

PROPUESTA DE UN MODELO TEÓRICO INTEGRAL DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN BASADO EN REDES DE COLABORACIÓN APLICABLE A EMPRESAS CONSTRUCTORAS DE VIVIENDA

Mendoza Encinas Erika¹, López Árciga Gerardo de Jesús², Nuño de la Parra José Pablo³, Pico González, Beatriz⁴

¹Estudiante del Doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología de la UPAEP: erika.mendoza01@upaep.edu.mx

²Profesor de Tiempo Completo de la Facultad de Ingeniería Civil de la UPAEP: gerardodejesus.lopez@upaep.mx,

³Director de Relaciones Internacionales de Posgrado e Investigación del Sistema de la UPAEP: pablo.nuno@upaep.mx

⁴Profesor de Tiempo Completo del Doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología de la UPAEP: beatriz.pico@upaep.mx

Resumen

La rapidez con la que se suscitan los cambios mundiales, como consecuencia de los procesos de globalización, han obligado a las empresas de todos los sectores económicos a buscar nuevas formas de satisfacer las necesidades de sus potenciales consumidores, mediante la generación de innovaciones; no obstante, el sector de la construcción se encuentra en una fase de estancamiento en términos de competitividad, en comparación con otras industrias, debido a la lentitud con la cual adopta nuevas tecnologías y desarrolla innovaciones, en gran medida por la rivalidad existente entre las empresas. El objetivo del presente trabajo se centra en el desarrollo de un modelo teórico integral de gestión de la innovación, aplicable a las empresas constructoras de vivienda, cuyo pilar principal sea la creación de redes de colaboración, que fomente un incremento en la competitividad de las mismas; dicho modelo es creado a partir de una revisión de la literatura que permite analizar los modelos existentes y las necesidades del sector, estableciendo de ésta manera nichos de oportunidad; a partir de los cuales se pueda fomentar el desarrollo innovador del sector de la construcción, a partir de una gestión sistemática al interior de las organizaciones.

Palabras clave: gestión de la innovación, sector de la construcción, redes de colaboración, modelo de innovación.