## PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

2019



#### **ANTECEDENTES**

En 2004, el Gobierno del Estado de México instituyó el Premio Estatal de Ciencia y Tecnología para reconocer a quienes contribuyen al avance de la investigación científica y el desarrollo tecnológico en la entidad.

El galardón se entrega a los investigadores y tecnólogos adscritos a instituciones de educación superior o centros de investigación, cuyo trabajo es de alto impacto y resultado de una trayectoria ejemplar.

También distingue a las personas físicas y jurídicas colectivas con actividad empresarial que promueven la aplicación de conocimientos y avances tecnológicos, mediante aportaciones orientadas a la innovación y al desarrollo de nuevos productos, materiales, procesos o sistemas de manufactura.

Se otorga anualmente, a través del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT), y consiste en un diploma, una medalla y un estímulo económico.

#### **ESTRUCTURA**

El Premio Estatal de Ciencia y Tecnología se entrega en dos modalidades:

- **1. Ciencia.** Dirigido a investigadores y tecnólogos que realicen investigación científica en las siguientes áreas:
- I. Ciencias Agropecuarias y Biotecnología
- II. Ciencias de la Salud
- III. Ciencias Naturales y Exactas
- IV. Ciencias Sociales y Humanidades
- V. Ingeniería y Tecnología
- **2. Tecnología.** Participan las organizaciones industriales legalmente establecidas en territorio mexiquense que lleven a cabo actividades de desarrollo tecnológico e innovación, conforme a las siguientes categorías:
- I. Organización Industrial Pequeña (De 1 a 50 empleados)
- II. Organización Industrial Mediana (De 51 a 250 empleados)

#### **EDICIÓN 2019**

La convocatoria del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología fue publicada el 26 de agosto, fecha en la que comenzó el registro de postulaciones y concluyó el 24 de octubre.

Para esta edición se registraron 40 investigadores en la modalidad Ciencia y 13 organizaciones empresariales en la modalidad Tecnología.

Las candidaturas fueron analizadas por prestigiados científicos nacionales -todos integrantes del nivel III del Sistema Nacional de Investigadores (SNI)-y por tecnólogos de reconocida trayectoria, quienes conformaron los seis Comités de Evaluación; mismos que sesionaron para elegir a los ganadores del premio.

Los dictámenes de los comités fueron notificados al Consejo de Premiación, integrado por el secretario de Finanzas, en su calidad de presidente; el director general del COMECYT, como secretario; y como invitados especiales, el secretario de Educación y el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Los resultados se publicaron en diciembre de 2019 en el periódico oficial *Gaceta del Gobierno*, en la página electrónica del COMECYT y en los diarios de mayor circulación en la entidad.



# GALARDONADOS CON EL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2019

## MODALIDAD CIENCIA

FOTOGRAFÍA: SEGUNDO LUGAR CATEGORÍA PROFESIONAL Concurso Estatal de Fotografía Científica y Tecnológica 2017 Diente de León\_02 Arturo Rosales Chávez

