



Alejandro Armando Hossian. Acredita estudios universitarios de Ingeniero Civil por la Universidad Católica Argentina, es Especialista en Ingeniería de Sistemas de Expertos por el Instituto Técnico Buenos Aires (ITBA), es Máster en Ingeniería de Software por la Universidad Politécnica de Madrid (UPN), es Magister en Ingeniería de Software por el Instituto Técnico Buenos Aires (ITBA) y es Doctor en Ciencias Informáticas por la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Es responsable de formar recursos humanos en el área de investigación y desarrollo dirigiendo tesis de doctorado y maestría vinculadas a sus áreas de especialización. Es Docente Investigador, Categoría I del Ministerio de Educación (Resolución N° 1673). Es Profesor Titular Regular de la Facultad Regional Neuquén, Universidad Tecnológica Nacional (UTN - FRN). Responsable de las Cátedras de Tecnología de las Redes Neuronales, Modelos y Aplicaciones y Director del Grupo de Investigación en Aplicaciones de Sistemas Inteligentes aplicados a la Ingeniería de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Neuquén. Director del proyecto de investigación “Desarrollo de Modelos y Algoritmos del Campo de la Robótica Basado en un Enfoque de Tecnologías Inteligentes” y Director de Posgrado de la misma casa de altos estudios. Se desempeña como Profesor de la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires. Es miembro del Comité Académico de la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires. Es Investigador Adscripto al Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Ingeniería de Software del Grupo de Investigación en Sistemas de Información de la Universidad Nacional de Lanús. Es autor de la obra “Robótica de Navegadores – Un Enfoque desde las Tecnologías Inteligentes” – “Minería de Datos Basada en Sistemas Inteligentes” (Editorial: Nueva Librería). Miembro de la Comisión de Evaluación y Seguimiento del doctorando Ing. Marasco, Damián Néstor – Tesis Doctoral: "Entendimiento de escenarios basado en Procesamiento Digital de Imágenes orientado al Sensado Inteligente". Par Evaluador de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU), Republica Argentina. Honor al Mérito Profesional como Conferencista Distinguido en el XXV Congreso Panamericano de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines – COPIMERA 2015 (Tegucigalpa – Honduras). Conferencista invitado al II Congreso Internacional de Ingeniería de Sistemas organizado por la Carrera de Ingeniería de Sistemas de la Universidad de Ciencias Administrativas y Tecnológicas en coordinación con Originando Nuevas Ideas Bolivia en Octubre de 2015, con sede en la ciudad de Cochabamba – Bolivia. Conferencista en el Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica (CIBIM XIII) – Lisboa – Portugal. Premio al mejor artículo de sesión “Una propuesta metodológica para la Generación de Trayectorias Articulares de un Manipulador Robótico Industrial. Una visión desde los Criterios de Diseño” (CISCI 2019 – Orlando – EEUU).