

José Rogelio Fábrega Duque, Ph.D.

El Dr. José Rogelio Fábrega Duque tiene más de 20 años de experiencia como investigador en diversas áreas de la Ingeniería Ambiental y los Recursos hídricos. En 1991, el Dr. Fábrega obtuvo su título de Ingeniero Civil en la Universidad Santa María la Antigua (USMA). Para luego obtener su maestría y doctorado en Ingeniería Civil con énfasis en Ingeniería ambiental en la Universidad de Purdue, Indiana, Estados Unidos. Entre sus honores destacan haber sido el primer puesto de honor de la USMA, promoción 1990 y haber ganado una beca Fulbright para continuar sus estudios de postgrado. El Dr. Fábrega cuenta con más de 30 publicaciones entre reportes técnicos, capítulos de libro y artículos científicos, 14 de estos en revistas indexadas de impacto. Igualmente, se desempeña como profesor tiempo parcial en las Facultades de Ingeniería Civil y Mecánica de la UTP. Ha dirigido 20 tesis tanto de grado como de postgrado. Participa o ha participado en más de 20 proyectos de investigación, de los cuales en 10 ha sido su investigador principal. Adicionalmente, el Dr. Fábrega ha sido expositor en numerosos seminarios, talleres y conferencias. El Dr. Fábrega cuenta con licencias profesionales como Ing. Civil en Panamá, Costa Rica y el Estado de Indiana, Estados Unidos. Actualmente, el Dr. Fábrega es Director del Centro de Investigaciones Hidráulicas e Hidrotécnicas (CIHH) de la UTP y desde el año 2015 es Miembro del Sistema Nacional de Investigación de Panamá (SNI). Es miembro de la Junta Directiva Global de GWP (Asociación Mundial del Agua) con sede en Suecia y secretario de la Junta Directiva de la Asociación Panameña para el Avance de las Ciencias (APANAC). Adicionalmente, es Punto focal de Panamá en el Programa de aguas de la red de Academias de Ciencias de las Américas (IANAS) desde el año 2013.