

Datos académicos:

Nombre Completo: Rodrigo Erick Escartín Pérez

Nombramiento: Profesor Titular "B" TC Definitivo

Adscripción: UNAM, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Grupo de Investigación en Nutrición.

El Dr. Escartín obtuvo la Licenciatura en Psicología en la Facultad de Estudios Superiores Iztacala (UNAM) en Diciembre de 1997, posteriormente realizó los estudios de Maestría y Doctorado en Neurociencias y Psicología en la misma universidad. Entre los años 2007 y 2009 realizó una estancia posdoctoral en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN en el Departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias, especializándose en el área de neuroquímica del comportamiento.

Actualmente es profesor titular B de tiempo completo definitivo en la División de Investigación de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala y es miembro del Sistema Nacional de Investigadores con nombramiento de Investigador Nacional Nivel I.

Desde que inició su labor como académico de la UNAM, ha impartido docencia tanto en el pregrado como en el posgrado, en las áreas de Neurociencias, Neuropsicología y Estadística, en Programas de pregrado y posgrado. En otras instituciones también ha participado como docente invitado en los Programas de Maestría en Farmacología y de Maestría y Doctorado en Ciencias del Departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias del CINVESTAV.

Ha dirigido tesis de pregrado y posgrado en la UNAM y otras Instituciones. Las investigaciones en las que ha participado a lo largo de su trayectoria se refleja en su obra publicada en artículos de revistas científicas arbitradas nacionales e internacionales y capítulos de libro, así como diversas ponencias en congresos nacionales e internacionales. Del año 2000 a la fecha ha dictado distintas conferencias en instituciones nacionales y extranjeras, entre ellas, el Departamento de Psiquiatría, Neurociencias Conductuales y Moleculares de la Universidad de Michigan y el Programa de Tratamiento e Investigación de Trastornos Alimentarios de la Universidad de California en San Diego.

Su actividad científica se enmarca en el estudio de la regulación central del comportamiento alimentario, además de que dirige proyectos de investigación financiados en los que se explora a detalle el funcionamiento de algunos sistemas de neurotransmisión en condiciones normales y patológicas, mediante el uso de modelos experimentales con roedores. En el Programa de la Maestría en Psicología (Residencia Neuropsicología Clínica), cultiva con sus tutorados la línea de investigación en la que se relacionan las alteraciones del funcionamiento ejecutivo con el comportamiento alimentario anómalo, la adicción a la alimentación y el desarrollo de sobrepeso en humanos.