

SEMBLANZA CURRICULAR

DRA. MARÍA GISELA RÍOS DURÁN

Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales, Campus San Juanito; Av. San Juanito Itzícuaró, S/N, Col. San Juanito Itzícuaró, Morelia, Mich. **Tel:** (443) 3340475 Ext. 145. **e-mail:** gisela.rios@umich.mx

La Dra. María Gisela Ríos, cuenta con una Licenciatura en Biología Marina, una Maestría en Conservación y Manejo de Recursos Naturales y un Doctorado en Ciencias del Mar y Limnología, especializándose en el área de Nutrición en Acuicultura. Realizó una estancia posdoctoral en el Laboratorio de Biotecnología Acuícola y Acuicultura del Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI nivel I). Cuenta con 33 publicaciones, entre las cuales se encuentran artículos científicos en revistas indizadas nacionales e internacionales, documentos de divulgación, capítulos de libro y un libro, además de 60 presentaciones en congresos nacionales e internacionales. Ha fungido como editora de varios documentos y es revisora de artículos científicos de las revistas *Aquaculture Research* y *Animal Feed Science and Technology*. En el momento se encuentra laborando como Profesor Investigador Titular A, en el Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, dentro del Laboratorio de Biotecnología Acuícola y Acuicultura, y Laboratorio Nacional de Nutrigenómica y Microbiómica Digestiva Animal (LANMDA). Pertenece al Cuerpo Académico Consolidado UMSNH-CA-142 "Biotecnología Acuícola y Acuicultura", que cultiva las líneas de generación y aplicación del conocimiento (LGAC's): Implementación de actividades básicas y aplicadas para el cultivo de peces nativos; Cronobiología y endocrinología de peces; Nutrición de peces. Realiza investigación en la línea de Nutrición y Alimentación de peces, para el desarrollo de alimentos *ad hoc* para diferentes especies de peces en diferentes etapas de desarrollo.