

CURRICULUM RESUMIDO



El **Dr. Atl Víctor Córdova Quiroz**, curso sus estudios de licenciatura Ingeniería Industrial en Química en el Instituto Tecnológico de Veracruz donde obtuvo la titulación automática por excelencia académica, en el mismo instituto realizó sus estudios de Maestría en Ciencias de los Alimentos, en donde recibió mención honorífica de la academia del postgrado por su destacado desempeño. Los estudios de Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química los realizó en el Instituto Tecnológico de Celaya. Se ha desempeñado como profesor en diferentes instituciones de educación superior a nivel licenciatura y postgrado como el Instituto Tecnológico de Veracruz, la Universidad Veracruzana, Instituto Tecnológico de Celaya y la UNACAR, también trabajó en el departamento de aseguramiento de calidad en la planta de Maseca del grupo GRUMA en Veracruz. Durante su trayectoria como docente ha impartido diversas cátedras como: Operaciones Unitarias, Fisicoquímica Teórica, Física, Matemáticas (Álgebra, Cálculo, Ecuaciones Diferenciales, Series, Transformada de Laplace, etc.) Diseño de Procesos, Métodos Numéricos, Balances de Materia, Matemáticas Aplicada a la Ingeniería Química, Matemáticas Aplicadas a la Ingeniería Bioquímica, Termodinámica, Inferencia Estadística, Síntesis de Procesos, Ética Profesional, Ingeniería de Reactores, Matemáticas Aplicadas a la Ingeniería Petrolera, Optimización de Procesos, etc. Actualmente es el Director Académico de la Facultad de Química en la Universidad Autónoma del Carmen, así mismo se desempeña como Profesor-Investigador, pertenece al *Sistema Nacional de Investigadores* en el *nivel 1*, cuenta con más de 20 publicaciones en revistas nacionales e internacionales indexada, varias publicaciones de capítulos de libro, así como ponente en diversos congreso nacionales e internacionales. Además ha dirigido tesis de Doctorado, Maestría y Licenciatura, sus áreas de investigación son en: *Modelado, Simulación y Optimización de Procesos*. Ha recibido apoyo para el desarrollado de proyectos de CONACYT de fondos especiales, en el área de Biodiesel, en el año 2011 y 2012.