



TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS
SUPERIORES DE ECATEPEC

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2016

LIC. SERGIO MANCILLA GUZMÁN
DIRECTOR GENERAL



*CIENCIA Y TECNOLOGÍA
PARA EL BIENESTAR SOCIAL*

26
años
de camino a
la excelencia



CONTENIDO

Presentación.....	4
1. Docencia.....	6
2. Vinculación y Extensión.....	11
3. Administración y Finanzas.....	16
4. Dirección General.....	19





PRESENTACIÓN

Este informe sintetiza el trabajo de la comunidad del TESE a lo largo de un año de actividades, con el objeto de realizar un ejercicio de transparencia y rendición de cuentas. Aquí documentamos los logros e indicadores que muestran la forma responsable, pertinente y de calidad con que la institución se conduce.

Somos conscientes de la compleja realidad que vive la sociedad, por eso trabajamos para que a través de la educación y la vinculación con todos los sectores, pueda contribuirse al desarrollo social para transformar nuestro entorno, asumiendo con entusiasmo y certeza esta noble tarea que la sociedad nos ha conferido.

De acuerdo a lo dispuesto en la Ley de Creación y atendiendo el capítulo segundo, artículo 14 fracción XII, se rinde el presente Informe de Actividades, que comprende el periodo enero-diciembre 2016.





DOCENCIA

DESIGN & TECHNOLOGY

El Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec cumplió su XXVI aniversario y refrendó su compromiso con la sociedad, caminando firmemente con rumbo a la excelencia en Educación Superior Tecnológica.

Una de las funciones sustantivas del Tecnológico es la docencia, que permite la formación de profesionistas con calidad, éticos y competitivos, verdaderos actores del desarrollo estatal y nacional.

Por ello, la política institucional en esta materia se ha enfocado en fortalecer las competencias profesionales de los estudiantes, con programas pertinentes y actualizados bianualmente por medio de las especialidades y promoviendo las condiciones cognoscitivas, creativas y afectivas de su desarrollo. Esta política implica a la calidad como referente orientador de la gestión académica y administrativa.

Atención a la Demanda

En el ciclo escolar 2016-2, se registró un total de 1 mil 501 alumnas y alumnos de nuevo ingreso, con los que se conforma una matrícula total de 7 mil 357, desagregados en 7 mil 231 de licenciatura y 126 de posgrado.

Teniendo como base el Modelo Educativo para el Siglo XXI: Formación y desarrollo de competencias profesionales se atiende en el proceso de docencia a 7,357 estudiantes en 11 programas de nivel licenciatura, todos ellos reconocidos por su calidad por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A. C. (COPAES) y seis programas de nivel posgrado, dos de ellos reconocidos por su calidad por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Certificaciones y Acreditaciones

La empresa Factual Services, S.C., llevó a cabo el proceso de Certificación en la Norma Mexicana NMX-R-025-SCFI-2015 en Igualdad Laboral y No Discriminación, llevándose a cabo la Pre-auditoría externa el 5 de diciembre y la Auditoría Externa el 19 de diciembre de 2016, con resultados satisfactorios, obteniendo la certificación con 90 puntos. Así también, el 8 de septiembre de 2016 se obtuvo la certificación CERT-0087046 del Sistema de Gestión Ambiental, ISO 14001:2004 por un periodo de dos años.

Como resultado de la participación en la Convocatoria para el ingreso al Programa Nacional de Posgrados de Calidad de CONACYT, la Maestría en Eficiencia Energética y Energías Renovables, fue



aprobada para su ingreso al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) con una vigencia de tres años (2015-2018).

Por otra parte, me es grato informar que las carreras de Ingeniería Bioquímica, Química, Sistemas Computacionales, Electrónica, Mecánica, Mecatrónica, Industrial e Informática obtuvieron su reacreditación en el mes de junio del presente año, luego de su respectivo proceso de evaluación a cargo del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C. (CACEI), y el Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, A. C. (CONAIC), con una vigencia de cinco años, de julio 2016 al julio del 2021. De esta manera, el total de nuestras carreras acreditables cuentan con esta validación.

Participación en concursos

Un grupo de cinco alumnos y dos maestros participaron en un programa de estancias de investigación científica y/o tecnológica del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT), en la Universidad de Járkov, en Ucrania, en temas específicos de aerodinámica y sistemas de propulsión, de abril a julio de 2016.

