

Resumen Curricular: Jorge Manzo Denes (Mayo, 2018).

Jorge Manzo Denes recibió su grado de Licenciatura en Biología de la Universidad Veracruzana en Xalapa, Ver., en 1988. Obtuvo el grado de Maestría en Biología de la Reproducción de la Universidad Autónoma de Tlaxcala, en Tlaxcala, Tlax., en 1992, y obtuvo el grado de Doctor en Ciencias Fisiológicas de la Universidad Nacional Autónoma de México, en México, D.F., en 1996. Realizó como estudiante estancias de investigación en la Universidad de Rutgers, en Newark, New Jersey, Estados Unidos; y en la Universidad de Connecticut, en Storrs, Connecticut, Estados Unidos; y como investigador en la Universidad de Concordia en Montreal, Canadá; y en la Universidad Jaume I, en Castellón, España. A la fecha, es Investigador Titular "C" de tiempo completo, adscrito al Centro de Investigaciones Cerebrales de la Universidad Veracruzana, del que fue promotor para su creación y actualmente director del mismo. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II, es miembro de la Academia Mexicana de Ciencias, ha sido Coordinador de la Maestría y Doctorado en Neuroetología y Profesor-Tutor del Posgrado en Ciencias Biomédicas de la UNAM, es Profesor de base del Doctorado en Investigaciones Cerebrales, fue Coordinador en la Secretaría Académica de la UV y ha sido evaluador de artículos para publicación en revistas internacionales, así como de proyectos de investigación en el CONACYT. Su producción académica comprende diversas publicaciones internacionales y nacionales, dirección de tesis de licenciatura, maestría y doctorado, así como participaciones en diversos congresos nacionales e internacionales.

Jorge Manzo realiza investigaciones relacionadas con la participación del cerebelo en procesos de aprendizaje y memorización motora, así como su papel en el desarrollo de enfermedades neurales. Una línea destacada en este momento es el estudio de la neurobiología del autismo. Sus técnicas experimentales han incluido paradigmas de observación conductual, anatómicos, histológicos, electrofisiológicos y de biología celular.