

Nota editorial

La Red de Investigación e Administración de la Innovación Tecnológica, Económica y Sustentable (RAITES), conformada por cuatro Cuerpos Académicos e investigadores de la Universidad de Guanajuato, Instituto Tecnológico de Celaya, Universidad Autónoma de Querétaro y Universidad Politécnica de Guanajuato, presenta el segundo número de la revista RAITES antes **Revista Panorama Administrativo**, que inicio en 2006, contribuye al conocimiento con cuatro ejes temáticos de investigación: Administración, Innovación tecnológica, Economía y Sustentabilidad.

En este número, continuamos dedicándolo al trabajo de los jóvenes investigadores, pero ahora acompañado por investigadores de reconocido prestigio en su área de expertis, que en conjunto están trabajando proyectos que buscan dar solución a un problema en particular. Así como de profesores investigadores.

En el eje de Administración se presentan dos artículos, el primero de ellos, de los autores, González, Cacique y López, quienes ofrecen un análisis descriptivo que permite identificar los riesgos laborales a que están expuestos los empleados del rastro municipal de Tarimoro, Guanajuato. El segundo, Velázquez, Gómez y Alejos, en su trabajo titulado “Desarrollo de un instrumento para la medición de la gestión del conocimiento”, realizan una aportación predominantemente teórica estableciendo la base para crear un instrumento de medición de la gestión del conocimiento en Pymes pertenecientes al clúster automotriz del estado de Guanajuato.

En el área de innovación tecnológica Lara y Ajuria hacen una interesante propuesta de un modelo para el desarrollo de un ecosistema de innovación para el Estado de Querétaro, a través del análisis de los factores de la competitividad en el contexto, en alcances nacional e internacional, adoptando la propuesta del Foro Económico Mundial (WEF por sus siglas en inglés), logran identificar las oportunidades en el contexto específico.

En economía, se cuenta con dos interesantes propuestas, la hecha por Kinney, Guzmán y Garza que proponen una metodología que pretende ayudar a reducir los

costos totales de producción con el uso de los servicios de outsourcing en el área de sistemas de información en una empresa de autotransportes, a través del uso de programación lineal; mientras que Rodríguez, Gamboa y Luévano buscan evidencias del impacto que tiene la ubicación geográfica en las relaciones verticales y horizontales de la cadena de valor y de la carne de bovino, así como en la generación de ventajas comparativas y competitivas en el territorio nacional.