Como resultado de la participación en la Feria de Ciencias de Amapá FEAP en Brasil 2016 a nivel internacional, el proyecto y prototipo “Pistón de Control Electromagnético”, obtuvo el segundo lugar en la categoría de Innovación y Tecnología, además de una mención honorífica por parte del Ministro de Defensa y Comando de Aeronáutica del estado de Macapá. Los estudiantes que realizaron el prototipo son: Guillermo Gasca Muturano, Vianet Elizabeth García Cova y José Alfredo Flores Bernal, bajo la asesoría del Ing. Marco Darío Ramírez Rivero, docente de la Institución.



Asimismo, Héctor Daniel Luna Flores, estudiante de la carrera de Ingeniería Mecatrónica, recibió el 3 de octubre de 2016, el Premio a Jóvenes Inventores e Innovadores del Estado de México 2016, en la categoría de Manufactura Avanzada, con el proyecto “Maquina Envasadora de Pirotecnia” (Pirotech), bajo la asesoría del Ing. Jesús González Lemus, académico de la División de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica e Industrial, haciéndose acreedor a un recurso en efectivo, además del derecho a participar en un taller sobre propiedad intelectual, celebrado en Toluca, Estado de México.

Con la participación en la competencia de robótica Robomatrix en Colombia 2016, estudiantes del Taller de Microrrobótica obtuvieron el primero y segundo lugar en la categoría de Robot Seguidor de Líneas. Además, en la competencia internacional de robótica Robochallenge 2016, en Bucarest, Rumania, se obtuvo el quinto y octavo lugar en la referida categoría.





Los estudiantes de la carrera de Ingeniería Química José Luis Alanís, Carlos Guadalupe Infante, Cristina Marcela Rodríguez, y Rosa Beatriz Sánchez, bajo la asesoría del M. en I.Q. Alejandro Torres Aldaco, obtuvieron el primer lugar en el Sexto Certamen Emprendedores FESE-ANUIES 2016, con el proyecto “Producción de Óxido de Calcio e Hidróxido de Calcio a partir de Residuos Orgánicos (cascaron de huevo)”, de 290 equipos que participaron de toda la República Mexicana. Fue muy satisfactorio recibir el reconocimiento al TESE en el Club de Banqueros de la Ciudad de México.

El estudiante Víctor Manuel Hernández Sánchez de la División de Ingeniería en Sistemas Computacionales y de séptimo semestre, concluyó su estancia de cuatro meses en la agencia espacial estadounidense NASA, participando en el proyecto “Sensor óptico bio-mimético para mediciones en tiempo real de la desviación de alas de vehículos aéreos”.

Titulación

En el periodo que se informa, se efectuaron un total de 573 titulaciones, lo que representa un histórico de 78% en titulaciones, por lo que nos ubicamos por arriba de la Media Nacional (48.3%).

Residencias Profesionales

En esta actividad se registró un total 513 alumnas y alumnos que se encuentran realizando sus Residencias Profesionales en empresas de la



región, como el Sistema de Transporte Colectivo Metro, el Grupo Modelo y la Fábrica de Jabón La Corona, S.A. de C.V., por mencionar algunas, con proyectos que les ayudarán en sus procesos productivos.

Servicio Social y Seguimiento de Egresados

El 24 de septiembre del 2016, por tercer año consecutivo se realizó un Desayuno de Egresados(as), obteniendo con éste los datos estadísticos de mil 164 que se registraron para asistir a dicho evento.





Mediante la aplicación "Google +", se cargó en la Web el Cuestionario de Egresados. Sin embargo, el uso de esta herramienta tecnológica, estará bajo observación para determinar si es factible su implementación en nuestra Institución.

Otorgamiento de Becas

El Programa de Becas Nacionales para la Educación Superior (Manutención) Estado de México 2016-2017, apoyó en este periodo a 918 alumnos del Tecnológico, lo que representó una inversión de \$9 millones 944 mil 400 pesos. De igual modo, el TESE apoyó con Becas de Transporte a 314 alumnos, por un monto \$314 mil pesos.

Sistema XOOK

Como medida para prevenir posibles actos de corrupción, en este sistema se publicó un aviso del Departamento de Tesorería, con la leyenda "El TESE no ofrece descuentos de ninguna índole en las cuotas de pago establecidas. No mantiene convenios con instituciones públicas o privadas, ni intermediarios para otorgar descuentos. La institución no se hace responsable de pagos indebidos."

Centro de Computación y Telemática

Se consolidó el Sistema Director de Dominios, el cual permite presentar información referente al sistema de Gestión

Ambiental, sitio que a la fecha ha sumado un total de 187,874 visitas.

