



**Dr. Alejandro Nieto
Rodríguez**
anietor@uaem.mx
Tel 777 329 70 89

El Dr. Alejandro Nieto es Químico farmacobiólogo egresado de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, con Maestría en biotecnología por parte del Instituto de Biotecnología de la UNAM, hizo sus estudios de doctorado en Ciencias Biomédicas en la Facultad de Medicina de la UNAM realizando su trabajo en el instituto nacional de Nutrición Salvador Zubirán. De acuerdo a su experiencia profesional el Dr. Nieto trabajo en varios hospitales en la Ciudad de San Luis Potosí, en el área de bioquímica clínica, posteriormente fue contratado como técnico académico por parte de la facultad de Ciencias Químicas de la UASLP. Dentro del área de Farmacia, el Dr. Nieto es profesor investigador de la Facultad de Farmacia en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos desde el año 2000, se ha desempeñado además como responsable de la esta misma unidad académica desde el año 2004 y hasta la actualidad. Estuvo trabajando con CENEVAL durante los años 2008 y 2009 como especialista en el área de Farmacia Hospitalaria en el diseño de los reactivos de este instrumento de evaluación. Durante esos mismos años el Dr. Nieto colaboró cercanamente con la Secretaría de Salud (SICALIDAD Y DEGEPLADES) en la elaboración del Modelo Nacional de Farmacia Hospitalaria. Participa activamente en los programas de licenciatura, Maestría y Doctorado en Farmacia y en la Maestría de Ciencias Agropecuarias de la UAEM, además de ser asesor y colaborador de la licenciatura en Farmacia de la Universidad de Quintana Roo. Ha coordinado los trabajos de los proyectos PIFI en los últimos 3 años en la DES de Salud en la UAEM, siendo responsable del mismo por el periodo 2010-2011. Actualmente es Presidente de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Farmacia (AMEFFAR), miembro del Consejo Directivo del Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Farmacéutica (COMAEF) y miembro del Consejo Directivo de la Asociación Farmacéutica Mexicana (AFM). Es representante de México ante la Conferencia Iberoamericana de Facultades de Farmacia (COIFFA) y es representante de México en Educación Farmacéutica ante la Organización Panamericana de Salud (OPS). Dentro de sus líneas de generación y aplicación del conocimiento destacan: Los estudios en el desarrollo y evaluación de nuevos compuestos con actividad antineoplásica, los estudios en la evaluación del efecto genómico de compuestos con actividad antineoplásica, estudios farmacogenómicos de enfermedades crónico degenerativas, estudios clínicos de compuestos con actividad antineoplásica.