

DR. J. JESÚS ALONSO MOTA

Universidad Autónoma de Querétaro. México

Puesto: Profesor-Investigador de Tiempo Completo

Correo electrónico: jalonso@uaq.mx

Ingeniero Civil, por la Universidad Autónoma de Querétaro, Maestro en Ingeniería de Vías Terrestres por la Universidad Autónoma de Campeche y Doctor en Ingeniería Civil, por la Universidad Politécnica de Cataluña, en Barcelona, España, con especialidad en Caminos.

Ha sido profesor de tiempo completo en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro de 1988 a la fecha. Se desempeñó como Jefe de la Unidad de Estudios del Centro SCT en Querétaro de 1987 a 1988. Coordinador del Laboratorio de Mecánica de Suelos y Materiales de la Facultad de Ingeniería de la UAQ en los periodos de 1989-1997, 2000-2002 y de 2006 a la fecha.

Ha impartido las materias de Pavimentos, Vías Terrestres, Mecánica de Suelos Aplicada a las Vías Terrestres, Probabilidad y Estadística, Investigación de Operaciones, Introducción a la Ingeniería, Laboratorio de Ingeniería de Materiales. Entre sus logros está la obtención del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras, otorgado por la Asociación Española de la Carretera, en noviembre de 2006.

En su labor académica ha dirigido tesis de licenciatura y maestría, participado en congresos nacionales e internacionales, escrito artículos científicos en memorias de congresos y revistas especializadas, así como desarrollado proyectos de investigación en su área como director y colaborador.

Santiago de Querétaro, a 24 de agosto de 2012