

Modelo de planeación estratégica y tecnología aplicable a centros de investigación público

Ma. Dolores Guevara Espinosa ¹, Anayansi Careta Isordia²

¹ Dpto. de Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología. Centro Interdisciplinario de Posgrado, Investigación y Consultoría. Universidad Autónoma del Estado de Puebla A.C, 21 sur 1103, Colonia Santiago C.P 72410

mariadolores.guevara@upaep.edu.mx

² Soporte empresarial OCASC, Azteca Norte 4411 Col. Real Britania, San Pedro Cholula Puebla. C.P. 72760

acareta@icadi.com.mx

Resumen

En el presente trabajo se desarrolla un modelo de planeación estratégica y tecnológica para centros de investigación públicos, dicho modelo es un híbrido que surge de la integración del plan tecnológico, mapas estratégicos, tecnológicos y la generación del BSC donde se integran indicadores y métricas; tomando como base las etapas del modelo general de planeación estratégica como son las etapas de formulación, implantación y resultados, dicho modelo es llevado a la práctica en un centro de investigación público del estado de Puebla, poniendo en claro áreas de oportunidad para el desarrollo de trabajos futuros.

Palabras Clave

Planeación estratégica, planeación tecnológica, modelos, centros de investigación públicos.