Con base en el convenio suscrito entre la Secretaría de Educación y la empresa Microsoft, esta casa de estudios se benefició con el programa de licenciamiento Office 365 plus, con lo cual se concluyeron los trabajos de migración y configuración para que la comunidad pueda tener acceso a este licenciamiento; adicionalmente, se construyó el portal informativo office365.tese.edu.mx, el cual contiene información relevante sobre el uso y ventajas que ofrece este nuevo esquema de uso del programa.

Centro de Información

En el periodo que se informa, el acervo documental se incrementó de 63 mil 868 volúmenes a 66 mil 175, con respecto al 2015, lo que nos permite mantener una relación de 8.9 volúmenes por alumno.

Desarrollo Académico

El Programa para el Desarrollo Profesional Docente para el Tipo Superior (PRODEP) busca profesionalizar a los Profesores de Tiempo Completo (PTC) para que alcancen las capacidades de investigación-docencia, desarrollo tecnológico e innovación con responsabilidad social, se articulen y consoliden en cuerpos académicos, a fin de generar una nueva comunidad académica capaz de transformar su entorno. Al respecto, en el 2016, 19 docentes del TESE

obtuvieron este reconocimiento de la Secretaría de Educación Pública, recibiendo un estímulo económico de 30 mil pesos en el caso de tener Maestría y de haberlo obtenido por primera vez, y 40 mil en el caso de contar con el grado de Doctor.

En cuanto al Programa Anual de Capacitación Docente 2016, se impartieron 33 capacitaciones, de las cuales 29 fueron Cursos-taller y cuatro Diplomados, donde se otorgaron 382 constancias y 52 diplomas, para un total de 214 profesores participantes.

Movilidad Estudiantil

Del programa estatal “Becarias y Becarios de Excelencia para obtener una Beca al Extranjero” dos estudiantes, uno de la carrera de Ingeniería Bioquímica y otro de Ingeniería Informática realizaron pasantías de 12 semanas en The Washington Center, Estados Unidos de América; dos estudiantes pertenecientes a la carrera de Ingeniería Informática realizaron una estancia larga de 16 semanas en la Universidad Politécnica de Madrid, España; un alumno de la carrera de Ingeniería Industrial realizó un curso técnico en la Universidad Técnica Federico Santa María, en Valparaíso, Chile; una estudiante de la carrera de Contador Público participó en un curso de su especialidad en la Universidad de Mondragón, España, y una alumna de la carrera de Ingeniería Industrial acudió a la Universidad Federal de Ouro Preto para cursar tópicos del área de su especialidad y cultura brasileña.

Dos estudiantes fueron seleccionados en la convocatoria para la Formación de Recursos Humanos ANUIES-BANAMEX-SENER, mediante la cual recibieron apoyo económico directo de hasta \$20 mil pesos durante los dos meses en los que llevaron a cabo un curso de preparación del idioma inglés y de nivelación en el área de su especialidad en universidades norteamericanas.

Investigación

En el 2016, se continuó con el registro de 18 líneas de investigación ante el Tecnológico Nacional de México. Derivado del cultivo de las líneas de investigación, en el periodo que se informa, se generaron 62 proyectos de investigación y desarrollo tecnológico, en los que participan 63 profesores de posgrado y licenciatura, con la colaboración de alumnos.

En este ámbito, es preciso mencionar que la institución cuenta con 11 miembros en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), de los cuales tres se ubican en la categoría de “Candidato”; cinco en el “Nivel I”, y dos en el “Nivel II”.



El Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, en su estrategia permanente de mejorar su capacidad para cumplir con eficacia los propósitos institucionales, en los últimos años se dio a la tarea de integrar ocho grupos de investigadores PTC’s, con objetivos comunes, que permitieran ser considerados como Cuerpos Académicos en el Programa de Mejoramiento al Profesorado (PROMEP), mismos que son reconocidos y se encuentran en diferentes etapas de desarrollo: un Cuerpo Académico se encuentra en la fase de “En Consolidación” denominado Bioquímica de Alimentos, y los siete restantes se encuentran en la etapa de “En Formación”. Cabe mencionar, que los Cuerpos Académicos son la base de los posgrados correspondientes.

La División de Ingeniería Química y Bioquímica continúa trabajando en el Proyecto del convenio de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la empresa Laboratorios BEST, S. A., asimismo, para el desarrollo de los Proyectos de Investigación financiados por el TECNM de la Convocatoria 2015, se cuenta con 30 proyectos de las divisiones de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica e Industrial, Electrónica y Sistemas Computacionales.

