el nombre de Javier Rojo Gómez, en beneficio de 3,000 familias; donó el terreno y la construcción para la Casa de la Tercera Edad, ubicada también en Ecatepec, a la que además obsequió un camión para transportar a sus residentes, y fue el principal promotor de la Clínica Geriátrica de este municipio.

Fue galardonado con la presea Estado de México, como el Mejor Empresario.



Con el objetivo de innovar, reducir costos, resolver una problemática o facilitar la vida cotidiana, se presentaron 30 proyectos durante XXIV Evento Nacional de Creatividad, Fase Local, que se realizó 25 de junio en el Gimnasio-Auditorio y salones del edificio “H” y “J”.



En este certamen alumnos de todas las carreras del TESE, en grupos de no más de cinco integrantes y dos asesores, expusieron sus trabajos enfocados en alguna de las ocho áreas de conocimiento establecidas, a fin de mostrar su capacidad creativa para desarrollar nuevos o mejores productos y servicios.

Entre los proyectos que más llamaron la atención estuvieron por ejemplo, un dispositivo que avisa al automovilista si está excediendo la velocidad permitida en determinada calle o avenida; un mecanismo de biela y pistón movido por energía electromagnética; una aplicación para teléfonos celulares que convierte los mensajes de texto en audio; el proceso de industrialización de una banderilla de salchicha con alto valor nutritivo; un dispositivo para monitorear el pulso cardiaco de un bebé, y un medidor de llenado de tanque de gasolina para autos, que permite al conductor saber cuánto combustible está entrando en el depósito.

Luego de la evaluación de cada trabajo por parte de los jueces, se obtuvieron los siguientes resultados:

Área de Participación: Ing. Eléctrica, Ing. Electrónica, Ing. Mecatrónica

Primer Lugar

“Seguidor solar utilizado para alimentar eléctricamente un sistema de riego”.

División de Ingeniería en Electrónica: José Agustín Sánchez Ixmatlahuac, Juan Carlos Cececedo Trejo, Luis David Padilla Villa e Israel Yazat Yáñez Sánchez; asesorados por los profesores David Martínez Romero y Gerardo Pazos Rodríguez.



Segundo Lugar:

“Sistema de control y supervisión para Robot T-45”

División de Ingeniería en Electrónica: René Valencia Ríos, Cristof Nicandro Ramírez Sánchez, Cuauhtémoc Susano Ramírez, Gerardo Muñoz Estrada; bajo la asesoría de los profesores Gerardo Pazos Rodríguez y Juan Carlos Miranda Castillo.

Área de participación: Ing. Electromecánica, Ing. Mecánica, Ing. Naval

Primer Lugar

“Biela magnética”

División de Ingeniería en Electrónica: Marco Darío Ramírez Rivero, Roberto Flores Vicente y Oscar Pérez Hernández; con asesoría de los profesores Gerardo Pazos Rodríguez y José Manuel Berriel Vargas.

Segundo Lugar

“Diseño y fabricación de una máquina neumática cortadora de alambre”.

División de Ingeniería Mecánica: Axel Eduardo Meraz Lacunza; asesorado por los profesores José Manuel Berriel Vargas y Armando Martínez Valdés.

Área de participación: Ing. en Sistemas Computacionales, Lic. en Informática

Primer Lugar
“Text Speaker”.

División de Ingeniería en Sistemas Computacionales: Nadia Ivette Camacho Colín, Omar Silvano Enríquez Rangel, Amairani Perafán García y Gerardo Ariel Vázquez Barrera; asesoría de los profesores Pedro Iván Ramos Gutiérrez y Juan Manuel Stein Carrillo.

Segundo Lugar
“Wiicación”.

División de Ingeniería en Informática: José Alejandro Cuevas Preatán, Verónica Becerra Palacios, Jesús Adolfo González Ramírez y Carolina Monterrubio Becerra; asesorados por los profesores Carlos López Yebra y Epifania Deyanira Guajardo Ariza.



