



PONENCIA 7. Un enfoque hibrido para estimar el esfuerzo de la Deuda Técnica de defectos en el Desarrollo Ágil de Software

PONENTES:

Dra. María Guadalupe Medina Barrera

Dr. José Juan Hernández Mora

SEMBLANZA Dra. María Guadalupe Medina Barrera

María Guadalupe Medina Barrera es Doctora en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología por la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP). Realizo estudios de Maestría en Ciencias en Ciencias Computacionales en el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET) y estudios de Licenciatura en Informática en el Instituto Tecnológico de Tepic, Nayarit, México. Actualmente, cuenta con el reconocimiento como candidata en el Sistema Nacional de Investigadores del CONAHCYT, además del reconocimiento al Perfil Deseable y de ser miembro del cuerpo académico “Sistemas de Información”, ambos reconocidos por PRODEP. Sus áreas de trabajo son: Gestión y Desarrollo de Proyectos de Software, Automatización de Procesos, Interfaces Humano Computadora y Reconocimiento de Patrones.

SEMBLANZA Dr. José Juan Hernández Mora

José Juan Hernández Mora es Ingeniero en Computación por la Universidad Autónoma de Tlaxcala. Tiene el grado de Maestro en Ciencias en Ciencias Computacionales por el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET), de Cuernavaca,

Morelos y Doctor en Excelencia Docente por la Universidad de los Ángeles. Es Profesor con Perfil Deseable por parte del PRODEP, es líder del cuerpo académico “Sistemas de Información” y nivel de candidato del SNII del CONAHCYT. Sus líneas de investigación incluyen: Ingeniería de Software, Desarrollo de Aplicaciones de Tecnologías de la Información, Procesamiento Digital de Imágenes (PDI), Redes Neuronales Artificiales (RNA).