



FICHA DE DATOS PERSONALES

		Foto actual del responsable
Nombre de la Dirección Técnica:	Difusión y Capacitación	
Nombre del responsable	Alfonso Lorenzo Flores	
Institución o empresa donde labora	Universidad Autónoma de Campeche	
Descripción de experiencia laboral y profesional relacionada con la Dirección Técnica	Mi experiencia profesional está vinculada a la ingeniería civil y a la evaluación de la problemática ambiental del agua subterránea.	
Objetivo profesional:	Contribuir al desarrollo de la investigación científica y la tecnología mexicana en el campo de la Ingeniería, en beneficio de la sociedad y en el cuidado del ambiente.	
Formación académica:	<ul style="list-style-type: none"> Posdoctorado en el Laboratorio de secado solar, de 2023 a 2025. Universidad Autónoma de Campeche. Proyecto de investigación: “Gestión integral de los residuos de una planta de secado termo solar de productos marítimos, implementada en comunidades pesqueras marginadas de Campeche y sus implicaciones en la calidad de vida digna y productiva de la población”. Proyecto PRONACES, número CONAHCYT 319524. 	



Asociación Mexicana de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental (AMICA)

Capítulo Mexicano de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS)

- Posdoctorado en el Posgrado de Tecnología y Gestión del Agua, de 2017 a 2019. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Proyecto de investigación: “Evaluación de la problemática ambiental del Agua Subterránea de la zona agrícola El Refugio: acuífero 2415 Rio Verde, San Luis Potosí.
- Doctorado en Ingeniería Ambiental, de 2013 a 2016. Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán. Título de Tesis: “Presencia de plaguicidas organofosforados en el Agua Subterránea del transecto Mérida-Progreso, Yucatán”. Cédula Profesional 10488390.
- Estancia de investigación en The Agricultural and Biological Engineering Department, Universidad de Florida, Gainesville, Florida, Estados Unidos. Agosto 2015-febrero 2016. Tema de investigación: “Planteamiento de Modelos medioambientales de Agua subterránea”, bajo la asesoría del Dr. Rafael Muñoz-Carpena
- Maestría en Ingeniería Ambiental, de 2011 a 2013. Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán. Título de Tesis: “Delimitación de áreas de protección de fuentes de agua potable en la Zona Metropolitana”. Título: 12 de Julio de 2013. Cedula profesional: 8370971
- Licenciatura en Ingeniería Civil, de 1995 a 1999. Universidad Nacional Autónoma de México. Tesis: “Estudios geotécnicos y aspectos constructivos del Proyecto Acueducto Perimetral, tercera Etapa, tramo Ajusco-San Francisco Tlalnepantla”. Titulado con Mención Honorífica: 25 de abril de 2000 Cedula profesional: 3160797

AMICA