# Comité Ejecutivo Nacional 2024-2025

### Presidente Nacional



Dr. David Quintanar Guerrero. Profesor de Carrera Titular "C" de tiempo completo definitivo en la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, UNAM.

Egresó de la Licenciatura de Química Farmacéutica Bióloga en la FES-Cuautitlán en 1987. Realizó estudios de posgrado de 1994 a 1997, obteniendo el grado de doctor con la mención très bien et félicitation du jury, por las Universidades de Ginebra, en Suiza y Claude Bernard, Lyon I, en Francia. En 1998 obtuvo el premio a la Mejor Tesis de Doctorado, otorgado por la Asociación Pharmapeptides, Francia. En 1998 fue repatriado a la FES-Cuautitlán por el CONACYT. Ha dirigido 91 tesis de licenciatura, 27 de maestría, 14 de doctorado y tres a nivel técnico; cuenta con 15 capítulos de libros en editoriales de prestigio y uno editado, así como 371 presentaciones en congresos

nacionales e internacionales y con 25 patentes de aplicación tecnológica (dos de ellas comercializadas) y cinco se encuentran en plan de negocios por la Coordinación de Vinculación y Transferencia Tecnológica (UNAM).

### Secretaria



M. en C. Wendy Fanny Brito Loeza. Profesora investigadora de la Universidad Autónoma de Yucatán.

Químico Farmacéutico Biólogo egresada de la Facultad de Química de la UADY con estudios de posgrado en la Maestría en Ciencias Químicas (Química Orgánica) de la misma universidad. Ha realizado estancias de investigación en la Facultad de Química de la Universidad de La Habana y en el Instituto Universitario de Bioorgánica "Antonio González González".

Directora de la Facultad de Química de la UADY (2001-2009) Presidente de la Comisión Permanente Académica del H. Consejo Universitario de la UADY (2004-2009).

#### **Tesorera**



Dra. Mariana Ortiz Reynoso. Profesora de Tiempo Completo titular "E" en la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Doctora en Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Por doce años ha impartido clases en la licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo (QFB) en distintas universidades públicas. En su alma mater está a cargo del laboratorio de Farmacia, en el que se desarrollan proyectos de investigación con énfasis en la innovación vinculando industria, gobierno y universidad, que en conjunto han recibido financiamientos del CONACYT, la SEP y la UAEMEX.

Es Directora de Educación Continua (Edufarma) de la Asociación Farmacéutica Mexicana, vocal de la zona metropolitana de la Asociación Farmacéutica de Escuelas y Facultades de Farmacia (AMEFFAR), evaluadora del Consejo Mexicano para la Educación Farmacéutica (COMAEF), miembro del Comité Técnico Consultivo de

Farmacia de la Secretaría de Educación Pública y colaboradora del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL) para el examen general de egreso de la licenciatura (EGEL) para la licenciatura de QFB.

### Vocal Académica



Dra. Claudia Erika Morales Hernández. Profesor Investigador de Tiempo Completo de la Escuela de Nivel Medio superior Guanajuato; Universidad de Guanajuato.

Doctora en Ciencias, Maestra en Ciencia enfoque Biología Experimental y en Educación enfoque Innovación Educativa. Licenciada Químico Farmacéutico Biólogo. Cuenta con la especialidad en Educación a Distancia y Especialidad en Multimodalidad Educativa. Realizó una estancia en la Universidad de Salamanca, España.

Es enlace de Investigación, Divulgación y Emprendimiento de la ENMS Guanajuato. Miembro titular de la red de divulgación del Estado de Guanajuato.

## **Vocal Industrial**



M. en C. Marcela Castillo Figa. Secretaria de Vinculación y Transferencia de Tecnología en el Instituto de Química, LINAM

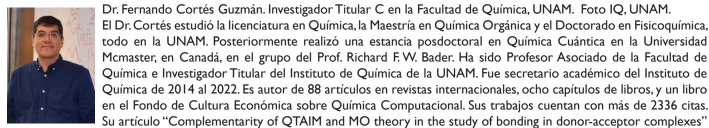
Es licenciada en Biología y maestra en Investigación Biomédica por la UNAM.

Actualmente desempeña el puesto de Secretaria de Vinculación en el Instituto de Química, entre las funciones que desempeña se encuentran, seguimiento a proyectos y trabajos con empresas, brindar servicios externos en el tema de búsquedas, análisis de información tecnológica, opiniones expertas, cursos, talleres, diplomados, vigilancia tecnológica, búsqueda del estado de la técnica, valuación de tecnologías, redacción de patentes, apoyo especializado de propiedad intelectual y transferencia de tecnología en mesas de diálogo y/o negociación de

convenios, licenciamientos, colaboraciones, entre otros para el Instituto de Química.

# Comité Ejecutivo Nacional Electo 2026-2027

### Presidente Nacional Electo



Dr. Fernando Cortés Guzmán. Investigador Titular C en la Facultad de Química, UNAM. Foto IQ, UNAM. El Dr. Cortés estudió la licenciatura en Química, la Maestría en Química Orgánica y el Doctorado en Fisicoquímica, todo en la UNAM. Posteriormente realizó una estancia posdoctoral en Química Cuántica en la Universidad Mcmaster, en Canadá, en el grupo del Prof. Richard F. W. Bader. Ha sido Profesor Asociado de la Facultad de Química e Investigador Titular del Instituto de Química de la UNAM. Fue secretario académico del Instituto de Química de 2014 al 2022. Es autor de 88 artículos en revistas internacionales, ocho capítulos de libros, y un libro en el Fondo de Cultura Económica sobre Química Computacional. Sus trabajos cuentan con más de 2336 citas.

en el Coordination Chemistry Reviews (CCR), ha sido reconocido dentro del Top 25 most cited articles from CCR.

### Pro Secretaria



Dra. Mariana Esquivelzeta Rabell. Profesora en el Colegio Madrid, A.C.

Obtuvo el Doctorado en Ciencias Químicas por la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México, un master internacional en biomasa y biocombustibles por el Instituto Internacional de Formación Ambiental, IIFA. En el Colegio Madrid A.C.; ha participado activamente del proyecto escolar y es actualmente la encargada de la Coordinación de Formación Docente.

### **Pro Tesorero**



Dr. Luis Chacón García. Profesor Investigador de tiempo completo en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Cursó sus estudios de licenciatura en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, la Maestría en Ciencias en la especialidad en Química Bioorgánica, en el Instituto Politécnico Nacional y; el Doctorado en la Universidad Nacional Autónoma de México. Cuenta con 47 artículos publicados en revistas de prestigio internacional con arbitraje, 3 de circulación nacional con riguroso arbitraje, 3 capítulos de libro, es coautor de un libro publicado, ha participado en el registro de una patente y en diferentes artículos de divulgación. Cuenta con mas de 700 citas de su producción académica sin considerar autocitas. Actualmente desarrolla, en el Instituto de Investigaciones Químico Biológicas de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, la línea de investigación dedicada al

diseño de fármacos, catálisis con oro y síntesis de compuestos derivados de quinonas y su interacción supramolecular con aniones y ADN.

### Vice Vocal Académica



Dra. Denisse Atenea de Loera Carrera. Profesor Investigador de tiempo completo en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Estudió la carrera de Química en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Posteriormente, realizó estudios de doctorado en Ciencias Químicas con enfoque en química orgánica y bioquímica. Durante el doctorado realizó una estancia académica en la Universidad de Western Ontario en Canadá. Posteriormente realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de California Los Angeles (UCLA) en el departamento de Química y Bioquímica. Tiene experiencia en docencia a nivel licenciatura y posgrado. Cuenta con 26 publicaciones en revistas científicas indizadas, 21 publicaciones en revistas arbitradas, 36 memorias, 7 de divulgación, así como 3 capítulos de libro y una patente nacional. Participa regularmente en la Comisión de Revisión Curricular del programa educativo de

Química, en revisiones curriculares y acreditaciones, como miembro de la Planta de Exámenes Profesionales y Consejero Técnico Maestro. Actualmente es Coordinadora del Posgrado en Ciencias Químicas.

## Vice Vocal Industrial



Dr. Guillermo Roura Perez. Técnico Académico en Patentes y Transferencia Tecnológica en la Universidad Nacional Autónoma de México.

Egresado de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo (ULSA) y de la Maestría en Ciencias Químicas de la Facultad de Química de la UNAM, así como de la Especialidad en Derecho Sanitario del Posgrado de la Facultad de Derecho de la misma Universidad. Integrante de la comunidad de Leaders in Innovation LIF de la Royal Academy of Engineering (RAE) y el Newton Fund de Reino Unido, al haber participado en su programa de formación en el 2017.

También forma parte del grupo de evaluadores de la Red de Transferencia de la Alianza del Pacífico (Transferencia AP) que conjunta a expertos de México, Chile, Colombia y Perú en el tema de transferencia de tecnología y temas afines. Ha sido Spark Mentor del programa de medicina traslacional fundado en la Universidad de Stanford. Miembro actual del Consejo Consultivo y de Vinculación de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad La Salle (México), y del Consejo Directivo 2023-2024 de la Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología México. Perito reconocido por el Colegio Nacional de Químicos Farmacéuticos Biólogos de México, A.C. ante la Dirección General de Profesiones, el Tribunal Superior de Justicia de la Nación y demás autoridades competentes. Vigencia 2021-2024.