

Síntesis curricular
Dr. Santiago Inzunsa Cázares

Profesor e Investigador de Tiempo Completo Titular C.
Facultad de Informática Culiacán (Universidad Autónoma de Sinaloa)
Correo electrónico: santiago.inzunsa@info.uas.edu.mx



Formación:

Ingeniero Civil y Especialista en Estadística por la Universidad Autónoma de Sinaloa. Maestro y Doctor en Ciencias en la especialidad de Matemática Educativa por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional.

Experiencia profesional

Profesor de Matemáticas en la Licenciatura en Informática, Maestría en Informática Aplicada, Maestría en Ciencias de la Información, Maestría y Doctorado en Educación, Miembro fundador y profesor de la Maestría en Docencia de las Ciencias Básicas (Opción Matemáticas) de la Universidad Autónoma de Sinaloa, Profesor de la Maestría en Enseñanza de las Matemáticas de la Universidad de Quintana Roo, Miembro fundador de la Asociación Mexicana de Investigadores del uso de la Tecnología en Educación Matemática (AMIUTEM).

Gestión institucional

Coordinador de Posgrado en la Facultad de Informática de la Universidad Autónoma de Sinaloa (2006-2009), Responsable del Cuerpo Académico Informática Aplicada a la Educación, Miembro del Consejo Académico de la Maestría y el Doctorado en Ciencias de la Información y Director de la Facultad de Informática (Culiacán) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (2009-2012). Presidente de la Comisión de Trabajo Docente del Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Sinaloa. Presidente del Jurado Evaluador para entregar el Premio al Mérito Académico Universitario 2012.

Producción Académica

Evaluador de programas de posgrado para ingreso al PNPC de CONACYT y programas de posgrado de la Universidad Autónoma de Sinaloa. Árbitro de publicaciones en congresos y revistas internacionales indexadas en el área de Informática Educativa y Enseñanza de las Matemáticas y las Ciencias con uso de Tecnología Computacional. Miembro del Comité Académico para la elaboración y validación de especificaciones del Examen Transversal (Estadística) de CENEVAL. Miembro del Consejo Técnico del examen EGEL-CENEVAL en el área de Informática. Responsable de 4 proyectos de investigación con financiamiento (interno y externo). Autor de 6 artículos científicos en revistas con arbitraje sobre uso de la tecnología computacional aplicada a la enseñanza de las matemáticas y las ciencias, coautor de 2 libros de texto para preparatoria con tiraje nacional, autor de 3 capítulos de libros, 20 conferencias y talleres en congresos nacionales e internacionales, 24 artículos en memorias en extenso y ponencias (congresos nacionales e internacionales). Director de 8 tesis (7 de Maestría y 1 de Licenciatura). Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento: Diseño y desarrollo de software educativo, Aprendizaje en línea y recursos Web.

Distinciones

- Profesor con Perfil PROMEP
- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel I) del Conacyt
- Investigador honorífico del Sistema Estatal de Investigadores y Tecnólogos del estado de Sinaloa.