



VIII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL, TECNOLÓGICA Y UNIVERSITARIA

VI ENCUENTRO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN

V ENCUENTRO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

II FERIA DE PROTOTIPOS Y SOLUCIONES EMPRESARIALES

Jorge Guadalupe Mendoza León

México

Candidato a Doctor en Ciencias de la Universidad de Baja California. Magíster en Ciencias en Ingeniería Industrial del Tecnológico Nacional de México, Ingeniero Industrial en producción del Instituto Tecnológico de Tijuana, México. Profesor de tiempo completo, Titular A, en el Instituto Tecnológico de Sonora, Unidad Navojoa. Coordinador General del Laboratorio de Creatividad e Innovación –ITSONnovaLab. Actúa también como par evaluador acreditado por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A.C (CACEI).

Certificado por Harvard School of Public Health en innovation y sustainability y reconocido perfil deseable como profesor de tiempo completo (PRODEP). Así mismo cuenta con certificación como auditor líder de la American Trust Registrar S.C, como coordinador de calidad para el sector educativo por ICA, Consultores América S.C., como capacitador registrado ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, como consultor general certificado en norma CONOCER, nivel 5.

En su experiencia profesional se ha desempeñado como profesor de tiempo completo, Titular A. ITSON, unidad Navojoa. PE de IIS. Coordinador del Diplomado en Manufactura Esbelta, ITSON unidad Navojoa. Asesor en implantación del SGC en DIF Navojoa (proyecto institucional ITSON). Asesor en implantación de la Metodología 5 S's en diferentes empresas. Consultor y Asesor en Sistemas de Aseguramiento de la Calidad (La Norma ISO-9001/2000, Elaboración y Control de Documentos, Estructura Organizacional). Implantación de Sistemas de Manufactura Esbelta en empresas del ramo eléctrico, polímeros y metalmecánica. Once años en la Industria Manufacturera Trasnacional de los sectores Metalmecánica, Electrónico, Eléctrico y Polímeros, desarrollando funciones Operativas y Gerenciales de Ingeniería.

Su trabajo investigativo se orienta en las líneas de sistemas de calidad y manufactura esbelta, gestión tecnológica e innovación, que desarrolla en México y en cooperación con Colombia, Ecuador y España.

Organizan

