



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE SINALOA

FACULTAD
DE CIENCIAS
QUÍMICO
BIOLÓGICAS
DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS



SEMBLANZA CURRICULAR

Dra. Eliakym Arámbula Meraz

Es PITC Titular "C", Facultad de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad Autónoma de Sinaloa. Su formación académica es Licenciado Químico Farmacéutico Biólogo (FCQB-UAS), 1996. Maestría en Genética Humana (CIBO-IMSS), 2000 y Doctorado en Genética Humana (CIBO-IMSS), 2002.

Ha publicado 25 artículos en revistas científicas arbitradas nacionales e internacionales. Ha presentando 231 trabajos de investigación en congresos nacionales e internacionales y foros estatales. Con lo que respecta a recursos humanos, ha formado 3 estudiantes de doctorado (6 en proceso), 18 de maestría, 20 de licenciatura y ha asesorado a 31 estudiantes en su servicio social.

Desde el año 2003 forma parte como Profesor Titular en la Licenciatura de Químico Farmacéutico Biólogo, Licenciatura en Biotecnología Genómica e Ingeniería Bioquímica de los cursos de Metodología de la Investigación, Biología Celular, Biología Molecular y Genética y Biología Molecular; en el Posgrado (Maestría en Ciencias Biomédicas, imparte el curso de Genética Humana; así como la participación en el Diplomado de Genética Humana.

Ha recibido 135 distinciones, dentro las que destacan. Sistema Nacional de Investigadores Nivel I. Perfil PRODEP-SEP. Líder del cuerpo académico Consolidado Farmacogenética y Biología Molecular, Reconocimiento por parte del Hospital del niño de Panamá por implementación de metodología de Investigación, por obtener los primeros lugares en distintos congresos Nacionales, entre otros.





UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE SINALOA

FACULTAD
DE CIENCIAS
QUÍMICO
BIOLÓGICAS
DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS



En la gestión académica ha participado en la creación de la Maestría Y Doctorado en Ciencias Biomédicas de FCQB-UAS. Miembro del registro CONACYT de evaluadores acreditados (RCEA) en el área 3 “medicina y salud”, con el registro número rcea-3-22410-2011 a la fecha. Evaluador de solicitudes de ingreso del sistema sinaloense de investigadores y tecnólogos del año 2012 a la fecha. Evaluadora de proyectos de investigación PROFAPI. Par académico en el proceso de evaluación de los programas de renovación del programa nacional de posgrados de calidad (PNPC, CONACYT). Evaluador en el proceso de selección para la formación de recursos humanos de alto nivel en programas de posgrado de calidad en el extranjero, primer y segundo periodo. CONACYT. Juez de proyectos dentro de la feria nacional de ciencias e ingenierías del estado de sinaloa, del año 2015 a la fecha. Miembro y presidente del comité de revisión científica de la feria de ciencias e ingenierías del estado de Sinaloa del año 2015 a la fecha. Integrante de la comisión técnica dictaminadora de la convocatoria del sistema sinaloense de investigadores y tecnólogos del año 2012 a la fecha. Evaluador de trabajos libres en la modalidad oral y póster en el área de medicina y salud, desde el primer hasta el séptimo encuentro de jóvenes investigadores en el estado de Sinaloa. Evaluador de proyectos en el marco de la convocatoria 2015 del acuerdo México-Francia relativo a la formación y capacitación para la cooperación científica y técnica (ECOS). ANUIES. Evaluador en línea de las solicitudes de “reconocimiento y/o apoyo a profesores de tiempo completo con perfil deseable” PRODEP. Integrante del comité evaluador del premio Sinaloa de ciencia, tecnología e innovación 2015, gobierno del estado de sinaloa a través del instituto de apoyo a la investigación e innovación, Culiacán, Sinaloa. Evaluador dentro del marco de la convocatoria del programa de estímulos a la innovación, CONACYT. Evaluador de propuestas en convocatoria 2019 “piensa” del fondo estatal de apoyo a la ciencia, tecnología e innovación de Sinaloa. INAPI, gobierno de Sinaloa. Evaluador en el proceso de selección convocatoria estancias posdoctorales vinculadas al fortalecimiento de la calidad del posgrado nacional. Gobierno de México, CONACYT, dirección adjunta de posgrado y becas. Evaluador del jurado calificador de la convocatoria “premio Sinaloa de ciencia, tecnología e innovación” 2018, del fondo estatal de apoyo a la ciencia, tecnología e innovación de sinaloa. INAPI, gobierno de Sinaloa. Evaluador del comité de evaluación de la modalidad tecnología e innovación de la convocatoria “premio Sinaloa de ciencia, tecnología e innovación”, del fondo estatal de apoyo a la ciencia, tecnología e innovación de Sinaloa (FEACTIS). INAPI, gobierno de Sinaloa.

