

Toluca, México a 22 de abril de 2022

2º informe de actividades Facultad de Química

Muy buenos días tengan todas y todos ustedes.

Agradezco y felicito a nuestro anfitrión, el **Dr. Víctor Varela Guerrero**, Director de esta Facultad, por cumplir con este importante ejercicio de transparencia y rendición de cuentas.

Agradezco la presencia de la **Dra. Mariana Ortiz Reynoso,** profesora consejera universitaria y de **Brenda Lizeth Aldana Villar** alumna consejera universitaria de este espacio académico.

Saludo al **Dr. José Raymundo Marcial Romero**, Secretario de Planeación y Desarrollo Institucional.

Saludo respetuosamente a los **Consejos Académico y de Gobierno**, a los integrantes del **Gabinete Universitario**, así como a los **invitados especiales UAEM**:

La **Mtra. María José Bernáldez Aguilar,** Defensora Titular de la Defensoría de los Derechos Universitarios.

El Mtro. Hugo Chaparro Campos, Director de Transparencia Universitaria.

La Mtra. Estela Ortiz Romo, Decana de la Universidad.

La Mtra. Rocío Álvarez Miranda, Coordinadora Institucional de Equidad de Género.

El Dr. Carlos Alfonso Ledesma Ibarra, Cronista universitario.

La **Dra. Gilda González Villaseñor,** Secretaria General de la FAAPAUAEM.





El **Dr. Pedro Rodríguez Magallanes,** Secretario General del SUTESUAEM.

Así como al **Dr. Victorino Barrios Dávalos,** Titular del Órgano Interno de Control.

Igualmente saludo a los **exdirectores** que hoy nos acompañan:

- 1. Mtro. Efrén Rojas Dávila, (exrector)
- 2. Dr. Rafael López Castañares (exrector)
- 3. I. Q. Oscar E. Barrera Echeverri
- 4. Mtro. Roberto Laureles Solano
- 5. Dr. Telésforo Jesús Morales Juárez
- 6. Mtro. Víctor Pacheco Salazar
- 7. Mtro. Juan Carlos García Dávila
- 8. Dr. Juan Carlos Sánchez Meza
- 9. Mtra. Luz María Solís Segura
- 10. Dr. Jesús Pastor Medrano
- 11. Dr. Víctor Sánchez Mendieta
- 12. Mtra. Guadalupe Ofelia Santamaría González
- 13. Dr. Erick Cuevas Yáñez

Saludo a los directores de espacios académicos de esta universidad y a los invitados especiales externos:

- **Dr. Jorge Peón Peralta,** Director del Instituto de Química de la UNAM.
- Mtra. Martha Sanmiguel, Gerente de Planta Toluca, Henkel.
- Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, Presidente de la Sociedad Química de México.
- Quím. Roberto Carlos Melgar Fernández, Gerente Senior de Investigación y Desarrollo y Asuntos Regulatorios Signa S.A. de C.V.





Personal académico y administrativo de la Facultad de Química, universitarios todos:

Me da mucho gusto estar en mi facultad con amigos y compañeros.

Quiero comenzar destacando que los cinco programas de licenciatura que se imparten aquí están comprometidos con la búsqueda de soluciones a la problemática relacionada con la sustentabilidad. Es un gran logro el que el programa de Ingeniería Química sea uno de los cinco programas de la UAEMéx con reconocimiento internacional y que el programa de la Licenciatura en Química sea el 2º mejor de entre todas las Universidades Públicas Estatales (UPES) del país.

Todo esto es resultado del gran compromiso académico de nuestros 84 Profesores de Tiempo Completo de esta Facultad registrados en la SEP, y 46 de los cuales son miembros del Sistema Nacional de Investigadores, lo cual pone de manifiesto la calidad y fortaleza del claustro académico.

La calidad científica y el carácter innovador de esta comunidad académica ha dado como resultado, el registro de siete trámites de patente y ocho más en están en proceso.

En cuanto a producción científica se cuenta con 68 artículos arbitrados y publicados en revistas indexadas nacionales y extranjeras.

Adicionalmente, es de suma relevancia que 10 doctoras de esta facultad hayan participado exitosamente en la convocatoria de financiamiento para investigación de mujeres científicas del consejo mexiquense de ciencia y tecnología, pues esto demuestra la gran capacidad profesional y el rigor científico de nuestras colegas.

Es gratificante observar la energía y creatividad de las nuevas generaciones de químicas y químicos, que además de formarse en un ambiente de enorme exigencia, mostraron su creatividad y sensibilidad social al organizar la producción de gel antibacterial y jabón líquido para el consumo de toda la universidad.





Me es grato comentar a ustedes que se estamos trabajando para adecuar nuevos espacios universitarios, por ejemplo:

Se está trabajando en la impermeabilización tanto en el Centro Conjunto de Investigación en Química Sustentable UAEM-UNAM (CCIQS), con **817 m²** y en el edificio "A" del Cerrillo con **548 m²**, respectivamente.

En las instalaciones del campus colón se elaboraron los rótulos "Somos UAEMéx" en los accesos peatonales, con el objetivo de seguir consolidando la identidad universitaria entre la comunidad estudiantil.

En el centro conjunto de investigación en química sustentable UAEM-UNAM (CCIQS) se concluyó la aplicación de pintura en interiores de la planta baja y muros externos; se elaboraron rótulos y se adecuaron los trabajos de jardinería en áreas comunes y periféricas.

Se dio mantenimiento a sanitarios de la planta baja; así como la sustitución y mantenimiento a luminarias de planta baja y del estacionamiento, se dio mantenimiento a tuberías de conexión con hidroneumático; se instalaron estructuras metálicas con policarbonato para las ventanas de los laboratorios.

En las instalaciones del Campus "El Cerrillo" se terminaron los trabajos de construcción de un edificio dos niveles, incluyendo sus acabados, aplanados en muros y pintura, se colocó piso de loseta cerámica, se impermeabilizó y se colocó cancelería de aluminio.

Asimismo, se dio mantenimiento a la cancha deportiva de usos múltiples, se aplicó pintura en exteriores, así como el acondicionamiento eléctrico e hidráulico en instalaciones de la planta piloto de elaboración de pintura y en planta piloto de fabricación de jabón y gel antibacterial. Se concluyó el camino que conduce al laboratorio de pintura, y se adecuaron las instalaciones hidráulicas, sanitarias, eléctricas, gas L.P., así como los servicios de voz y datos. Adicionalmente se terminó el espacio para estacionamiento. Todo ello, con una inversión de poco más de 10 millones de pesos.





Quisiera concluir con una frase de Louis Pasteur, químico, físico, matemático y bacteriólogo francés, quien mencionaba que: "La ciencia no conoce país, porque el conocimiento pertenece a la humanidad, y es la antorcha que ilumina el mundo".

Somos UAEMéx.

Patria, Ciencia y Trabajo.