Área de participación: Ing. Ambiental, Ing. Química

Primer Lugar
“Programa para realizar el cálculo de un intercambiador de calor de tubos y coraza 1-2 existente”.

División de Ingeniería Química: Mario Alberto Díaz Hernández; con asesoría de los profesores

José Ricardo Sánchez Meza y Amapola Quirós Meléndez.

Segundo Lugar
“Calentador solar”.

División de Ingeniería Química: Brenda Alcántara Martínez, Angélica Fernández Paredes y Yanalte Jenny Zuluaga Peña; asesoradas por el profesor José Ricardo Sánchez Meza.

Área de participación: Ing. Bioquímica, Ing. en Industrias Alimentarias, Lic. en Gastronomía

Primer Lugar
“Pasta para sopa adicionada con harina de alfalfa y chapulines”.

División de Ingeniería Bioquímica: Héctor Rivera Reséndiz, Sandy Maquítico Ortiz, Janeth Martínez García y Montserrat Santoyo Cabrera; bajo la asesoría de la profesora María Yazmín Soria Chico.

Segundo Lugar
“Elaboración de una banderilla modificada y rellena de queso tipo manchego”.

División de Ingeniería Bioquímica: Carlos Razo Rodríguez, María Guadalupe Vite Vega, Miguel Aarón Cristóbal Vicencio, Perla Atzir Capetillo Sánchez y Ricardo Cornejo Sánchez; asesorados por la profesora Consuelo Martínez Ruiz.

Los proyectos que obtuvieron los primeros lugares, podrán participar en la fase regional de este concurso.



Campaña Preventiva contra el Virus de la Influenza Tipo AH1N1

A fin de prevenir la propagación del virus de la Influenza Tipo AH1N1, el 08 de mayo del año en curso, autoridades del Tecnológico distribuyeron entre todo el personal administrativo de la Institución, un paquete de implementos de higiene personal, que incluyó un jabón de pasta, un gel antibacterial, un frasco de alcohol etílico y cobrebocas.

Esta medida se sumó a la campaña de información mediante carteles, volantes y folletos, así como filtros de control, desinfección periódica de instalaciones, etcétera, que se implementaron en el TESE, para evitar los contagios de este peligroso virus.

Festean a las Mamás en su Día

Con motivo del Día de las Madres, el 18 de mayo autoridades del TESE y los organismos sindicales de la Institución, festejaron a las mamás del Tecnológico, tanto del personal administrativo como académico, a quienes se les ofreció un desayuno en el Hotel Camino Real Aeropuerto.

En su mensaje, el Director General del TESE destacó el papel que han tenido las madres como factor de cohesión familiar y social, lo cual se demostró una vez más durante la contingencia sanitaria por el virus de la Influenza humana, donde las mamás fueron las que en mayor medida se ocuparon de que sus hijos atendieran las recomendaciones preventivas de los organismos de salud.

Por su parte, la vicepresidenta de la Asociación de Servidores Públicos Académicos del TESE y el Secretario General del Sindicato de Trabajadores Administrativos de esta casa de estudios, también felicitaron a sus agremiadas y dieron lectura a emotivos pensamientos alusivos a este día.

X Festival de Danza TESE 2009

Un mosaico de danzas regionales y bailes populares se presentó durante el X Festival de Danza TESE 2009, que se desarrolló el 17 de junio en la explanada exterior del edificio de Vinculación y Extensión “Ing. Francisco Bautista Álvarez”.

En esta muestra, destacó la participación de ex bailarines de la Compañía Nacional de Danza Folklórica y el “Ballet Folklórico Juvenil de México”,

de la Casa de Cultura “Juventino Rosas”, quienes ofrecieron coreografías de estados como Veracruz, Chiapas, Oaxaca, Guerrero y Jalisco. Así también, se contó con la participación del grupo independiente Dragon’s Fire, quienes exhibieron acrobáticos cuadros de baile al ritmo de la música de moda.

