Dr. José Gilberto Torres Torres

Doctor en Ciencias Químicas y Energía por la Université Pierre et Marie Curie Paris VI, Francia Profesor Investigador Invitado en la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa en el Periodo Enero 2004-Enero 2005. Profesor Investigador Titular de Tiempo Completo en la División Académica de Ciencias Básicas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco desde Enero 2005 a la fecha. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I. Perfil Prodep por 6 años. Pertenece al CA Consolidado de Ciencias de los Materiales de la UJAT. Líneas de Investigación que desarrolla: Diseño de materiales nanoestructurados para la mitigación de la contaminación en agua y aire y para la producción de energía. Ha dirigido 36 tesis de Licenciatura, 16 de Maestría y 5 de Doctorado Ha publicado más de 45 artículos en revistas internacionales de reconocido prestigio, más de 50 artículos en memorias de congreso en extenso y ha presentado más de 100 trabajos en congresos Nacionales e Internacionales Ha dirigido proyectos de Investigación con Financiamientos del CONACYT, FOMIX-TAB, CONACYT-CNRS(FRANCIA), PFICA-UJAT. Actualmente, dirige un proyecto del Programa Cátedras CONACYT con 3 Investigadores asignados del programa por una duración de 10 años. Es evaluador CONACYT, FOMIX-CONACYT, PNPC CONACYT, Prodep, CA Prodep, Redes de Investigación Prodep, Revistas Internacionales de Reconocido Prestigio en el tema de Catálisis y Materiales. Forma parte de los evaluadores del CONAECQ que acredita programas educativos relacionados con las ciencias químicas. Tiene colaboraciones en materia de investigación con Universidades e institutos de investigación Nacionales e Internacionales.