

Trazabilidad de requisitos del cliente para Ingeniería Inversa

José Sánchez¹, Uriel Rivera_Ortega²

**Doctorante de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla¹
Profesor Investigador Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla²**

**Doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología
17 Sur 901 Santiago
C.P. 72160 Puebla, Puebla, México**

Jose.sanchez01@upaep.edu.mx¹; albertouriel.rivera@upaep.mx²

Resumen

La Trazabilidad de requisitos solicitados por un cliente que desea iniciar un ciclo de desarrollo o de inspección de un producto debe ser un vínculo entre las diferentes etapas que conforman un sistema de producción, en la actualidad los sistemas productivos son eficientes en la medida en que utilizan herramientas tecnológicas para minimizar riesgos y maximizar beneficios existiendo así una carrera interminable de evolución de productos, técnicas y herramientas tecnológicas de optimización de las organizaciones. El siguiente póster es un trabajo preliminar sobre la asimilación de un sistema de trazabilidad de requisitos al conectar los resultados que la ingeniería inversa y la forma en la que un modelo de trazabilidad genera beneficios en el ciclo de desarrollo de un producto exitosos.

Palabras clave: Trazabilidad, ingeniería inversa, requisitos del cliente.