

Dr. Jesús Guillermo Soriano Moro

jesus.soriano@correo.buap.mx



El Dr. Jesús Guillermo Soriano Moro estudió de la licenciatura en Ingeniería Química en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). Posteriormente, trabajó en el área de tecnología y desarrollo en la industria de la síntesis de plásticos. En 2008, obtuvo el grado de Doctor en Tecnología de Polímeros por el Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), Centro CONAHCYT. Después, obtuvo una estancia posdoctoral en el Instituto de Ciencias de la BUAP y desde 2009 es Profesor-Investigador Titular A Tiempo Completo del Centro de Química del Instituto de Ciencias de la BUAP. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras (SNII) del CONHACYT desde 2010 a la fecha. En los resultados de la convocatoria 2024 del SNII fue distinguido con el nivel II para el periodo enero 2025 a diciembre 2029. De igual forma, desde 2011 pertenece al Padrón de Investigadores de la Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado (VIEP), cuenta con el nombramiento de Perfil Deseable del PRODEP desde 2011 y es miembro del Cuerpo Académico en Consolidado BUAP-CA-164 Química Ambiental. Sus líneas de investigación son en polimerización vía radicales libres, polimerización controlada mediante Reacción de Transferencia Reversible de Adición-Fragmentación (RAFT) y el diseño de estructuras macromoleculares definidas con aplicaciones ambientales. Es profesor titular en el área de microbiología de la licenciatura en biomedicina y profesor colaborador en la carrera de Ingeniería en Materiales de la BUAP. Desde el 2018, el Dr. Soriano es miembro del área de Físicoquímica de los programas de maestría y doctorado del Posgrado en Ciencias Químicas, impartiendo principalmente los cursos de Físicoquímica Avanzada, Métodos matemáticos, Espectroscopia molecular y Polímeros. Ha sido Secretario Académico del Posgrado en el periodo de 2020 a 2022 y Coordinador del Posgrado en Ciencias Químicas en el periodo de 2022 a 2026. A la fecha, ha publicado más de 36 artículos en revistas internacionales y dirigido 1 tesis de Doctorado, 2 de maestría y 5 de licenciatura.