En el marco del 80 Aniversario del Instituto Politécnico Nacional, se participó en la Sexta Jornada “La Físicoquímica aplicada en las Ciencias Ambientales. También se participó con los trabajos “Modelamiento y simulación del proceso de esterificación del Lactato de Etilo en una columna

de destilación reactiva”, en el XXXVII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química AMIDIQ, realizado en Jalisco.

Posgrado

En la actualidad el Tecnológico ofrece seis programas de Maestría, de los cuales tres son en Ciencias: Química, Bioquímica, Mecatrónica, y tres de tipo profesionalizante: Maestría en Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Gestión Administrativa, y otra en Eficiencia Energética y Energías Renovables.

En este nivel de estudios, se atendió una matrícula de 126 estudiantes de posgrado durante el periodo 2016-2, logrando una eficiencia terminal promedio de 68 por ciento. Cabe subrayar que la Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica y la Maestría en Eficiencia Energética y Energías Renovables cuentan con el reconocimiento del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACyT.





Vinculación y Extensión



Con el objeto de formalizar las relaciones interinstitucionales del Tecnológico con diversas empresas y organismos, en el ejercicio 2016 se firmaron un total de 12 convenios, entre los que destacan los realizados para enmarcar las actividades del Programa de Educación Dual.

Se llevó a cabo la 23ª Sesión Ordinaria del Consejo de Vinculación del TESE, el día 3 de mayo del 2016, teniendo como invitado especial al Maestro Alfredo Martínez de la Torre, Director General de la Fundación Educación Superior Empresa (FESE), quien compartió una presentación sobre las nuevas líneas de trabajo que ofrece la Fundación

El Director de Vinculación participó con una ponencia en el Coloquio Nacional Formación y Trabajo, del 22 al 24 de noviembre de 2016, en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Incubadora de Empresas de Base Tecnológica

En el periodo que se reporta, fueron creadas fiscalmente ocho empresas, generando un total de 24 empleos.

Cinco estudiantes participaron en el ramo de Ingeniería en el Programa Estatal de Inventiones e Innovaciones de Alta Tecnología, en coordinación con el Centro de Innovación Tecnológica de México, S.C. (CIIT), en el cual los estudiantes

recibieron capacitación para la explotación de patentes internacionales, a través del desarrollo de un modelo de utilidad. El taller se impartió en el mes de mayo de 2016.

Centro de Educación Continua

Con el propósito de mantener las actividades encaminadas a la complementación, profesionalización y especialización de conocimientos, tanto de los estudiantes como de los diversos sectores de la población, el Centro de Educación Continua concretó la capacitación de 408 participantes en un total de 45 cursos.

Centro de Idiomas

Con la finalidad de atender la enseñanza de idiomas, principalmente el Inglés, el Centro de Idiomas impartió 269 cursos, atendiendo en total 4 mil 387 alumnos internos y 903 externos entre las diferentes lenguas y modalidades de aprendizaje ofertadas.

En lo que respecta a los servicios de Certificación, se aplicaron 81 exámenes TOEFL-ITP y 32 exámenes de Cambridge English como sede de The Anglo. En total se tuvieron 76 certificaciones internas y 42 externas.





Constructores de Paz, Jóvenes con Valor

El TESE como una Institución comprometida a la formación integral de sus estudiantes y con el firme propósito de contribuir a la promoción de una cultura de paz, así como a la edificación de una sociedad con mayores valores, participó en la convocatoria emitida por la Secretaría de Educación denominada “Constructores de Paz, Jóvenes con Valor”; de la cual, el Tecnológico contó con un registro de participación de 889 estudiantes de manera inicial.

Programa CIC

Con la finalidad de fortalecer las habilidades de inglés e informáticas en la educación básica, a través de cursos impartidos por estudiantes, prestadores de servicio social y egresados de las Instituciones de Educación Superior, el Gobierno del Estado de México creó el Programa Comunidad de Inglés y Computación (CIC), en el cual el TESE colaboró como sede para la evaluación y capacitación de los promotores educativos de la zona inscritos. La institución cuenta con 267 promotores en este Programa.

Desarrollo y Fomento Deportivo

La Selección de Gimnasia Aeróbica participó en la Octava Copa Mexicana de Aerodances “Nach-México” Tercer Ranqueo y en el “27th Internacional Aerobic Championship”, en Saltillo, Coahuila, donde se obtuvieron tres cuartos lugares, dos sextos y un séptimo, los días 21 y 22 de mayo 2016.

