

Profesor responsable de la asignatura Optativa 3: Tópicos Avanzados de Ingeniería del Software y Jefe de Trabajos Prácticas con dedicación exclusiva de la asignatura Teoría de la Computación en la carrera Licenciatura en Sistemas de Información de la Universidad Nacional del Nordeste - Corrientes – Argentina. Categoría III del programa de incentivos a Docentes Investigadores. Director del Grupo de Investigación en Innovación en Software y Sistemas Computacionales (GISSC) y del proyecto de investigación: “Análisis e implementación de tecnologías emergentes en sistemas computacionales de aplicación regional” acreditado por SECYT-UNNE. Subdirector del proyecto de investigación: “Metodologías y herramientas emergentes para contribuir con la calidad del software” acreditado por SECYT-UNNE.

Actualmente investigando en el área de calidad de software para sistemas embebidos y sistemas críticos ferroviarios.

Doctor (Ph.D.) (cum laude por unanimidad) e Ingeniero en Informática y Master oficial en Tecnologías de la Información y Sistemas Informáticos. Acreditado como Auditor Jefe Norma ISO 15504 por AENOR y Auditor de personal I+D por AENOR. CISA (Certified Information Systems Auditor) por la ISACA. Acreditado como Tecnólogo por el Programa Torres Quevedo.

Trabajó como personal investigador de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, en el Departamento de Sistemas y Lenguajes Informáticos II, desarrollando investigación en Calidad del Software, Ingeniería de Software Basada en Valor, MDA y plataforma Eclipse.

Experto en gestión de proyectos software (ha participado en dos proyectos del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial de España, en total 5 años de duración), es coautor del libro "Gestión Ágil de Proyectos Software" y de tres capítulos de libro. Es consultor de seguridad, calidad de producto software y proceso de desarrollo software.

Cuenta con más de 50 publicaciones en revistas, congresos y libros relacionados con la ingeniería del software, el coaching y las normas ISO.

Ha participado en más de 50 proyectos de mejora y/o evaluación de empresas. Ha impartido cursos de formación presencial y a distancia a nivel nacional e internacional sobre: Gestión de Proyectos Software, Calidad del Producto Software, Calidad del Proceso de Desarrollo Software, Gestión Ágil de Desarrollo Software, Estimación Software, Gestión y Desarrollo de Requerimientos entre otros.