

Dr. Alfredo Cristóbal Salas



Profesor de tiempo completo en la Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones de la Universidad Veracruzana desde 2009. Miembro de la asociación civil Grupo Ecológico Universitario AC Miembro del grupo académico CAUV-464 "Alternativas Sustentables Para Materiales, Residuos Y Emisiones Provenientes de los Sectores Primario Y Secundario". Miembro del comité de desarrollo económico de Poza Rica. El Dr. Alfredo Cristóbal Salas tiene como áreas de interés académico software distribuido de alto rendimiento, Big Data, inteligencia empresarial, ingeniería ambiental, ingeniería de software, investigación multidisciplinaria aplicada. El Dr. Alfredo Cristóbal Salas es el responsable del proyecto: "Planificación del Transporte Urbano en Ciudades Inteligentes", patrocinado por: Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional, Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo, y CONACYT. Es un experto en la planificación inteligente de transportes en zonas urbanas. En estas planificaciones, hace uso de tecnologías digitales para determinar las mejores políticas de planeación de las ciudades modernas. Full-time professor at the Faculty of Electronic and Communications Engineering at Universidad Veracruzana since 2009. Member of the civil association Grupo Ecológico Universitario AC Member of the academic group CA-UV-464 "Alternativas Sustentables Para Materiales, Residuos Y Emisiones Provenientes de los Sectores Primario Y Secundario". Member of the economic development committee of Poza Rica.