En la disciplina de Halterofilia, el alumno José Luis Calderón Cárdenas, del cuarto semestre de Ingeniería Mecánica participó en la Copa UAEM, en Toluca, Estado de México, el 17 de junio, así como en la Copa Ciudad Universitaria (UNAM), el día 24 de junio del presente, obteniendo en ambas el primer lugar.

Desarrollo y Fomento a la Cultura

Para conmemorar el XXVI Aniversario del TESE, se realizó la presentación del Ballet Folklórico del Estado de México, a cargo de la Maestra Ma. Dolores Oliver de Menchaca, quien incluyó cuadros de los Estados de Chiapas, Nuevo León y Jalisco y el tradicional Huapango de Moncayo. También se realizó una presentación del grupo Coyolxahuqui (danza regional y bailes de salón) y el grupo TES-Dance (baile moderno), ambos representativos del TESE.

Del 22 al 25 de noviembre del 2016, se desarrolló la “XVI Semana de Música del TESE”, evento organizado por el Taller de Música, en el cual se presentaron 41 agrupaciones y solistas de diversos géneros. Cabe hacer mención que dentro de este programa, se tuvieron dos participaciones de la Facultad de Música de la UNAM.



ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS





Recursos Humanos

El Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec reconoció a sus catedráticos por actualizarse en el plano académico, en aras de lograr en sus alumnos una formación de calidad. Por ello, mediante el Programa de Estímulos al Desempeño Docente Convocatoria 2016, fueron beneficiados 54 profesores, de los cuales 20 obtuvieron el Nivel 1; 14 el Nivel 2; 14 el Nivel 3; cinco el nivel 4 y uno el nivel 5, para lo que se destinó un total de 251 mil 975 pesos con 60 centavos.

Cabe destacar que el TESE reconoció el trabajo, empeño, dedicación y fidelidad a la institución, por lo que en esta ocasión otorgó distintivos de reconocimiento por antigüedad a 57 integrantes del personal docente y 39 del personal administrativo que cumplieron 5, 10, 15, 20 y 25 años de servicio.

Recursos Materiales

Como parte del desarrollo de la Maestría en Eficiencia Energética y Energías Renovables en proyectos de investigación y en apoyo en actividades docentes para fortalecer al posgrado



registrado en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad, se adquirió un Analizador Continuo de Gases, seis Computadoras de Escritorio y un Software de Simulación, con una inversión de 1 millón 121 mil cuarenta y siete pesos.

Para la conexión de tecnologías de la información y la telecomunicación de los edificios “Q”, “T” y “Z”, se contrató la instalación y suministro de fibra óptica por un importe de 749 mil 534 pesos.

Servicios Generales

Con el propósito de disminuir el consumo de energía eléctrica, se instalaron apagadores para independizar las lámparas de la Sala de Autocad, Sala 3, Sala 2 y Cubículo 6, de los Laboratorios Pesados “U”. Además, se colocaron 633 luminarias de LED en los edificios “A”, “B” y “N”.

En el mes de noviembre de 2016 quedó rehabilitada la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, misma que tiene una capacidad de 30 mil litros de almacenamiento de agua tratada, con la cual se está trabajando en la instalación del sistema de riego en cuatro hectáreas de áreas verdes, en una primera etapa.

Presupuesto y Contabilidad

El Presupuesto recaudado para el ejercicio 2016 fue de 244 millones 426 mil 555 pesos, cuya fuente de financiamiento está conformada por los subsidios: Federal, por 81 millones 474 mil 234 pesos; el Estatal por 102 millones 870 mil 999 pesos; ingresos propios por 55 millones 914 mil 322 pesos, y otros ingresos por 4 millones 167 pesos.



Dirección General



Dirección General

Se llevó a cabo la Ceremonia Conmemorativa del XXVI Aniversario del TESE, contando con la distinguida presencia de la C. Secretaria de Educación, Lic. Ana Lilia Herrera Anzaldo, en representación del C. Gobernador Constitucional del Estado de México y del Subsecretario de Educación Media Superior y Superior; también contamos con la distinguida presencia del Director de Institutos Tecnológicos Descentralizados, en representación del Director General del Tecnológico Nacional de México.