Presentan Exposición de Ganadores del Premio Estatal de la Juventud 2007

El Instituto Mexiquense de la Juventud presentó del 23 al 26 de junio, en la explanada interior del edificio de Vinculación y Extensión, una muestra de carteles alusivos a los 39 galardonados con el Premio Estatal de la Juventud 2007, en los que se indica el lugar que obtuvieron, la categoría, nombre de quien recibió la presea y la explicación del trabajo desarrollado.

Entre los carteles de la exposición, destaca el del primer lugar obtenido por alumnos de Ingeniería Electrónica del TESE, al mérito de Innovación Tecnológica, por el proyecto “Preparador Automatizado de Biberones”, el cual, refiere el póster, fue reconocido por la empresa Evenflo, como un proyecto innovador y viable.

Además, se exhibieron algunas de las obras artísticas que también fueron distinguidas con dicho estímulo, entre ellas cuadros pictóricos y collages.

Celebra Reunión de Trabajo el Comité Técnico de Vinculación

El Tecnológico de Estudios Superiores fue la sede para la primera reunión de trabajo del Comité Técnico de Vinculación, de la Dirección General de Educación Superior Tecnológica, que se llevó a cabo el 25 de junio, en la sala de juntas de la Dirección General.

En esta reunión, se establecieron los lineamientos para fortalecer la cooperación y el intercambio entre instituciones de educación superior tecnológica, a fin de desarrollar procesos más amplios de transformación en áreas estratégicas de los subsistemas y las propias instituciones.

A este acto asistieron los rectores de la Universidad Tecnológica “Emiliano Zapata” del Estado de Morelos; la Universidad Tecnológica de Victoria; la Universidad Politécnica de San Luis Potosí, la Universidad Tecnológica de Querétaro, y el director del Instituto Tecnológico de Saltillo, Coahuila; fue en-

cabezado por el Director General del TESE, quien estuvo acompañado del Director de Vinculación y Extensión, y la jefa de la División de Ingeniería Química y Bioquímica de esta casa de estudios.

Gran Rally Ético de Sistemas Computacionales

Mediante una actividad lúdica para reforzar en los estudiantes del TESE valores éticos como libertad, justicia, verdad, respeto, honestidad, integridad, lealtad, equidad, etcétera, se llevó a cabo el 26 de junio, una carrera de obstáculos y pruebas intelectuales en torno a la ética, en la que participaron alumnos del grupo 5301 de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

El evento se desarrolló en la explanada del edificio del Centro de Información, coordinado por la profesora de la carrera Mtra. Edith García García, y en donde equipos de seis integrantes realizaron pruebas contra reloj y puntaje establecido, como atravesar un túnel de tela, estructurar frases con conceptos éticos, elaborar una representación con plastilina en la que se aplicara un valor como los antes descritos, saltar llantas, vallas, sortear una red tipo telaraña, etcétera.

Segunda Reunión de Trabajo del Programa de Servicio Social

En el marco del programa “Servicio Social Compromiso con tu Comunidad 2009”, la Licenciada Nubia Torres González, Jefa del Departamento de Difusión Cultural, Extensión y Vinculación del Centro Universitario Ecatepec, ofreció una conferencia el 29 de junio en las instalaciones del TESE, donde abordó el tema “Las Adicciones”, que incluyó, entre otros puntos: definición, características, tipología y formas de prevención.

Este evento constituye la segunda reunión de trabajo que se realiza con quienes participan en dicho programa, y en el que se contó con la presencia de alumnos de instituciones de nivel universitario, técnico universitario y técnico superior de la zona de Ecatepec, y entidades aledañas.

Campaña de Vacunación contra la Influenza

Con el objetivo de prevenir y combatir la Influenza, el Servicio Médico del TESE realizó una campaña de vacunación los días 29 y 30 de junio y 1° de julio del

año en curso, en la cual se inmunizó a estudiantes, académicos y personal administrativo de la Institución, a quienes también se les entregó su cartilla de control y seguimiento.