#### Área: Ciencias Agropecuarias y Biotecnología

#### Dr. Leopoldo Ernesto Mendoza Onofre

Investigador nacional nivel III, con una trayectoria de 46 años en el Colegio de Postgraduados, dedicado a la genotecnia, fisiotecnia y producción de semillas. Referente a nivel internacional por impulsar la enseñanza y la investigación de la fisiotecnia vegetal en México. Su fructífera labor como investigador del cultivo del sorgo ha culminado con el registro ante el Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS) de siete variedades de sorgo tolerantes al frío para los valles altos de México y de sus respectivos Títulos de Obtentor. Es profesor de cátedra de la Universidad Autónoma Chapingo desde 1977 y ha sido profesor - invitado en las Universidades de Sinaloa, Guadalajara, Nuevo León, Estado de México, Chihuahua, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro y UAM-Xochimilco; además de participar en cursos de agronomía y genotecnia de sorgo organizados por el Instituto Internacional de Investigación de Cultivos para los Trópicos Semiáridos (ICRISAT, por sus siglas en inglés) y Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA). Asimismo, ha sido investigador - visitante en la sede de ICRISAT (India) y Universidades de Italia e Inglaterra. La relevancia e impacto de sus investigaciones ha sido documentada en diversos artículos de revistas indizadas de prestigio internacional, así como en trabajos de tesis tanto de licenciatura como de posgrado. Árbitro y editor en diferentes comités editoriales, director de las revistas Fitotecnia Mexicana y Agrociencia -ambas inscritas actualmente en el JCR del ISI-Thomson. Ha participado en numerosos comités evaluadores y comisiones dictaminadoras; fue miembro del Comité Guía de la Comisión Latinoamericana de Investigadores de Sorgo; Experto Nacional de la Red de Sorgo y Mijo del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP): Presidente de la Sociedad Mexicana de Fitogenética y: Director del entonces CIFAP del Estado de México, periodo 1989-1990 (actualmente INIFAP). En el Colegio de Postgraduados ha ocupado los cargos de coordinador de investigación, subdirector y director, sucesivamente, del Instituto de Recursos Genéticos y Productividad (IREGEP); cuyo programa de maestría fue reconocido como excelente a nivel internacional bajo su gestión.

#### Área: Ciencias de la Salud

#### Dra. Blanca Elí Ocampo García

Investigadora del grupo de Radiofarmacia y Física Médica en Medicina Nuclear, del Laboratorio Nacional de Investigación y Desarrollo de Radiofármacos del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares. Destacan sus trabajos sobre radiofármacos terapéuticos y diagnósticos por imagen de blancos moleculares específicos sobreexpresados en diversas enfermedades como el cáncer de próstata. Sus importantes contribuciones científicas y tecnológicas se reflejan en artículos publicados en revistas indizadas con arbitraje y la participación en eventos científicos, congresos y seminarios internacionales; así como el desarrollo de radiofármacos con registro sanitario que se distribuyen al sector salud del país, patentes y el licenciamiento a una empresa subsidiaria de Telix Pharmaceuticals Limited para la producción y distribución de radiofármacos a nivel internacional. Se ha desempeñado como profesor en la maestría en Física Médica de la Universidad Autónoma del Estado de México y ha dirigido tesis de licenciatura y posgrado. Asimismo, ha participado como investigador colaborador y responsable técnico en proyectos de investigación auspiciados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Su trabajo ha sido reconocido por la Academia Mexicana de Ciencias al otorgarle la Beca L'Oreal para Mujeres en la Ciencia 2014 y por la Secretaría de Salud, al nombrarla Experto v coordinador de la Comisión Permanente de la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, sección de Radiofármacos, Ha recibido diversas distinciones académicas, siendo reconocida como investigadora nacional nivel II.

#### Área: Ciencias Naturales y Exactas

#### Dr. Bernardo Antonio Frontana Uribe

Investigador nacional nivel III, fundador y comisionado en el Centro Conjunto de Investigación en Química Sustentable UAEMéx-UNAM (CCIQS) desde el año 2009; institución en la que fungió como coordinador académico en el periodo 2015-2016. Su destacado desempeño y formación profesional se refleja en notables aportaciones en los campos de la electroquímica de compuestos orgánicos, electrotransformación de productos naturales, electrosíntesis orgánica, polímeros orgánicos conductores,

cristalización electroasistida y electrooxidación avanzada para la remoción de contaminantes en aquas residuales. Ha impartido cursos especializados en diferentes instituciones, entre ellas, el Instituto de Química de la UNAM, Universidad de Guanajuato, Instituto Tecnológico de Tijuana, Centro de Investigación en Química Aplicada, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Instituto Tecnológico de Costa Rica y la Pontificia Universidad Católica de Ecuador. Destacan los trabajos de tesis dirigidos en licenciatura y posgrado; las estancias cortas de investigación para estudiantes de bachillerato y licenciatura, así como sus estancias de investigación en el Instituto de Química Orgánica de la Universidad de Mainz (Alemania) y la Universidad Iberoamericana campus Santa Fe (México). De su relevante productividad académica sobresalen artículos científicos publicados en revistas indexadas con arbitraje internacional, factor de impacto y autor de correspondencia; así como su participación en conferencias, seminarios y congresos nacionales e internacionales. Además del arbitraje de artículos, evaluaciones de proyectos y miembro de comisiones académicas. Ha sido editor invitado del Journal of the Mexican Chemical Society y cuenta con 2 patentes internacionales. En reconocimiento a sus méritos ha recibido diversas distinciones académicas y profesionales. Actualmente es presidente de la Sociedad Mexicana de Electroquímica (periodo 2019-2021).

#### Área: Ciencias Sociales y Humanidades

#### Dra. María Alejandra Salguero Velázquez

Investigadora de notable trayectoria profesional con 38 años en la Facultad de Estudios Superiores Iztacala de la Universidad Nacional Autónoma de México. Su principal línea de investigación es la psicología familiar y estudios de género. Destaca su liderazgo y contribución en la formación de capital humano, principalmente a través de la dirección de trabajos de tesis de posgrado y licenciatura; asimismo es miembro de diversos comités tutorales de diferentes programas de doctorado en instituciones como: El Colegio de México, Universidad Autónoma Metropolitana, Universidad de Guadalajara, Universidad Autónoma del Estado de Morelos y la Universidad de Colima. Su amplia producción académica se traduce en la publicación de artículos en revistas especializadas, capítulos de libros, así como libros en calidad de autor y compilador; además de su participación en seminarios y congresos. Investigadora nacional nivel Il cuyo desempeño y trayectoria han sido reconocidos con diversas distinciones académicas y profesionales; sobresaliendo su participación como experta en el tema de masculinidades en el Taller sobre "Hombres, masculinidades e igualdad de género en África, el Caribe y América Latina: Diálogos interregionales", por invitación de la UNESCO.

#### Área: Ingeniería y Tecnología

#### Dr. Eugueni Romantchik Kriuchkova

Investigador de destacado desempeño en la Universidad Autónoma Chapingo que ha contribuido durante 28 años, al desarrollo y fortalecimiento de la ciencia y tecnología agrícolas. Líder nacional e internacional en Ingeniería en Mecanización Agrícola. Especialista en diseño, pruebas y evaluación de máquinas agrícolas, modelación matemática, automatización y control; así como aplicación de las energías renovables en agricultura, tales como energía solar fotovoltaica, térmica y eólica. Formador de capital humano a través de la impartición en más de 80 grupos de cursos y la dirección de tesis a nivel licenciatura, maestría y doctorado. Pertenece al Programa para la Formación de Nuevos Investigadores de la institución (PROFONI), en el cual dirige y asesora a alumnos de licenciatura en la realización de sus investigaciones. Ha publicado artículos científicos en revistas nacionales e internacionales, libros, capítulos en libros y ponencias en congresos. De sus desarrollos tecnológicos destacan las patentes mexicanas "Equipo y método para cortar un pedúnculo de mazorcas y deshojarlas" e "Invernadero con sistema de enfriamiento de pared húmeda que integra un equipo de aprovechamiento de energía residual eólica", que permite el ahorro más del 50% de energía eléctrica en los extractores de aire. Árbitro de revistas científicas mexicanas e internacionales indizadas de diferentes instituciones y países (Cuba, Perú, Costa Rica, Alemania, Suiza y Holanda). Fundador del Instituto de Investigación y Posgrado en Ingeniería Agrícola y Uso Integral del Agua, así como de la revista de Ingeniería de Biosistemas; además de miembro de diversos comités científicos y técnicos. Impulsor del Centro Experimental de Energía Renovables en Agricultura, donde se exhiben sistemas solares fotovoltaicos y térmicos para agricultura, sistema de secador solar para el deshidratado de productos agrícolas, biodigestor de residuos agrícolas, invernadero experimental con calentamiento solar y control automático; cuya finalidad es promover y difundir el uso de energías renovables en agricultura a través de demostraciones, prácticas de alumnos y capacitación. Se ha desempeñado como jefe del departamento de Intercambio Académico y Asuntos Internacionales, subdirector de Investigación del departamento de Ingeniería Mecánica Agrícola y, coordinador del posgrado en Ingeniería Agrícola y Uso Integral del Agua.



