

Toluca, México a 06 de agosto de 2021

## Entrega del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2020

Saludo al **Lic. Alfredo del Mazo Maza, gobernador constitucional del Estado de México**, sea usted bienvenido a este gran complejo científico universitario.

Agradezco la amable presencia del **Dr. Leonardo Lomelí Vanegas, secretario general de la UNAM y representante personal del Dr. Enrique Graue Wiechers, rector de la UNAM.**

**Mtro. Rodrigo Jarque Lira, secretario de Finanzas** del gobierno del estado de México. Gracias por acompañarnos

Saludo también al **Dr. César Camacho Quiroz, presidente del Colegio Mexiquense.**

Agradezco la asistencia del **Dr. José Abel López Buenfil, director de Investigación del Colegio de Posgraduados.**

Integrantes del gabinete universitario, galardonados, invitados especiales, medios de comunicación, universitarios todos.

A poca distancia de este lugar, hay una presa que se construyó en 1960. Su capacidad es de 36.3 millones de metros cúbicos. La presa lleva por nombre el de un ilustre pensador novohispano, mexiquense de nacimiento: José Antonio álzate y Ramírez. Destacado ensayista, filósofo, historiador, traductor, pero, sobre todo, científico, tecnólogo y fundador del Diario Literario de México, uno de los primeros medios de difusión científica del país.



José Antonio Alzate fue miembro de las academias de ciencia francesa y española, y uno de los primeros observadores confiables de la meteorología mexicana.

En su honor en 1884 se creó la sociedad científica José Antonio Alzate, que posteriormente se denominó Academia Nacional de Ciencias.

Es justo recordar a José Antonio Alzate el día de hoy, porque precisamente el gobierno del estado de México por medio del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología reconoce a científicos, tecnólogos y a empresas, que han contribuido con sus investigaciones, innovaciones y desarrollo tecnológico a la solución de diversas problemáticas.

Hoy, los procesos productivos requieren una comprensión plena de los conocimientos científicos en los que se basa la tecnología, por ello, es necesario el empleo de científicos en todos los sectores de la producción.

El continuo crecimiento económico de los países industrializados está estrechamente ligado al desarrollo de la ciencia y la tecnología. Esos países invierten vastos recursos económicos de origen público y privado en la investigación y en la formación de científicos del más alto nivel.

El 94% de los científicos del mundo se encuentra en los países industrializados, aun cuando las naciones en desarrollo representan un 77% de la población mundial, sólo contribuyen al 15% de la producción económica global y poseen únicamente el 6% de los científicos.



Por ello, acciones como la que hoy nos convoca, en la cual el Ejecutivo estatal reconoce a destacados científicos mexiquenses, nos permitirá alcanzar una mejor armonía con el entorno productivo. La vinculación de la ciencia que se desarrolla en las universidades e institutos de investigación y la industria.

A través de sus centros e institutos de investigación, la Universidad Autónoma del Estado de México quiere potenciar la vinculación con empresas de diferente giro para ofrecer asesoría, servicios, pruebas y proyectos con el propósito de contribuir con el desarrollo tecnológico.

La colaboración entre la facultad de química de la Universidad Autónoma del Estado de México y el Instituto de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México se remonta a 1974, en ese entonces la Facultad de Química invita a investigadores del instituto a que impartan clases en nuestras instalaciones.

Transcurrieron 34 años de buena amistad y camaradería y en 2008 se concreta la construcción de este centro.

A 13 años de su fundación, el centro que hoy nos acoge, condensa casi medio siglo de cooperación de ambas universidades. Hoy, sus especialistas han alcanzado un liderazgo nacional en temas de química ambiental, química inorgánica, química orgánica, ingeniería química, y la nanotecnología, todo ello en el marco de fortalecer la sustentabilidad.

La versión 2020 del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología rinde en ustedes un homenaje a científicas y científicos que nunca han dejado de imaginar a favor de la vida y de especie, sin desatender sus propios desafíos emanados de la curiosidad, la duda y el deseo de crear nuevos y promisorios escenarios para el planeta.



Este premio cuenta con el apoyo personal del gobernador Alfredo Del Mazo Maza, quien así reconoce la obra y trayectoria de los galardonados, ejemplifica el compromiso de la ciencia mexiquense con el desarrollo sustentable; y su atención a sectores prioritarios como la salud la producción agroalimentaria, la industria automotriz y química, que son áreas estratégicas para los mexiquenses.

Como dijo **Louis Pasteur**: “El conocimiento le pertenece a la humanidad y es la antorcha que ilumina al mundo, la ciencia es el alma de la prosperidad de las naciones y la fuente de todo progreso.”

**Patria, Ciencia y Trabajo**

