

DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS; RESEÑA CURRICULAR

Dra. Martha Catalina Rivera Cervantes

ADSCRIPCIÓN: Profesor Investigador Titular C, Departamento de Biología Celular y Molecular; Jefa del Laboratorio de Neurobiología Celular, el cual pertenece al Instituto de Neurobiología Celular, del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. **NOMBRAMIENTOS:** Responsable del CA consolidado de Neurobiología del 2008 a la fecha; Directora del Instituto de Neurobiología celular desde su creación en 2006 a septiembre del 2019, Jefa del laboratorio de Neurobiología Celular (por diferentes periodos y desde el enero 2017 a la fecha). **FORMACIÓN ACADÉMICA:** Licenciatura en Biología, Universidad de Guadalajara. Maestría en Fisiología (Especialidad Farmacología), Universidad de Colima y Doctorado en Ciencias Biomédicas (Neurociencias), Universidad Nacional Autónoma de México. Miembro del **Sistema Nacional de Investigadores** desde 2006 a la fecha, actualmente **nivel I (reconocimiento actual partir del 2020)**; profesor **perfil PRODEP** desde 1999. **FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:** Alumnos graduados: **4** de licenciatura, **2** de maestría, **5** de doctorado (**2** en proceso). **PRODUCCIÓN CIENTÍFICA:** **24** artículos en revistas indizadas internacionales con mas de **413** citas. **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS:** **2** como colaborador de Fondos CONACYT y **2** apoyo a nuevo PTC PRODEP, **5** apoyo de Fortalecimiento a la Investigación y Posgrado (UDG). **DISTINCIONES:** Miembro del Sistema Nacional de Investigadores in-interrumpidamente desde 2006, así como profesor perfil prodep (antes promep-sep), reconocimiento por **30** años en la labor docente e investigación, UDG. **LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** La Eritropoietina como neuroprotector o neurorestaurador del SNC en diferentes condiciones de daño. **OTROS:** Integrante de comites de evaluación de prácticas profesionales, Universidad de Guadalajara. Profesor de cursos de Biología Celular y Tópicos de Neurobiología (pregrado); de Patología Toxicológica y de Trabajo de Investigación en Neurociencias (posgrado), Universidad de Guadalajara.