El TESE fue beneficiado en el Programa “Escuelas al Cien” (FAM POTENCIADO) de la Secretaría de Educación Pública, con un presupuesto de 20 millones de pesos, de los cuales se proyectaron 18 millones 300 mil pesos para la construcción de una Unidad Departamental Tipo II de Aulas Académicas para la carrera de Ingeniería Aeronáutica y Un millón 700 mil pesos para el mobiliario; los trabajos para la edificación de esta nueva unidad se iniciaron en el mes de octubre del 2016.

El TESE recibió su primer aeronave, un Learjet-24D, la cual tendrá como objetivo apoyar a los alumnos

de la carrera de Ingeniería Aeronáutica, a fin de estudiar su estructura, componentes, turbinas, fuselaje, sistemas de navegación, manuales de operación y bitácoras de viaje. En esta ceremonia se contó con la presencia del C. Subsecretario de Educación Media Superior y Superior, de la Directora General del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología y de la Directora General de Educación Superior, entre otras personalidades.

Participación en la reunión de trabajo en la Secretaría de la Contraloría del Estado de México, con el tema: Auditorías a Sistemas de Control Escolar, habiéndose determinado por el C. Subsecretario de Educación Media Superior y Superior, y el Jefe de la Unidad de Desarrollo Administrativo e Informática, que la coordinación de los trabajos quedaran a cargo del TESE. Se realizaron seis reuniones de bienvenida y trabajo con las y los alumnos de nuevo ingreso, enfatizando la actividad prioritaria de los equipos de Tutoría y Asesoría para evitar la deserción y disminuir la reprobación.

Se asistió a la XXIV Sesión Extraordinaria de la Asamblea General de ANUIES; asimismo, a la XLVII Sesión Ordinaria del Consejo de Universidades





Públicas e Instituciones e Instituciones Afines (CUPIA), la cual se desarrolló en la Universidad Autónoma del Carmen, Campeche.

El TESE participó como sede en los Foros de Consulta del Nuevo Modelo Educativo 2016, el día 25 de agosto de 2016, contando con la presencia del C. Gobernador del Estado de México, Dr. Eruviel Ávila Villegas, de la Secretaria de Educación del Estado de México y del C. Secretario de Educación Pública, con una asistencia de 1,000 personas.

Asuntos Jurídicos

Ante el Instituto Nacional del Derecho de Autor, se obtuvo la renovación de la Reserva de Derechos del Uso Exclusivo del título de la “Gaceta del TESE” como publicación de Difusión Periódica, así como el respetivo Certificado de “Tecnocultura” en el Género de Publicación Periódica y la Especie de Revista. Además por parte de la Coordinación Jurídica y de Legislación de la Secretaria de Educación, fue validado el Reglamento de Titulación Integral del TESE.

Se ha dado seguimiento a los asuntos jurídicos en los que es parte el TESE, siendo éstos: un Juicio de Amparo Indirecto; dos Juicios Laborales, y una Denuncia de Hechos, radicada en el Ministerio Público de San Agustín, Ecatepec de Morelos.

Planeación y Calidad Institucional

El TESE fue Sede de la Capacitación para la elaboración de la Programación Detallada 2016-2017, organizada por la Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados, participando más de 200 personas de los diversos Tecnológicos Descentralizados del País.



El Departamento de Evaluación y Calidad Institucional realizó doce sesiones del Comité de Calidad, donde se llevaron a cabo las revisiones de los procedimientos de calidad como una opción de mejora al Sistema de Gestión de Calidad (SGC), así como de Instructivos de Trabajo y seguimiento de quejas, que se documentan mediante minutas y cuadros de acuerdos y se les da un seguimiento puntual por los miembros del Comité.

Relaciones Públicas y Difusión

Durante el periodo reportado, se cubrieron gráfica e informativamente 197 eventos institucionales. Se publicaron notas informativas sobre los acontecimientos más relevantes, avisos, enlaces y noticias en sitios de interés, así como en las redes sociales de la Institución: Facebook (*Familia TESE*). Además, se atendieron 10 mil 905 apoyos gráficos, entre diseños, carteles, constancias, banners, lonas, etcétera.

Se elaboraron 233 síntesis informativas bajo el nombre de INFOTESE, que contiene noticias de educación, cultura, ciencia, tecnología, Estado de México y economía que se publican en los principales diarios y fuentes informativas oficiales del país, el cual se distribuye de lunes a viernes a través 515 correos electrónicos, entre ellos, de funcionarios del Tecnológico y destacados integrantes de la comunidad académica de la educación superior.



soy
orgullosamente
TESE



TESE

www.tese.edu.mx

SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO