

Contenido

Editorial	2
El Director General del TESE Presenta su Informe de Actividades 2005-2006	3
Campaña de Vacunación	6
Plática Informativa para Padres de Alumnos de Nuevo Ingreso	6
Campaña para Prevención de Diabetes Mellitus y Colesterol Alto de Nuevo Ingreso	6
Octava Jornada del Contador	7
Presentación de Proyectos y Prototipos Tecnológicos 2006-2, de Ingeniería Electrónica	8
Primera Expoferia Tecnológica	10
Inauguran Sala de Cómputo de Electrónica, Desarrollada por Alumnos de 8° Semestre	12
El TESE Adquiere Parque Vehicular	14
Representante del ISSEMYM Ofrece Plática Informativa a Trabajadores del SITATESEI	15
Se Inaugura el Aula de Navegación Universia-TESE	16
Josefa Ortiz de Domínguez	18



Toda empresa exitosa, demanda para su creación, crecimiento, desarrollo y permanencia, diversos recursos tanto económicos, de equipamiento e infraestructura y desde luego humanos. En las instituciones de educación pública no es diferente, sólo que su fin no es el lucro individual o comparativo, sino el más noble que pueda haber: la preparación de sus futuros profesionales de un país.

De ahí que toda inversión cuidadosa, bien planeada y transparente que se realice en pro del mejoramiento de los organismos de enseñanza y sus estructuras paralelas, debe considerarse como un acierto y, al final, como una necesidad imperiosa de todo gobierno, sea estatal o federal.

Los resultados de esta inversión, a diferencia de los recursos destinados a una empresa, no se verán en el corto plazo, sino en el mediano y largo, por el tiempo que implica formar a una nueva generación de licenciados o ingenieros. No obstante, las instituciones de carácter tecnológico, como lo es el TESE, comienzan a manifestar sus beneficios sociales desde los primeros semestres, en virtud de lo estudiantes, como parte de sus evaluaciones, deben desarrollar proyectos innovadores o de mejoramiento, ya sea de mecanismos, sistemas, procesos y técnicas en la generación de bienes o servicios.

En ocasiones, esta motivación creativa llega incluso a revolucionar la ciencia y la industria, y no se diga cuando tales esfuerzos son trasladados a la esfera del posgrado y la investigación. De ahí el interés que despiertan en las empresas e inversionistas, que buscan reducir costos o cubrir nichos de mercado con nuevos productos.

Es por ello, que en el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, continuamos incrementando su infraestructura con nuevos edificios, como el de Ingeniería Industrial; nuevas computadoras, pizarrones, mesa-bancos y mobiliario; así como un nuevo parque vehicular, que incluye un autobús para 40 pasajeros, una camioneta para 15 ocupantes, un camión de redilas, seis vehículos compactos, entre otros, cuya finalidad es apoyar las actividades académicas y mejorar el desempeño e imagen del Tecnológico.

Es así como damos cumplimiento al compromiso con la sociedad ecatepense, por mantener a la vanguardia a la institución de Educación Superior Tecnológica más representativa en su tipo, procurando su crecimiento y elevando la eficiencia de sus procesos administrativos, pero sobre todo incrementando la calidad de sus estudios, de manera acreditada y certificada. Por eso, podemos afirmar, sin lugar a dudas, que la educación no es un gasto, sino una buena inversión para el futuro de México.



Signan Acuerdo el Instituto Mexiquense del Emprendedor y el TESE



* Asiste como testigo de honor el Lic. Enrique Jacob Rocha, Secretario de Desarrollo Económico del Gobierno del Estado de México.

* Se busca que el Tecnológico sea una de las Principales Incubadoras de Proyectos Empresariales de la entidad.

Con el objetivo primordial de contribuir a mejorar el crecimiento económico y la calidad de vida en el Estado de México, apoyando a la actividad emprendedora de nuevos negocios y a la expansión de los ya existentes, el Instituto Mexiquense del Emprendedor (IME) y el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, firmaron un acuerdo de colaboración el 15 de febrero.

La ceremonia para este acontecimiento, se llevó a cabo en el salón de juntas del Gimnasio Auditorio de la Institución, donde el Director General del IME, el Lic. Alfredo del Mazo Maza; y el Director General del TESE, el M. en A. Uriel Galicia Hernández, signaron este acuerdo de colaboración,

con el que además se busca fomentar una cultura emprendedora con la participación de inversionistas, universidades y el gobierno de la entidad, e impulsar las ventajas competitivas del Estado de México para el desarrollo de inversiones productivas.

El acto fue presidido por el Lic. Enrique Jacob Rocha, Secretario de Desarrollo Económico del Gobierno del Estado de México. De igual forma, se contó con la presencia del Ing. David Cervantes Romero, Subdirector de Atención Empresarial del Ayuntamiento de Ecatepec; del Dr. Rubén Barajas Vázquez, Representante del Sector Empresarial de Ecatepec y Secretario de la Junta de Directiva de esta Institución; de la C. P. María Eugenia Bátiz y Solórzano, Directora Académica del TESE; así como diversas autoridades estatales, municipales y de esta casa de estudios.

Al hacer uso de la palabra, el Lic. Alfredo del Mazo declaró que la suscripción de este convenio con el Tecnológico, busca la posibilidad de abrir en sus instalaciones una incubadora de empresas. “Estamos con el mejor ánimo de trabajar en conjunto con ustedes para lograr esto, y poder hacer de los programas del IME y del TESE una herramienta de apoyo a los emprendedores, a los jóvenes universitarios y a los pequeños y medianos empresarios en el Estado de México. Es un orgullo firmar este convenio el día de hoy.”

Explicó que el Instituto a su cargo cuenta con cinco grandes programas: el de Expansión Empresarial, enfocado a negocios ya existentes que buscan crecer y desar-

rollarse; el de Nuevas Empresas, dirigido a los proyectos que quieren consolidarse como nuevas empresas y como proyectos productivos en el estado; el de Innovación, Desarrollo Tecnológico y Creación de Capital Intelectual, que busca acercar las cuestiones tecnológicas a las pequeñas y medianas empresas del Estado de México; un cuarto programa es el de Fortalecimiento al Sistema de Incubadoras, donde se busca incrementar el número de entidades incubadoras de negocios en el Estado de México e impulsar a las que ya existen en la entidad, así como apoyar a los proyectos que surjan de las mismas, y un quinto programa llamado de Fomento a la Cultura Emprendedora, el cual a petición del Secretario Enrique Jacob Rocha, se le dará un impulso especial en virtud de su importancia, señaló el funcionario.

“Estos cinco programas –agregó–, no serían posibles sin la colaboración del Sector Académico, por eso la importancia de la firma de este convenio con el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, para emprender acciones de capacitación, consultoría, apoyo para los proyectos en desarrollo, y la vinculación de la mediana y pequeña empresa con las diversas alternativas en cuestiones de tecnología de vanguardia”, expresó.

Por su parte, el Maestro Uriel Galicia dijo lo siguiente: “Entre las facetas de una nueva realidad que aún no termina de configurarse, surge el tópico del emprendimiento como elemento recurrente. Derivado de ello, nuestra Institución busca recuperar nuevos senderos que permitan ofrecer





opciones de desarrollo para nuestros estudiantes, a través del fomento del espíritu emprendedor, con la finalidad de convertirlo en un proyecto empresarial generador de riqueza, es decir, mentalizarlos de que en un futuro inmediato se conviertan en empleadores”.

Refirió que, bajo esta premisa, el TESE se dio a la tarea de buscar la instancia apropiada que permitiera y apoyara esa inquietud. “De esta manera fue que establecimos como meta con el Instituto Mexiquense del Emprendedor, la oportunidad inmejorable de incidir directamente en el futuro de nuestros egresados”.

A este respecto, mencionó que todo lo anterior generó la idea de crear una alianza estratégica entre ambos organismos a fin de efectuar diversas actividades encaminadas a la divulgación de programas institucionales, la realización conjunta de trabajos de investigación socioeconómica, la capacitación profesional en materia empresarial a los emprendedores y la cooperación mutua en todas aquellas áreas de coincidencia en sus finalidades e intereses institucionales.

“En el mismo sentido –abundó–, se busca implementar acciones orientadas al desarrollo educativo de los alumnos, pasantes, egresados, personal al servicio del sector

empresarial en general, mediante programas específicos de docencia, seminarios, cursos de actualización, formación profesional y estudios avanzados.

“Cabe destacar que lo antes expuesto, será el medio para llegar a la creación de una unidad gestora de negocios, mejor conocida como “Incubadora de empresas”. Por lo tanto se contempla la posibilidad de que el Instituto Mexiquense del Emprendedor, apoye con asesoría, y la Secretaría de Desarrollo Económico, con los recursos financieros para poner en marcha este proyecto tan pertinente para la región”, subrayó el M. en A. Galicia Hernández.

Por último, el Director General del Tecnológico afirmó: “Señor Secretario Lic. Enrique Jacob Rocha, Lic. Alfredo del Mazo, tengan la certeza de que esta institución es de calidad y la comunidad que la integra tiene los mismos atributos. Por consiguiente, el compromiso que hoy contraemos con la firma de este documento, llevará impresa e inherente la voluntad, la responsabilidad, ética y transparencia para llevar a cabo la tarea que aquí se derive y podamos encontrar un futuro promisorio en este proyecto.

“Además, con la ejecución de sus programas operativos, en la materialización de lo expresado por el Lic. Enrique Peña, Gobernador de nuestra entidad, en el sentido

de que toda acción pública debe entregar resultados a la gente, ahí en su comunidad, en su municipio y en su región”.

Luego de signar la documentación respectiva de este acuerdo de colaboración, tomó la palabra el Lic. Enrique Jacob Rocha, Secretario de Desarrollo Económico, quien enfatizó que “Este evento tiene un especial significado, porque lleva una orientación muy clara hacia el apoyo a un sector que muchas veces se encuentra desprotegido: el emprendedor, aquel que tiene un sueño, que imagina crear una empresa, pero muchas veces no puede llevarlo a la práctica por la falta de asesoría o apoyo para hacer un estudio de mercado, elaborar un plan de negocios y después, lo más importante, en estos primeros pasos, contar con los recursos económicos para realizarlo.

“La incubadora de empresas ayuda a llevar de la mano a quien tiene un ideal así, y más adelante, a obtener los recursos mediante el IME, en combinación con los recursos del gobierno federal”.

Manifestó que en esta labor, el Tecnológico juega un papel muy importante, “por el proceso de capacitación de jóvenes mexiquenses que el día de mañana se van a insertar en los mercados de trabajo y que esperamos sigan esa historia de muchos otros trabajadores en términos de su productividad”.

Finalmente, el Lic. Jacob Rocha aseveró “Quiero felicitar al TESE por el esfuerzo que viene realizando de tiempo atrás, a la dirección del Maestro Uriel Galicia, que es una persona probada en estas lides y le ha dado un nuevo empuje a esta Institución; y los felicito además por esa iniciativa de dar el primer paso para tener en breve una incubadora en sus instalaciones.

“Sin duda será fundamental para ayudar a hacer realidad el sueño de muchos jóvenes, de muchos emprendedores, que seguramente con el apoyo de ustedes podrán darle forma y a través del financiamiento del IME, se traducirá en empresas productivas, en generación de riqueza y en la creación de empleos”.



Imparten el Curso *SENSISER*

2007-1

Un total de 630 alumnos del TESE que aspiran a realizar el Servicio Social, asistieron al Curso de Inducción SENSISER 2007-1, que se llevó a cabo del 12 al 16 de febrero del 2007, en el Gimnasio Auditorio.

Este Curso, que tiene valor curricular, es un requisito necesario para el registro de todos los candidatos a prestadores de servicio social, que ya cuenten con el 70% de los créditos de su carrera. En él, participan ponentes de organismos como la Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de México, los Centros de Integración Juvenil, la SEDESOL Estatal y Federal, la SEMARNAT a través del Centro de Capacitación para el Desarrollo Sustentable, etcétera.

El acto inaugural fue presidido por la Lic. Érika Sánchez Barquera, en representación del Lic. Aurelio Cruz Ovando, Subdirector de Bienestar y Servicios Juveniles del Instituto Mexicano de la Juventud; el Lic. Jorge Rojas Sánchez, Director de Vinculación y Extensión; el Ing. Álvaro Gómez Carmona, Director de Apoyo y Desarrollo Académico; el M.V.Z. Tonatiuh Ortega Avilés, Jefe del Departamento de Recursos Humanos, y la C. D. Adriana Martínez Martínez, Jefa del Departamento de Servicio Social y Seguimiento de Egresados.

En el mensaje dirigido a los jóvenes ahí reunidos, la Jefa del Departamento anfitrión declaró que el propósito de las pláticas, cursos y seminarios de orientación que se imparten durante el SENSISER, es incrementar su sensibilidad social, al tomar conciencia de las necesidades del país, y actuar como agentes de cambio para el desarrollo sostenible de las comunidades, así como el respeto por la dignidad de las personas al realizar su servicio social, reflejando todo ello en su vida cotidiana.



Para dar inicio a estas actividades, luego de la ceremonia formal de inauguración, se presentó como primer expositor el Lic. César Lozano Sánchez, del Instituto Mexicano de la Juventud, quien expuso el tema titulado “Los recursos de los jóvenes, autoconocimiento”.

Durante su intervención, desarrolló una serie de actividades en las que, mediante dinámicas interactivas con globos, pelotas, cartulinas, música y trabajos grupales, invitó a los jóvenes a reflexionar sobre su forma de ser y actuar ante los demás, y cómo desarrollarse mejor en lo personal y lo profesional.

En estos cinco días se programaron entre otras, las siguientes conferencias: “Liderazgo Social”, a cargo del Lic. Eduardo Cruz López, representante del Instituto Mexicano de la Juventud; “Autogestores de la Prevención”, expuesta por la L. en

T.S. Sandra Ortiz Ávila, de los Centros de Integración Juvenil; “Los Recursos de los Jóvenes”, presentada por la Lic. Cristina Gaytán Vargas, Titular de Servicio Social de la Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de México; “Los Jóvenes en el México de Hoy”, por la Lic. Sandy Benítez, de la Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de México, y “Pobreza y Marginación, el Papel de los Jóvenes”, por parte del Mtro. Franco Ulises Flores Galván, Director General del Centro de Estudios sobre Marginación y Pobreza (CEMAPEM).

Asimismo, en el lobby del Gimnasio Auditorio se instaló la exposición itinerante denominada “¿A qué le tiras cuando ensucias mexicano?”, en la cual a través de imágenes, datos y estadísticas se busca concientizar a los habitantes sobre los estragos de la contaminación ambiental y las medidas que debemos tomar para prevenirla.

Campaña de Vacunación

A fin de prevenir y combatir enfermedades como el tétanos, sarampión, rubéola e influenza, el Servicio Médico del TESE organizó el 19 de febrero una campaña, donde se vacunó a estudiantes, académicos y personal administrativo de la Institución.

Para esta labor, se contó con el apoyo del Centro de Salud "Emiliano Zapata" del ISEM, quienes instalaron el módulo de vacunación en el Gimnasio Auditorio, para aplicar estas dosis y entregar dotaciones de ácido fólico a mujeres en edad reproductiva.



Plática Informativa para Padres de Alumnos de Nuevo Ingreso

Entre las actividades programadas para los alumnos que acreditaron el proceso de selección de ingreso al Tecnológico en el ciclo escolar 2007-1, el sábado 17 de febrero se llevó a cabo en el Gimnasio Auditorio, una plática informativa, dirigida principalmente a los padres o tutores de los nuevos alumnos, donde se les dio a conocer cuáles son los servicios educativos con que cuenta el TESE, y tuvieron la oportunidad de recorrer las instalaciones de la Institución.



Esta actividad fue encabezada por la Licenciada Rosario Realzola Reséndiz, Jefa de la Unidad de Registro y Certificación, y el C.P. José Dante García Sánchez, Jefe del Departamento de Control Escolar. Además, se contó con la participación del Ing. Armando Alcalde Martínez, Jefe del Centro de Información, y la C. D. Adriana Martínez Martínez, Jefa del Departamento de Servicio Social y Seguimiento de Egresados.

Campaña para Prevención de Diabetes Mellitus y Colesterol Alto de Nuevo Ingreso

Como parte de las actividades en pro de la salud que realiza el Servicio Médico del TESE, el 15 de febrero se desarrolló la campaña preventiva contra la Diabetes Mellitus (niveles elevados de azúcar) y el Colesterol Alto, en coordinación con los laboratorios AstraZeneca, quienes donaron 60 pruebas.

El examen de sangre se aplicó a trabajadores y alumnos del Tecnológico mayores de 20 años que presentaran factores de riesgo, como antecedentes familiares de ambos padecimientos; dieta alta en grasas saturadas o de origen animal (carnitas, manteca, cueritos, tocino, barbacoa, chorizo, chicharrones, etcétera); estilo de

vida sedentario (falta de ejercicio); estrés, y diversos malos hábitos (alcoholismo, tabaquismo, etcétera).

Entre los resultados obtenidos, destaca el hecho que, en cuanto a Glucosa, tres hombres y tres mujeres presentaron niveles superiores al máximo, que es de 120 unidades (llegando incluso a 202), y en cuanto a Colesterol, cinco hombres y nueve mujeres tuvieron rangos mayores del nivel de tolerancia, que es de 200, con un caso reportado de 343. En estas situaciones, a los pacientes se les iniciará un tratamiento médico y/o dieta, de acuerdo con su condición.



Octava Jornada del Contador

El semestre escolar 2006-2 llegó a su término y para culminar las actividades con gran empeño, la División de Contaduría y Administración organizó la Octava Jornada del Contador, que tuvo lugar los días 9 y 10 de enero, bajo el tema “El valor de tu profesión”.

En ella se programaron, entre otras actividades, las exposiciones de proyectos terminales de los alumnos de la carrera; las conferencias “Desarrollo laboral y empresarial del contador, a cargo del C.P. Jesús Vázquez Cruz, “La acreditación, sinónimo de calidad”, expuesta por el Lic. Rubén Ponce Olivares, “Reformas fiscales”, impartida por la M. en C. Rosa Isela Bastián Castañeda, y “Exposición de Residencias Profesionales”, ofrecida por Rosario Esquivel García y Luis Fajardo Rocha.

En la ceremonia de inauguración se contó con la presencia de la C. P. Ma. Eugenia Bátiz y Solórzano, Directora Académica; el lic. Jorge Rojas Sánchez, Director de Vinculación y Extensión, la C. P. Esther Arcos Acevedo, Jefa de la División de Contaduría y Administración. Amenizó musicalmente este acto el alumno de primer semestre Jonathan Cano Rodríguez, quien interpretó “Balada para Adelina” y en el teclado electrónico.


En su oportunidad, la maestra Ma. Eugenia Bátiz hizo la declaratoria inaugural del evento, luego de subrayar, en un breve discurso, que la Jornada del Contador, la cual se realiza desde hace cuatro años, es un acto con el que se festeja el fin del semestre y donde los alumnos demuestran a sus profesores lo que han aprendido en este lapso, así como también se llevan a cabo actividades culturales y deportivas que contribuyen a la formación integral de los estudiantes, tal como lo indica el Consejo de Acreditación para la Contaduría y Administración (CACECA).

La Directora Académica hizo hincapié en que, aún cuando la carrera se encuentra actualmente acreditada, es necesario seguir trabajando intensamente para conservar esta categoría, lo cual es importante, ya que hoy día, las empresas han orientado sus políticas de selección de personal, hacia quienes posean estudios con programas acreditados.

Por su parte, la alumna Rocío Almanza Jiménez, del cuarto semestre, leyó un mensaje en nombre de sus compañeros de carrera, en el cual afirmó que los valores y la educación son factores que van de la mano, ya que en la carrera de Contaduría los profesores los proveen de principios y



herramientas para el desarrollo del estudiante, reconociendo su dimensión física, intelectual, emocional y espiritual. Señaló la necesidad de que en las instituciones educativas se fomente una filosofía de vida para los estudiantes, basada en el respeto, la confianza y el compromiso con la nación, que facilite su crecimiento personal y profesional, de manera puedan integrarse a la sociedad y sobre todo al campo laboral.

Dentro de las actividades programadas, el día 10 se realizó también una exhibición de coreografías, en donde un amplio número de grupos de balie, integrados por alumnos de todos los semestres de la carrera, hicieron gala de sus habilidades y coordinación para danzar al ritmo de la música de moda. 



Presentación de Proyectos y Prototipos Tecnológicos 2006-2, de Ingeniería Electrónica

Alumnos de la División de de Ingeniería en Electrónica llevaron a cabo la Presentación de Proyectos y Prototipos Tecnológicos, desarrollados durante el semestre 2006-2, en el Aula Sor Juana Inés de la Cruz, los días 17 y 18 de enero.

En los trabajos mostrados, la tónica fue mejorar sistemas ya existentes, rediseñar otros y en muchos casos crear nuevos dispositivos; por ejemplo, un equipo de alumnos del grupo 1602, expusieron el proyecto denominado "Automatización de un sistema para casa habitación, que consta de cuatro subsistemas que son: abrir una puerta mediante un código, una calefacción automática, accionamiento de bomba de agua, y automatización de luces.

Así también, se presentó un sistema de control a distancia para un motor eléctrico trifásico y por medio de una PC; persianas verticales automatizadas; un llenador de bolsas de gelatina; la automatización de un proceso de cloración de agua, utilizando microprocesadores, sensores y circuitos acoplados; el selector de cajas por tamaño; un elevador con sistema de seguridad que garantiza a los pasajeros llegar a la planta baja, ante la eventualidad de quedar varados en algún nivel del edificio, entre otros.

En el acto inaugural, se contó con la presencia del M. en A. Uriel Galicia Hernández, Director General del TESE, quien durante su mensaje expresó lo siguiente: "Es muy grato acudir como invitado a este salón para presenciar estos trabajos donde se plasma el conocimiento de los estudiantes de Electrónica, acompañados por sus profesores, y motivados por descubrir la posibilidad de hacer algo nuevo, innovador y trascendente.

"Esta experiencia seguramente, en muy poco tiempo, los llevará a ser profesionales exitosos, egresados del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, como muchos otros que han transitado por estas aulas y que al integrarse al sector productivo llevan la responsabilidad de proyectar a una Institución como esta, que es y seguirá siendo toda la vida, su Alma Mater en la parte académica".

El maestro Galicia Hernández refirió que la carrera de Electrónica tiene 844 egresados y de éstos, 600 titulados, lo cual significa que a la fecha tiene al 71% de sus egresados titulados.

Comentó además una información aparecida en los medios de comunicación durante esa semana, respecto a que en Ingeniería a escala mundial, los países que marcan la pauta son China y la India, los cuales han elevado su matrícula para generar ingenieros



en un 20% en el caso de China, con un egreso de profesionales del 60%, en un lapso de 1990 al 2006, y por su parte la India ha pasado de un 4% a un 24% en el mismo lapso.

“México, lamentablemente, ha permanecido estático en un 30%, –comentó el Director General–, porque las condiciones y las circunstancias de éxito no son casualidad. Escuchamos día con día que estos países inundan nuestros mercados con sus productos, y sus profesionales ocupan las plazas que podrían ser para los mexicanos, por ejemplo; sin embargo esta es la muestra de cómo un país traduce sus políticas públicas y las enfoca para llevar a cabo una mejora en la calidad de vida de una nación.


“No es casualidad que China esté teniendo un crecimiento anual del 9% o más en su producto interno bruto, y la India está en rangos similares. Nosotros estamos en el 3 o 3.5% en el mejor de los casos. Por ello es muy importante que una Institución pública como la nuestra, genere perfiles de esta naturaleza, que atraigan los capitales de aquellos países que tienen recursos para invertir”.

Para concluir, el maestro Uriel Galicia, afirmó: “Qué importante es entonces que se lleven a cabo estos eventos y nos da mucho gusto que tengan continuidad semestre tras semestre, para seguir fortaleciendo a nuestra Institución”.

Por su parte, la alumna Araceli Francisco Miranda, de 8° semestre del grupo 1801 de Ingeniería en Electrónica, dirigió una palabras en nombre de sus compañeros: “Con base en lo establecido en el nuevo modelo Educativo Siglo XXI, se presenta este acto, donde

se muestran los proyectos y prototipos tecnológicos elaborados en el curso del semestre, para la acreditación de las asignaturas en el periodo 2006-2, donde se contó con la colaboración y asesoría de los profesores de la carrera.

“Con ello se busca el desarrollo integral del educando a través del trabajo en equipo, y con el ejercicio de la investigación, se rompe el esquema del formalismo en el aula y se va más allá de nuestra visión y proyectos. De igual forma se demuestra la experiencia y el aprendizaje alcanzados en el aula. Esto nos motiva a ser más participativos y propositivos, pero sobre todo, más conscientes del papel que desempeñaremos como futuros profesionales, que darán solución a los problemas actuales que impactan a nuestra sociedad, sobresaliendo por su capacidad creativa, innovadora y sobre todo su ingenio”, concluyó.

En esta exposición se contó además con la presencia del M. en A. Alfonso Martínez Reyes, Director de Administración y Finanzas; la C.P. Ma. Eugenia Bátiz y Solórzano, Directora Académica; el Ing. Álvaro Gómez Carmona, Director de Apoyo y Desarrollo Académico; el Lic. Jorge Rojas Sánchez, Director de Vinculación y Extensión; de los jefes de División Académica, como la M. en I.Q. Judith Cervantes Ruiz, de Ingeniería Química; el M. en C. Gastón Ortega Moreno, de Ingeniería en Sistemas Computacionales; la Lic. Verónica Martínez Martínez, de la Licenciatura en Informática; el M. en C. José Alfredo Pineda Cruz, de Ingeniería Mecatrónica e Industrial; la Lic. Esther Acevedo Arcos, de la Licenciatura en Contaduría y Administración; y el anfitrión del evento, el Ing. Daniel Cedillo Román, de Ingeniería Electrónica y Telemática. 



Primera Expoferia Tecnológica

La creatividad y el ingenio fueron la constante en la Primera Expoferia de Proyectos y Prototipos Tecnológicos, a cargo de los alumnos de todas las Divisiones Académicas del TESE, realizada en el Gimnasio Auditorio el 23 de enero.

El la muestra se exhibieron alrededor de 45 trabajos en los que el propósito de los alumnos y asesores fue resolver un problema concreto o atender una necesidad, aplicando para ello los conocimientos adquiridos en los semestres estudiados hasta ahora.

La ceremonia inaugural fue presidida por el M. en A. Uriel Galicia Hernández, Director General de Tecnológico, quien estuvo acompañado por la C.P. Ma. Eugenia Bátiz y Solórzano, Directora Académica; el M. en A. Alfonso Martínez Reyes, Director de Administración y Finanzas, el Lic. Jorge Rojas Sánchez, Director de Vinculación y Extensión, y el Lic. José Misael Marín Luciano, Abogado General.

Además, estuvieron presentes los jefes de las Divisiones Académicas de las ocho carreras que se imparten, así como un gran número de alumnos y profesores de la Institución. Como invitados especiales del Honorable Ayuntamiento de Ecatepec, acudió el Lic. Ángel Rojas Campusano, Titular del Departamento de Vinculación Educativa, y el Lic. Rodolfo Velázquez Acosta, Titular del Departamento de Financiamiento.

En su mensaje, el Maestro Galicia Hernández expresó lo siguiente:

“Estamos aquí reunidos para testimoniar la capacidad creadora de nuestros estudiantes, gracias a la asesoría y a la aportación de conocimientos que reciben cotidianamente del personal académico de nuestra institución. En ella se exponen conjuntamente los avances alcanzados en el aprendizaje y nos permite observar cómo se integra la teoría de las asignaturas con la práctica en el desarrollo de un proyecto”.

El Director General habló acerca del proyecto de “incubadoras de negocios”, que está promoviendo el municipio de Ecatepec, con el cual se busca la participación de las Instituciones de Educación Superior en la planeación y generación de empresas, e informó que ya se han tenido reuniones de trabajo con los titulares de las áreas del ayuntamiento para conocer en detalle dicho proyecto.

Por último, señaló que “con el convenio de cooperación con el Instituto del Emprendedor del Estado de México y otras acciones, es como se busca dar ese siguiente paso a los proyectos que hoy habremos de conocer y que permitirán en el corto y mediano plazo modificar el paradigma de ser una Institución de Educación Superior para que los alumnos estudien y sean empleados, a convertir a cada uno de nuestros profesionistas en un empleador”.