### GALARDONADOS CON EL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2019

## MODALIDAD TECNOLOGÍA

#### Categoría: Organización Industrial Pequeña

Rheomod de México, S.A.P.I. de C.V.

Empresa mexicana de base tecnológica, dedicada al diseño y fabricación de aditivos para polímeros. Ha incursionado en diversos proyectos de investigación y desarrollo tecnológico desde su creación en 2013, con el apoyo de estímulos económicos federales y estatales, particularmente del CONACYT y del COMECYT. Con personal altamente especializado han desarrollado la tecnología para generar aditivos para poliésteres y poliolefinas, así como aplicaciones específicas de compuestos con cargas de origen natural y polímeros compostables. Ante nuevas regulaciones del sector plástico y con el objetivo de permanecer a la vanguardia se han enfocado en crear aditivos que permitan incorporar y mejorar plásticos reciclados, biodegradables y componentes de origen natural, favoreciendo el uso de materiales renovables. Ha establecido importantes colaboraciones con centros de investigación, especialmente con el CIATEQ Estado de México; lo que le ha permitido el acceso a equipo de análisis, así como a la opinión experta. De igual forma, se han vinculado con la Universidad Iberoamericana en proyectos puntuales y con la UNAM a través de contrataciones específicas. Destaca su estrategia de protección de la propiedad industrial con cobertura nacional, en Estados Unidos de Norteamérica y la Unión Europea; asimismo su marca de aditivos AddiCo® se ha posicionado en el mercado nacional y de exportación.



#### Categoría: Organización Industrial Mediana

#### Laboratorios Tornel, S.A.

Compañía mexicana fundada en el año de 1976, especializada en productos farmacéuticos y biológicos de uso veterinario. Se ha posicionado entre las 10 principales empresas de salud animal en México, con presencia internacional a través de alianzas con clientes y socios comerciales; lo que se refleja en 30 años de experiencia en exportaciones a más de 28 países del Medio Oriente. América Central, América del Sur, Caribe y Asia. Ha desarrollado más de 200 productos farmacéuticos y biológicos para bovinos, equinos, porcinos, aves y pequeñas especies. Cuenta con una planta de producción completamente equipada y un Departamento de Investigación y Desarrollo, con personal altamente capacitado; que de manera reciente llevó a cabo el desarrollo. evaluación y escalamiento industrial de una vacuna intra-nasal atenuada, liofilizada para la prevenir la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina -proyecto que recibió financiamiento a través del Programa de apoyo para la validación tecnológica y competitiva de prototipos del Estado de México-. Destacan sus prácticas laborales y procesos de mejora continua a la vanguardia del desarrollo de nuevos productos; así como la Beca Luis Bravo Tornel que otorga la empresa para premiar trabajos libres en las categorías de caso clínico, trabajo de investigación y artículo de revisión bibliográfica. Se ha vinculado con la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, y la Universidad Autónoma de Sinaloa. Es reconocida por Citibanamex, Deloitte y el Tecnológico de México como una de las Mejores Empresas Mexicanas (MEM), por su alto desempeño en la práctica de negocios v situación financiera.



### PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2019

# HISTÓRICO DE GALARDONADOS

FOTOGRAFÍA: TERCER LUGAR CATEGORÍA PROFESIONAL Concurso Estatal de Fotografía Científica y Tecnológica 2019 Lluvia de estrellas Bruno Enrique Téllez Baños

#### HISTÓRICO DE GALARDONADOS

En las 15 ediciones del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología han sido galardonados 77 investigadores en la modalidad Ciencia y 29 empresas en la modalidad Tecnología, que a continuación se mencionan:

#### **Modalidad Ciencia**

#### ÁREA: CIENCIAS AGROPECUARIAS Y BIOTECNOLOGÍA

	Investigador	Institución	Convocatoria
G	ermán David Mendoza Martínez	Colgio de Postgraduados	2004
С	ecilia Beatriz Peña Valdivia	Colgio de Postgraduados	2005
0	ctavio Alonso Castelán Ortega	vio Alonso Castelán Ortega Universidad Autónoma del Estado de México	
Ju	uan Manuel Cuca García	Colgio de Postgraduados	2007
Jo	osé Domingo Molina Galán †	Colgio de Postgraduados	2008
Le	eopold Fucikovsky Zak †	Colgio de Postgraduados	2009
А	ejandro Espinosa Calderón	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias	2009
A	rmando Sadajiko Shimada Miyasaka	Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Universidad Nacional Autónoma de México	2010
Α	ntonio Turrent Fernández	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias	2011
E	rnesto Moreno Martínez	Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Universidad Nacional Autónoma de México	2012
Jo	orge Dionisio Etchevers Barra	Colgio de Postgraduados	2013
S	ergio Segundo González Muñoz	Colgio de Postgraduados	2015
M	aría de Lourdes de la Isla Serrano	Colgio de Postgraduados	2016
R	amón Marcos Soto Hernández	Colgio de Postgraduados	2017
M	aría del Rosario García Mateos	Universidad Autónoma Chapingo	2018

#### ÁREA: CIENCIAS DE LA SALUD

Investigador	Institución	Convocatoria
Myrna Alexandra Roberta Dent	Universidad Autónoma del Estado de México	2004
Roxana Valdés Ramos	Universidad Autónoma del Estado de México	2005
Armando Aranda Anzaldo	Universidad Autónoma del Estado de México	2006
Luis Ignacio Terrazas Valdés	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México	2007
Leticia Moreno Fierros	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México	2008
Nazario Pescador Salas	Universidad Autónoma del Estado de México	2009
Guillermina Ferro Flores	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	2010
María Rosa de Lourdes Ávila Costa	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México	2011
Miriam Rodríguez Sosa	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México	2012
José Guillermo Estrada Franco	Universidad Autónoma del Estado de México	2013
Carlos Guadalupe Pérez Plasencia	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México	2014
José Guillermo Ávila Acevedo	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México	2015
José Juan Antonio Ibarra Arias	Universidad Anáhuac México Norte	2016
Gustavo Pacheco López	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma	2017
Yolanda Irasema Chirino López	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México	2018

#### ÁREA: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

	Investigador	Institución	Convocatoria
_	Jaime Lázaro Klapp Escribano	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	2005
	Singajaru Sri Subrahmanya Sarma	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México	2005
	Rafael Villalobos Molina	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México	2006
	Patricia Dolores Dávila Aranda	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México	2007
	Luis Escobar Alarcón	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	2008
	María Teresa Olguín Gutiérrez	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	2009
	Enrique Ramón Ángeles Anguiano	Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Universidad Nacional Autónoma de México	2010
	Javier Alcocer Durand	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México	2011
	Elí Francisco Aguilera Reyes	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	2012
	Tatyana Belyaeva Leonidovna	Universidad Autónoma del Estado de México	2013
	Miguel Ángel Camacho López	Universidad Autónoma del Estado de México	2014
	Marcos José Solache Ríos	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	2015
	Jorge Luis Cervantes Cota	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	2016
	Marco Antonio Camacho López	Universidad Autónoma del Estado de México	2017
	Dora Alicia Solís Casados	Universidad Autónoma del Estado de México	2018

#### ÁREA: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Investigador	Institución	Convocatoria
Antonio Arellano Hernández	Universidad Autónoma del Estado de México	2004
Beatriz Andrea Albores Zárate	El Colegio Mexiquense, A.C.	2004
Eduardo Andrés Sandoval Forero	Universidad Autónoma del Estado de México	2005
José Luis Valdez Medina	Universidad Autónoma del Estado de México	2006
Francisco Lizcano Fernández	Universidad Autónoma del Estado de México	2007
María Teresa Jarquín Ortega	El Colegio Mexiquense, A.C.	2008
Alfonso Xavier Iracheta Cenecorta	El Colegio Mexiquense, A.C.	2009
Emma María Zapata Martelo	Colegio de Postgraduados	2010
Ivonne Vizcarra Bordi	Universidad Autónoma del Estado de México	2010
Carlos Félix Garrocho Rangel	El Colegio Mexiquense, A.C.	2011
Manuel Velázquez Mejía †	Universidad Autónoma del Estado de México	2013
Norma Ivonne González Arratia López Fuentes	Universidad Autónoma del Estado de México	2014
Henio Gonzalo Millán Valenzuela	El Colegio Mexiquense, A.C.	2014
Pablo Castro Domingo	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma	2015
Claudio Antonio Carpio Ramírez	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México	2016
Artemio Cruz León	Universidad Autónoma Chapingo	2017
Noé Héctor Esquivel Estrada	Universidad Autónoma del Estado de México	2018

#### ÁREA: INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Investigador	Institución	Convocatoria
Joaquín Esteban Osegueda Peña	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, campus Estado de México	2004
Jorge Antonio Ascencio Gutiérrez	Universidad Autónoma del Estado de México	2004
llangovan Kuppusamy Ammal	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, campus Estado de México	2005
Joel Osbaldo Pacheco Sotelo	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	2005
Pedro Ávila Pérez	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	2006
David Quintanar Guerrero	Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Universidad Nacional Autónoma de México	2008
Cheikh Fall	Universidad Autónoma del Estado de México	2009
Gustavo Alonso Vargas	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	2009
Flora Adriana Ganem Rondero	Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Universidad Nacional Autónoma de México	2011
Federico Félix Hahn Schlam	Universidad Autónoma Chapingo	2012
Néstor Octavio Pérez Ramírez	Probiomed, S.A. de C.V.	2013
Carlos Eduardo Barrera Díaz	Universidad Autónoma del Estado de México	2014
Gonzalo Martínez Barrera	Universidad Autónoma del Estado de México	2016
Javier Cuitláhuac Palacios Hernán	dez Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	2017
Irineo Lorenzo López Cruz	Universidad Autónoma Chapingo	2018

#### Modalidad Tecnología

#### CATEGORÍA: ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL PEQUEÑA

Empresa	Ubicación	Convocatoria
Golden Filter México, S.A. de C.V.	Naucalpan de Juárez	2004
María Nancy Méndez Flores	Tecámac	2005
Roldán Reyes Cortez	Zinacantepec	2005
Dynaware México, S.A. de C.V.	Naucalpan de Juárez	2006
PRO/BIONICS, S.A. DE C.V.	Tlalnepantla de Baz	2007
CID, Centro de Investigación y Desarrollo S.A. de C.V.	Lerma	2008
Lightcom, S.A. de C.V.	Cuautitlán Izcalli	2010
Quimifen de México, S.A de C.V.	Tenango del Valle	2011
Adelmar Internacional, S.A. de C.V	Tultitlán	2012
Grupo d Hongo Zeta Endotzi, S. de P. R. de R.L	Jiquipilco	2013
Grupo Arzaluz, S.A. de C.V.	Huixquilucan	2014
Tecnica Medical, S.A de C.V.	Nezahualcóyotl	2015
Trames, S.A. de C.V.	Tepotzotlán	2016
Krismar Computación Toluca, S. de R.L. de C.V.	Metepec	2017
Gresmex, S.A. de C.V.	Tlalnepantla de Baz	2018

#### CATEGORÍA: ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL MEDIANA

Empresa	Ubicación	Convocatoria
Maquinaria Jersa, S.A. de C.V.	Cuautitlán Izcalli	2005
Raloy Lubricantes, S.A. de C.V.	Tianguistenco	2006
Probiomed, S.A. de C.V.	Tenancingo	2006
Nugar, S.A. de C.V	Tlalnepantla de Baz	2007
Laboratorios Silanes, S.A. de C.V.	Toluca	2008
Centro de Investigación en Polímeros, S.A. de C.V.	Acolman	2009
Mexichem Cid, S.A. de C.V.	Tlalnepantla de Baz	2010
Inelap, S.A. de C.V	Naucalpan de Juárez	2012
US Technologies, S.A. de C.V.	Tultitlán	2013
Grupo Químico Industrial de Toluca, S.A. de C.V.	Toluca	2014
Esteripharma, S.A. de C.V.	Atlacomulco	2015
Guantes Internacionales, S.A. de C.V.	Lerma	2016
Aplicaciones Industriales de Calidad, S.A. de C.V.	Lerma	2017
Plantas Eléctricas México, S.A. de C.V.	Toluca	2018







### PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA







