

SECRETARÍA DE FINANZAS

Al margen Escudo del Estado de México y un logotipo, que dice: COMECYT Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología.

EL CONSEJO DE PREMIACIÓN DEL “PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA” EN EJERCICIO DE LAS ATRIBUCIONES QUE LE CONFIEREN LOS NUMERALES 7.2 FRACCIÓN II, Y 9 DE LAS REGLAS DE OPERACIÓN PARA EL OTORGAMIENTO DEL “PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA”, Y

CONSIDERANDO

Que el “Premio Estatal de Ciencia y Tecnología”, tiene como objetivos reconocer las obras o actos de investigadores y tecnólogos, cuyos resultados sean de alto impacto, así como relevantes en el desarrollo y fortalecimiento de la ciencia y la tecnología y que sean la expresión de una trayectoria ejemplar; así como las aportaciones orientadas a la innovación y desarrollo de nuevos productos, materiales, procesos o sistemas de manufactura, incluyendo mejoras a las ya existentes, de las personas físicas y jurídicas colectivas con actividad industrial, que promuevan la aplicación de conocimientos y avances tecnológicos.

Que los Comités Evaluadores dictaminaron los expedientes de los candidatos a obtener el “Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2020” en sus dos diferentes modalidades.

Que a efecto de dar a conocer a los ganadores del “Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2020”, se expide el siguiente:

**ACUERDO POR EL QUE SE OTORGA EL
“PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2020”**

PRIMERO. Se otorga el “Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2020”, en la modalidad Ciencia, en las siguientes áreas:

I. Ciencias Agropecuarias y Biotecnología**Dr. Víctor Arturo González Hernández**

Investigador del Colegio de Postgraduados, con una productiva trayectoria de 43 años. Especialista en Fisiología Vegetal e Investigador Nacional Emérito, otorgado por el Sistema Nacional de Investigadores.

II. Ciencias de la Salud**Dra. Maritza Aurelia Omaña Molina**

Investigadora de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM, con una trayectoria de 31 años, dedicada al estudio de mecanismos de patogenicidad de las amibas anfitrónicas, como la queratitis amibiana, encefalitis amibiana granulomatosa y acantamebiasis cutánea.

Dr. Hugo Mendieta Zerón

Investigador de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México. Especialista en Endocrinología; ha contribuido en la creación y consolidación de diferentes laboratorios de investigación en el Estado de México.

III. Ciencias Naturales y Exactas**Dr. Víctor Sánchez Mendieta**

Investigador nacional nivel III, de reconocido liderazgo en el campo de la nanoquímica, química de coordinación y de materiales. Adscrito a la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México, con una

trayectoria de 33 años y comisionado desde el año 2016, al Centro Conjunto de Investigación en Química Sustentable UAEM-UNAM.

Dr. Vojtech Jancik

Investigador nacional nivel III, comisionado desde el año 2009, al Centro Conjunto de Investigación en Química Sustentable UAEM-UNAM. Experto internacionalmente reconocido en cristalografía de moléculas pequeñas a través de difracción de rayos X.

IV. Ciencias Sociales y Humanidades

Dra. Yo Sugiura Yamamoto

Investigadora nacional nivel III, de amplia experiencia y liderazgo en el campo de la arqueología, la historia indígena prehispánica y la preservación del patrimonio cultural. A partir del año 2018 se incorpora a El Colegio Mexiquense, A.C. como investigadora especial por proyecto.

V. Ingeniería y Tecnología

Dra. María de la Luz Zambrano Zaragoza

Investigadora de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, UNAM, con una trayectoria de 28 años. Pionera y líder nacional e internacional en el desarrollo y aplicaciones de nanotecnología en la conservación de alimentos.

SEGUNDO. Se otorga el “Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2020”, en la modalidad Tecnología, en las siguientes categorías:

I. Organización Industrial Pequeña (1 a 50 empleados)

Agropecuaria FC, S.A. de C.V.

Empresa dedicada a la producción de alimentos balanceados para consumo animal. En sus instalaciones, ubicadas en el municipio de Teotihuacán, cuentan con una Granja Experimental denominada “Centro de Investigación Integral en Alimentación Porcina, CIAP”.

II. Organización Industrial Mediana (51 a 250 empleados)

Degesch de México, S.A. de C.V.

Empresa líder en soluciones integrales de fumigación para la conservación de granos, alimentos y otros bienes almacenados. Establecida en el municipio de Tultitlán y con 40 años de experiencia en México.

TRANSITORIOS

PRIMERO. Publíquese el presente acuerdo en el Periódico Oficial *Gaceta del Gobierno*.

SEGUNDO. Este acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Periódico Oficial *Gaceta del Gobierno*.

Toluca de Lerdo, Estado de México, a dos de agosto de dos mil veintiuno.- **DR. BERNARDO JORGE ALMARAZ CALDERÓN.- DIRECTOR GENERAL DEL CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y SECRETARIO DEL CONSEJO DE PREMIACIÓN DEL “PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA”.- RÚBRICA.**