Al igual que en campañas anteriores, se contó con el apoyo del Centro de Salud “Emiliano Zapata” del Instituto de Salud del Estado de México (ISEM), quienes instalaron el módulo de vacunación en el lobby del edificio “D”.

EL CENTRO DE EDUCACIÓN CONTINUA

CONVOCA A EMPRESAS, ORGANISMOS PÚBLICOS, ESCUELAS Y AL PÚBLICO EN GENERAL
A PARTICIPAR EN LOS SIGUIENTES DIPLOMADOS Y CURSOS DE CAPACITACIÓN Y/O ACTUALIZACIÓN

DIPLOMADOS

- Diplomado en Calidad.
- Diplomado en JAVA.
- Diplomado en Redes de Computadoras LAN y WAN.

CURSOS CON OPCIÓN A CERTIFICACIÓN EN NTCL.

- Diseño de Cursos de Capacitación, sus Instrumentos y Material Didáctico.
- Impartición de Cursos de Capacitación Presenciales.

CURSOS

- Álgebra.
- Administración Profesional de Proyectos.
- Auditoría Interna de Sistemas de Gestión de Calidad.
- Autocad Básico o Avanzado.
- Asp.NET
- Computación de Oficina Básico o Avanzado.
- Compu-kids.
- C#.NET.
- Diseño Gráfico.
- Diseño de Páginas Web.
- Flash.
- Mantenimiento a PC Básico o Avanzado.
- Manejo Básico de Internet.
- Manejo Inteligente de Excel.
- MySQL.
- Oracle.
- Ortografía y Redacción.
- Programación en C++.
- Programación Web con PHP y MySQL.
- Seis Sigma.
- Seguridad e Higiene Industrial.
- SQL Server Básico.
- Visual Basic.NET.
- Nivelación Académica para Ingreso al Nivel Superior en las Áreas de: Contabilidad, Informática e Ingeniería.

Diseñamos cursos de acuerdo a tus necesidades...

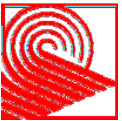
COMUNICATE AL: Centro de Educación Continua, <http://continua.tese.edu.mx>
educontese@gmail.com Tel. 50-00-23-65.

UBICACIÓN: Av. Tecnológico s/n Col. Valle de Anáhuac, Ecatepec de Morelos,
Estado de México, C.P. 55210.
(entre las estaciones Múzquiz y Ecatepec, Línea B del Metro.)

ATENCIÓN: Lunes a Viernes de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00 hrs.
Sábados de 9:00 a 14:00 hrs.

Los diplomados y cursos están sujetos a demanda, el Centro de Educación Continua se reserva el derecho de reprogramación o cancelación.





Calendario escolar 2009-2010

2009						
agosto						
l	m	m	j	v	s	d
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
septiembre						
l	m	m	j	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
octubre						
l	m	m	j	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
noviembre						
l	m	m	j	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

2010						
diciembre						
l	m	m	j	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
enero						
l	m	m	j	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
febrero						
l	m	m	j	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
marzo						
l	m	m	j	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

abril						
l	m	m	j	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
mayo						
l	m	m	j	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
junio						
l	m	m	j	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
julio						
l	m	m	j	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

	Día no laboral		Evaluaciones globales
	Evaluaciones parciales		Registro exámenes globales
	Vacaciones		Inscripciones
	Periodos de recuperación		Suspensión otorgada por el Jueves y Viernes Santos, de acuerdo con el Contrato Colectivo de Trabajo
	Suspensión de actividades docentes		

Nota:
El calendario escolar 2009-2010, esta sujeto a lo que señale el periódico oficial del Gobierno del Estado de México.

M. EN A. URIEL GALICIA HERNÁNDEZ
DIRECTOR GENERAL