Por su parte, el alumno de la División de Ingeniería en Electrónica, Alejandro Ríos García. Dirigió una palabras en nombre de sus compañeros: “Hoy acudimos con gusto a esta



presentación de Proyectos Tecnológicos 2006, cumpliendo con lo establecido en el nuevo Modelo Educativo Siglo XXI, y a través de esta expoferia, demostramos todos los proyectos, prototipos e ideas que hemos desarrollado en el transcurso del semestre con dedicación, seriedad y comprometidos con nuestra casa de estudios; a través de esta participación y con ayuda de nuestros profesores y tutores hemos demostrado la capacidad que tenemos para trabajar en equipo y que estamos en condiciones reales para reintegrar a la comunidad toda esta experiencia adquirida dentro de las aulas y laboratorios”.

Entre los proyectos presentados por los alumnos de Ingeniería en Electrónica, estuvieron por ejemplo, la automatización de un proceso de cloración de agua, utilizando microprocesadores, sensores y circuitos acoplados; el selector de cajas por tamaño; un llenador de bolsas de gelatina; un elevador con sistema de seguridad que permite a los pasajeros llegar a la planta baja, ante la eventualidad de quedar varados en algún nivel del edificio; una puerta automática operada mediante sistemas digitales; un sistema de control a distancia para un motor eléctrico trifásico y por medio de una PC, y persianas verticales automatizadas.

En tanto que los alumnos de de Ingeniería Sistemas Computacionales expusieron, entre otros trabajos, un sistema de graficación en tiempo real; una base de datos centralizada con seguridad de encriptación; un analizador léxico; un sistema de registro para bolsa de trabajo; y un trtaductor del lenguaje escrito al de sordomudos.

En Ingeniería Bioquímica se presentaron proyectos para la elaboración de alimentos como yogurt, cajeta, rompopo (sin alcohol), chocolate, pan de nopal y trigo, así como artículos de uso común, como crema para las manos y velas aromáticas y decorativas.

En Ingeniería Industrial se mostró un anteproyecto de diseño e instalación de una planta industrial. En Ingeniería Mecatrónica se expuso un control de péndulo invertido, un control de carro inalámbrico mediante PC, un motor térmico y un control automático de temperatura para invernadero. Y los alumnos de Contaduría ofrecieron diversos proyectos empresariales, auditorías para centros de cómputo, y el manejo de centros turísticos y clubes. 



Inauguran Sala de Cómputo de Electrónica, Desarrollada por Alumnos de 8º Semestre



Como parte de sus trabajos académicos finales, estudiantes del grupo 1801 de Ingeniería en Electrónica, proyectaron, desarrollaron e instalaron los sistemas eléctricos y de datos para la creación de la Sala de Cómputo de esta carrera, la cual se ubica en la planta baja del edificio "B" y consta de 35 equipos conectados a la red.

La inauguración de este recinto se llevó a cabo el 31 de enero del año en curso, por parte de la C. P. María Eugenia Bátiz y Solórzano, Directora Académica del TESE, quien declaró que estas computadoras permitirán a las futuras generaciones formarse mucho mejor. "Lo importante es que este grupo se haya avocado a la construcción de este laboratorio, y que bajo la asesoría de sus profesores, colocaran la instalación necesaria para trasladar los equipos del Centro de Cómputo al edificio "B".

"Hago un reconocimiento a todos los que participaron en este proyecto y muchas

felicidades a todos por esta nueva Sala", dijo la maestra Bátiz, antes de hacer la declaratoria formal de apertura, en compañía del Ing. Daniel Cedillo Román, Jefe de la División de Ingeniería Electrónica y Telemática.

Entre los invitados a este acto, asistieron el Ing. Álvaro Gómez Carmona, Director de Apoyo y Desarrollo Académico; la M. en I.Q. Judith Cervantes Ruiz, Jefa de la División de Ingeniería Química, el M. en C. Gastón Ortega Moreno, Jefe de la División de Ingeniería en Sistemas Computacionales; la Lic. Verónica Martínez Martínez, Jefa de la Licenciatura en Informática; el Lic. René Palma Avendaño, Secretario Particular del Director General

Apoyados por los recursos con que ahora cuenta esta Sala, los alumnos del grupo 1801 expusieron los pormenores de su proyecto y las características técnicas del trabajo realizado.

Mencionaron que el nombre del proyecto fue "Diseño de una red LAN en el edificio "B", que cumpla con las normas de certificación para un funcionamiento de calidad", y establecieron como justificación, la necesidad de contar con una red local para la División de Ingeniería Electrónica y Telemática, debido a la alta demanda que presenta el Centro de Cómputo de la Institución, que cubra las necesidades del programa académico y permita la aplicación de los conocimientos adquiridos en la materia de Redes de Computadora.

La metodología aplicada constó de tres etapas: diseño, instalación y configuración. El diseño incluyó planear la distribución de los equipos y mobiliario, la pantalla de proyección, el servidor, el sistema eléctrico y el de datos. Se buscó una disposición cómoda para los usuarios de esta aula, que mide 7.30 x 11.94 metros, de manera que sólo hubiera tres máquinas por mesa y controladas por un servidor.

Se eligieron los materiales necesarios y se solicitaron cotizaciones. Posteriormente se obtuvieron 12 mesas de madera en las que se ubicaron las 35 computadoras. Para instalar el sistema de datos, se determinó utilizar canaleta de plástico antiinflamable de dos vías, en tanto que el sistema eléctrico se emplazó a través de tubo conductor de lámina galvanizada de 1 _ pulgadas.

Para el proceso de instalación, primero se realizó la colocación de la canaleta, el tendido de los cables del sistema de datos, y

posteriormente se colocó la tubería para el sistema eléctrico, que consta de seis circuitos.


El sistema de datos utilizó la topología tipo estrella para la red; el ITP se instaló a través de la canaleta, y se usó un Jak por máquina, todo ello cumpliendo con la norma ANSI/TIA/EIA RJ45; la configuración aplicada fue la 568 B, que es la de mayor uso en el mercado

El sistema eléctrico incluyó cable GHW, el cable desnudo, los condules, los interruptores homomagnéticos, el centro de carga, los contactos y las placas, lo cuales cumplen con las normas establecidas para este tipo de centros de cómputo. Además, se usaron contactos polarizados a una tierra física situada en el exterior de la sala, para evitar cortos circuitos y sobretensiones. El UTP utilizado fue material de desmantelamiento, que por su buen estado pudo ser recuperado para este fin, por lo que no se requirió gastar en dicho cable.

En cuanto a la configuración, se buscó utilizar la paquetería que requieren los ingenieros en Electrónica, tanto alumnos como profesores, la cual se instaló en un sólo equipo y se clonaron las otras máquinas para evitar hacerlo en cada una. Se le otorgó una dirección IP a cada equipo para su conexión a Internet, que cuenta con una comunicación de datos a 250Mhz.

El proyecto se desarrolló en un lapso de dos semanas, a partir de que se contó con el material, y tuvo un costo de 64,805.20 pesos; si el Tecnológico hubiera contratado a una empresa especializada para ello, el costo hubiera sido de 131,059.70 pesos, por lo que el TESE tuvo un ahorro de alrededor de 90,000 pesos

Por último, agradecieron a la autoridades de esta Casa de Estudios por el apoyo recibido, así como al jefe de la División; al Ing. David Martínez Romero, por su asesoría en materia eléctrica; al la Ing. María Cristina Lein Domínguez, en lo relacionado a instalación; al Ing. Felipe Jesús Canún, por su apoyo en configuración, y a todos los alumnos del grupo 1801.

Para concluir, el Ing. Daniel Cedillo, les entregó un reconocimiento por su esfuerzo y dedicación. 



El TESE Adquiere Parque Vehicular




*E*n el marco del mejoramiento de la imagen y la infraestructura institucional, el Tecnológico adquirió un nuevo parque vehicular de diversa índole, los cuales en algunos casos, sustituyen a los anteriores, que concluyeron su vida útil, y en otros, son transportes que por vez primera se obtienen para el servicio de la comunidad del TESE.

Tal es el caso Autobús Mercedes Benz, modelo 2007, OMC 1626/21 LB Allegro, que cuenta con 41 asientos altos reclinables forrados en tela, cuyo propósito es ofrecer un viaje seguro y cómodo a los alumnos, profesores o personal administrativo que deba asistir en grupo a eventos académicos o culturales, visitas a empresas e instituciones hermanas, etcétera.

De igual forma se compró una camioneta Chevrolet Express Van, modelo 2007, de cinco puertas, para 15 pasajeros, para equipos pequeños; así como un Camión tipo redilas Chevrolet Kodiak, para 17 toneladas, modelo 2007, que atenderá primordialmente las necesidades de mantenimiento de las instalaciones y mobiliario, así como el traslado de materiales, equipos industriales, maquinaria, y otros elementos relacionados con las actividades en las que participe la Institución.

Para el transporte de autoridades y funcionarios del TESE, ahora se cuenta con una Minivan Chrysler Voyager, 2007, con capacidad para siete pasajeros; cinco automóviles tipo Tsuru, GSII, y uno GSI, todos de modelo 2007, con transmisión manual y cuatro puertas.

De esta forma, además de la utilidad que representa contar con esta flotilla de vehículos para el desarrollo de las tareas académicas y administrativas, se ofrece al interior y exterior una imagen moderna, digna y acorde con una Institución Pública de Educación Superior reconocida por su calidad. 




Representante del ISSEMYM Ofrece Plática Informativa a Trabajadores del SITATESE

A invitación del Sindicato de Trabajadores Administrativos del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec (SITATESE), el 7 de febrero, la Lic. Lilián Sotelo Sandoval, representante de la Coordinación de Prestaciones del Instituto de Seguridad Social del Estado de México y Municipios (ISSEMYM), ofreció una plática informativa a los trabajadores administrativos sindicalizados.

Durante su exposición, que tuvo lugar en el auditorio “Francisco Hernández Cervantes” del Edificio “H”, la Lic. Sotelo habló acerca de los préstamos que otorga dicha instancia a corto, mediano y largo plazo, cuyos montos se determinan con base en los años de cotización del solicitante y en sus ingresos; y también se refirió a los préstamos hipotecarios o para remodelación de la vivienda, donde el máximo es de 200 mil pesos.

De igual forma, enumeró los requisitos para gestionar el seguro de retiro y por fallecimiento, las pensiones (por jubilación, retiro por edad y tiempo de servicios, inhabilitación, por enfermedad, etcétera), la contratación de servicios en centros vacacionales, los servicios de salud y los riesgos de trabajo, entre otros asuntos.

Destacó la importancia de que el trabajador tenga sus documentos completos y en regla, y que conozcan ampliamente la Ley de Seguridad Social para los Servidores Públicos del Estado de México y Municipios. Al final de su presentación, se llevó a cabo una amplia ronda de preguntas y respuestas, dado el interés que despertó entre la comunidad de administrativos, conocer esos derechos y obligaciones. 



Se Inaugura el Aula de Navegación Universia-TESE



Con una inversión de \$156,991.49 pesos, este 12 de febrero fue puesta en marcha el Aula de Navegación Universia-TESE, en el Centro de Información del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, la cual consta de nueve equipos de cómputo que donó el banco Santander a través de Universia México, en el marco de un convenio de colaboración.

Esta sala ofrecerá a los alumnos, profesores e investigadores del Tecnológico, la posibilidad de consultar en directo el portal Universia, tener acceso a información en línea a través de Internet, integrar comunidades de aprendizaje con aulas similares de otras instituciones, tomar cursos en línea, participar en foros, concretar proyectos para el desarrollo de objetos de aprendizaje con estándares como Scrom, y servicios adicionales, como el uso de equipos para consulta de correo electrónico, FTP, Wikis, Blogs, etcétera

La ceremonia de inauguración fue presidida por el Ing. Héctor Silva Panero, Director Ejecutivo del Programa Universidades del Grupo Santander y el M. en A. Uriel Galicia Hernández, Director General del TESE; como testigo de honor asistió la Lic. Cecilia Mireles Infante, Jefa del Departamento de Tecnológicos de la Dirección General de Educación Superior, y Representante del Secretario de Educación del Estado de México.

En su mensaje el Ing. Héctor Silva, expresó: “Para el grupo Santander, es parte de su responsabilidad social la educación superior, y dentro de ella, este tipo de aulas son un granito de arena en términos de lo que hemos llamado la brecha digital, que busca contribuir con herramientas, para que los estudiantes participen en el mundo de Internet.

“A través del portal Universia, se busca proporcionar diversos recursos informativos a los alumnos universitarios, que van desde planes de estudio, hasta bibliotecas virtuales, contenidos que hemos diseñado a petición de los directivos de educación superior, cuyas instituciones aportan estos datos para enriquecer el portal.

“En nombre del Grupo Santander, agradecemos el apoyo y esperamos que esta sea la primera de muchas contribuciones, en las que deseamos ser partícipes con el Tecnológico, concluyó el Ing. Silva Panero.

Por su parte, el M. en A. Uriel Galicia, expresó su beneplácito por la puesta en operación de este espacio que “vendrá a fortalecer a una institución orgullosamente pública, con lo es el TESE”.



De igual forma, agradeció a Universia México y al Grupo Santander “por permitirnos acceder a esta infraestructura y por la invitación para que nos unamos a otros programas con los que asumimos la responsabilidad, ahora que se está fomentando el concepto y creación del Espacio de Educación Superior en México, como uno de los más importantes programas que habrán de promoverse, por parte de la Secretaría de Educación y en particular la Subsecretaría de Educación Superior”.

Por último, el Maestro Galicia Hernández expresó: “En nombre del Gobierno del Estado y de nuestras autoridades, les reconocemos este apoyo y esperamos seguir sumando voluntades y capacidades para continuar fortaleciendo la educación superior pública de nuestro país”.

En su oportunidad, también participó la Lic. Cecilia Mireles, quien en nombre de las autoridades de la Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de México, hizo un reconocimiento al trabajo y los logros que cada día se llevan a cabo en esta institución de educación superior.

Al respecto, señaló: “Estos logros, sin duda alguna, son producto de un gran liderazgo y de un equipo de colaboradores, en donde cada uno, con su trabajo diario, coloca un granito de arena para que se pueda continuar avanzando y mejorando la educación superior que se ofrece en esta zona del Estado de México.


“Felicidades por un logro más, que estamos seguros no concluyen el día de hoy. Al personal del Grupo Santander muchas gracias por el apoyo y adelante con esa labor en pro de otras instituciones de carácter público, afirmó la Lic. Mireles Infante.

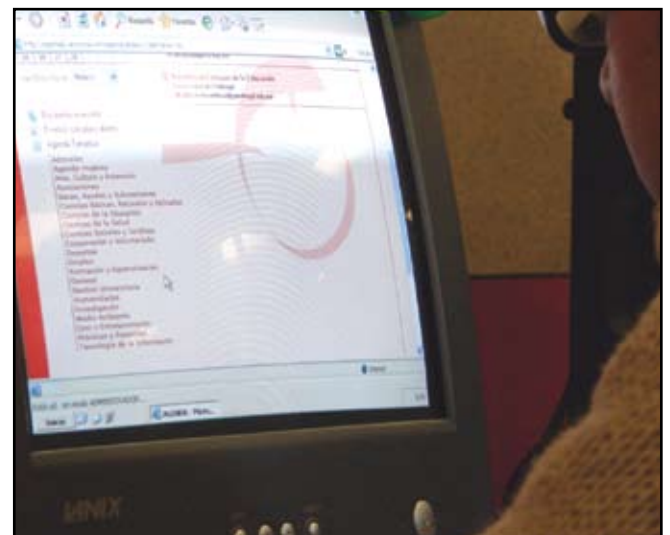
Cabe recordar que Universia es una Red integrada por 985 universidades en 11 países de América Latina, España y Portugal, que promueve la cooperación universitaria y la colaboración entre la universidad y la empresa.

El Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec pertenece a esta red de cooperación académica, por lo que de acuerdo con las gestiones realizadas por las autoridades de las dos grandes instituciones, se acordó conformar dicha Aula.

Este recinto, instalado en la planta alta de Centro de Información del Tecnológico, cuenta con nueve equipos de cómputo marca Lánix Titán 3090, a 3.0 Ghz., con disco duro de 160 Gb. y DVD-CDRW, los cuales, de acuerdo con el convenio de colaboración, fueron donados por el banco Santander a través de Universia México, y el mobiliario, la infraestructura de red y su conexión a Internet, así como la atención de personal, lo aporta el TESE, en beneficio de sus cerca de seis mil estudiantes.

En el acto inaugural, se contó además con la presencia del Lic. Moisés Ortiz Mendoza, Director de Comercial del Programa Universidades; el Ing. Alejandro Aguilera Díaz-Mercado, Director de Coordinación al las Universidades Universia México; la Lic. Naribi Rivas Ibarra, Coordinadora con las Universidades Universia México; y el Lic. Fernando Herrera, Director de Banca de Empresas de Banco Santander.

Por parte del TESE, asistieron el M. en A. Alfonso Martínez Reyes, Director de Administración y Finanzas; la C.P. Ma. Eugenia Bátiz y Solórzano, Directora Académica; el M. en A. Álvaro Gómez Carmona, Director de Apoyo Académico; el Lic. Jorge Rojas Sánchez, Director de Vinculación y Extensión, el Lic. José Misael Marín Luciano, Abogado General; el Ing. Armando Acalde Martínez, Jefe del Centro de Información, así como los jefes de las Divisiones Académicas de la Institución. 



Josefa Ortiz de Domínguez



Patriota mexicana y heroína de la Independencia de México, conocida también por el apodo de la Corregidora de Querétaro.

Nació en el seno de una familia de españoles de clase media, en la capital del Virreynato de la Nueva España, Valladolid (hoy Morelia), el 8 de septiembre de 1768. Fue bautizada con los nombres de María de la Natividad Josefa. Sus padres fueron Juan José Ortiz –capitán del regimiento de Los Morados– y Manuela Girón.

Su padre fue asesinado en una acción de guerra, cuando Josefa era apenas una niña. Su madre murió poco tiempo después, por lo cual quedó a cargo de su hermana mayor, María Sotero, quien años más tarde, gestionó el ingreso de Josefa al prestigioso Real Colegio de San Ignacio de Loyola, mejor conocido como el “Colegio de las Vizcaínas”, ubicado en la ciudad de México, el 30 de mayo de 1789.

Durante los años que permaneció en el colegio aprendió a leer, escribir y nociones básicas de matemáticas, además de lo que se consideraba en la época que debía saber una señorita de su clase social, de este modo aprendió a bordar, coser y cocinar.

El abogado Miguel Domínguez, quien durante esos años trabajaba en la secretaría de la Real Hacienda y en la oficialía del virreinato de la Nueva España, la conoció en una de sus frecuentes visitas al Colegio. El letrado se enamoró de ella y decidió en su viudez, hacerla su esposa. Se casaron el 24 de enero de 1791, contando Josefa apenas con 23 años y él 38 cumplidos.

Gracias a sus buenas relaciones con el virrey de la Nueva España, Félix Berenguer de Marquina, don Miguel Domínguez fue nombrado Corregidor de Santiago de Querétaro, en el año 1802. Durante ese tiempo, doña Josefa quedó a cargo de las tareas domésticas y al cuidado de la crianza y educación de dos hijos del primer matrimonio de su marido. La pareja llegó a tener una docena más de hijos en épocas posteriores.

En la ciudad de Querétaro, don Miguel y doña Josefa se distinguieron por su experiencia y entusiasmo, por lo que muy pronto despertaron las simpatías de los dirigentes de la sociedad queretana.

En la ciudad de Querétaro, don Miguel y doña Josefa se distinguieron por su experiencia y entusiasmo, por lo que muy pronto despertaron las simpatías de los dirigentes de la sociedad queretana.

Josefa Ortiz de Domínguez se mostró muy identificada con los problemas de la clase social de los criollos, a la cual pertenecía por ser descendiente de españoles, ya que a pesar de las reformas realizadas tras la llegada de los Borbones a España (1700), se perpetuó la tradición de que fueran españoles, nacidos en la península, los que ocuparan los altos cargos de la administración virreinal y del ejército, relegando así a los criollos a los puestos secundarios.

Josefa defendió sus intereses de clase y también se hizo eco de las reivindicaciones de los indios mexicanos, quienes vivían en condiciones lamentables. Por este motivo durante toda su vida, intentó que se reconocieran los derechos de los indígenas y además aprovechó su posición, como mujer del corregidor, para llevar a cabo numerosas obras de caridad, al extremo de auxiliar a los desamparados con sus bienes, y curar a los enfermos con sus propias manos.



Esta condición de los criollos, generó un gran descontento con el paso de los años, y comenzaron a organizarse en grupos literarios donde se difundían las ideas de la Ilustración, prohibidas por la Iglesia Católica. Doña Josefa se integró a una de estas sociedades, y convenció a su esposo tiempo después, de incorporarse también en ella. En las tertulias queretanas se hallaban figuras de la talla de Miguel Hidalgo y Costilla, Ignacio Allende, Mariano Abasolo y los hermanos Aldama.

En 1808 se produjo la invasión napoleónica a España, la cual tuvo como consecuencia el inicio de la guerra de la Independencia de aquel país y la formación de las juntas de gobierno, ante la ausencia de Fernando VII. Las noticias llegadas de España sobre este hecho, al parecer iniciaron el movimiento independentista de México, ya que tras las primeras muestras de apoyo al rey, comenzó a fraguarse en algunas mentes la idea de separarse por completo de España.

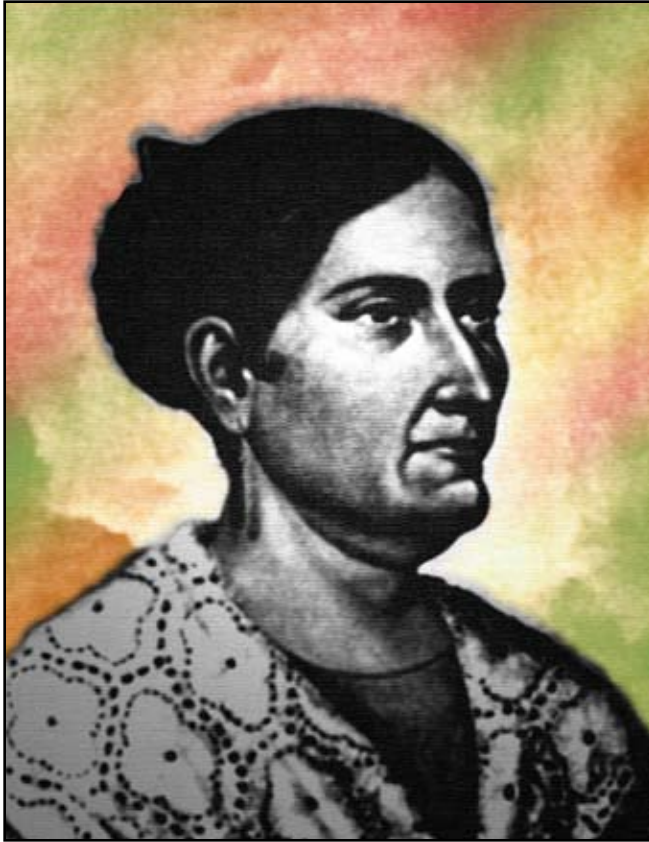
Tras un intento fallido del virrey para formar una junta de gobierno independiente, se produjeron las primeras conspiraciones destinadas a acabar con el orden establecido. Miguel Domínguez, como corregidor, apoyó al virrey en su decisión de formar una Junta de gobierno, pero ante la imposibilidad de llevar estos planes a la práctica, se hizo partidario de los ideales independentistas.

Con tal entusiasmo y fe abrazó la causa de la Independencia doña Josefa, que convenció a su esposo, don Miguel, para que prestaran su casa, con el objeto de que en ella se celebraran unas hipotéticas tertulias literarias, aunque en realidad se mantenían reuniones de carácter político, donde posteriormente se tomarían las decisiones para iniciar el movimiento revolucionario en la zona, bautizado tiempo después como la “La Conjunción de Querétaro” en la cual participaban abogados, militares, burócratas, comerciantes, etcétera. Como si ello fuera poco, gastó la mayor parte de su fortuna en fomentar la insurrección.

Después de la planificación, Allende e Hidalgo habían señalado el día primero de octubre de 1810 para que estallara la insurrección armada contra el gobierno virreinal. Sin embargo, el 13 de septiembre fueron delatados por un infiltrado, el capitán Joaquín Arias, quien informó a las autoridades del virreinato sobre las actividades del grupo literario de Querétaro.

La noche del 13 de septiembre el corregidor, después de revelar a su esposa cuanto acontecía, en torno a que había sido denunciada la conspiración libertaria, la encerró con llave en sus habitaciones de la casa de gobierno, temeroso de que hiciera algo que los comprometiera a todos, mientras él fue obligado a cumplir la orden del comandante militar García Rebollo, para conducir un cateo en las casas de la ciudad, con el propósito de capturar a los líderes insurgentes, entre ellos a don Epigmenio y don Emeiterio González, a quienes hallaron, en su comercio de abarrotes, lanzas, pólvora y balas.

No obstante lo anterior, el día 14 Josefa Ortiz de Domínguez llamó desde su recámara en forma convenida al alcalde de la cárcel, don Ignacio Pérez, que era de los conjurados; éste advirtió la urgencia del llamado, puesto que la Corregidora golpeó tres veces




para enterar tanto a Allende como a Hidalgo que la conspiración había sido descubierta.

Pérez obedeció y el aviso de la Corregidora determinó la proclamación e inicio de la guerra por la Independencia de México, en la Congregación de Nuestra Señora de los Dolores, la madrugada del domingo 16 de septiembre de 1810, cuando el cura del lugar, don Miguel Hidalgo, convocó al pueblo a levantarse en armas.

Desde fines de septiembre de 1810 hasta el 14 de diciembre de 1813 don Miguel y doña Josefa continuaron sirviendo la corregiduría de Querétaro. En la última fecha citada, llegó a la ciudad de Querétaro el arcediano y célebre bibliófilo José Mariano de Beristáin y Souza, quien con violencia denunció a los esposos Domínguez como peligrosos conspiradores.

El Virrey Calleja envió a Querétaro al licenciado Lopetegui para que enjuiciara y destituyera al Corregidor Domínguez y ordenó la aprehensión de la Corregidora. Don Miguel fue remitido al convento de la Cruz, pero salió pronto de su prisión, porque el pueblo se amotinó pidiendo su libertad, mientras que doña Josefa Ortiz de Domínguez fue encerrada en el convento de Santa Teresa la Antigua, en la ciudad de México, donde estuvo recluida, hasta que en 1817 el nuevo virrey, Juan Ruiz de Apodaca, ordenó su libertad, bajo promesa de que nada haría en favor de la insurgencia, y en deferencia a la petición escrita del ex-Corregidor Domínguez, en la que se expresaba como pobre, enfermo y con catorce hijos, por lo que solicitaba la libertad de su mujer, también enferma.

Después de 1823, doña Josefa fue objeto de condecoraciones y títulos, que rechazó de manera enérgica. Se afilió a grupos liberales radicales simpatizantes de las logias yorkinas. A los 61 años de vida, el 2 de marzo de 1829 dejó de existir, víctima de una pleuresía, la animosa mujer que en su entusiasmo advirtió una Patria Mexicana feliz, independiente y libre. Sus restos fueron exhumados y llevados con grandes honores a Querétaro, donde hoy reposan. 

Fuentes:

México a Través de los Siglos, 5ª ed. México, tomo V-VI, Editorial Cumbre, 1962, págs. 93-103.

Covarrubias, Ricardo. Mujeres de México, disponible en: <http://www.iea.gob.mx/efemerides/efemerides/biogra/josefa.html>
Fecha de ingreso: 2 de febrero del 2007

México-Tenochtitlan, Mexicanos Ilustres, Josefa Ortiz de Domínguez; disponible en: <http://www.mexico-tenoch.com/enmarca.php?de=http://www.mexico-tenoch.com/mexicanosilustres/josefaortizdedominguez.html>
Fecha de ingreso: 2 de febrero del 2007

Biografías y vidas, Josefa Ortiz de Domínguez; disponible en: http://www.biografiasyvidas.com/biografia/o/ortiz_josefa.htm
Fecha de ingreso: 2 de febrero del 2007

Universidad Autónoma de Querétaro, Historia, Corregidora; disponible en: <http://www.uaq.mx/historia/queretaro/corregidora.html>
Fecha de ingreso: 2 de febrero del 2007

Red Escolar ILCE, Publicaciones, Josefa Ortiz de Domínguez; disponible en: http://redescolar.ilce.edu.mx/redescolar/publicaciones/publi_quepaso/josefa.htm
Fecha de ingreso: 2 de febrero del 2007

Wikipedia, Josefa Ortiz de Domínguez; disponible en: http://es.wikipedia.org/wiki/Josefa_Ortiz_de_Dom%C3%ADnguez
Fecha de ingreso: 2 de febrero del 2007