

JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN 2012
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNAM

DISEÑO DE UN SISTEMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA PARA EL AGLOMERADO PRODUCTIVO DEL SECTOR TEALERO DE LA PROVINCIA DE MISIONES

Autores: DEKUN, María⁽¹⁾; CABALLERO, Aldo L.⁽²⁾; MICHALUS, Juan C.⁽³⁾;

Institución: Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Misiones
Juan Manuel de Rosas 325 (3360) Oberá Misiones

Dirección Electrónica: dekun@fio.unam.edu.ar⁽¹⁾;
aldo.caballero@conicet.gov.ar⁽²⁾;
michalus@fio.unam.edu.ar

Área Temática: Tesis de Maestría en desarrollo

RESUMEN

Este trabajo presenta la propuesta de investigación para un trabajo de tesis de maestría en la temática de vigilancia tecnológica. La actividad empresarial puede verse sorprendida en cualquier momento por la aparición de nuevos productos, nuevas tecnologías, nuevos competidores o cambios en las preferencias de los clientes. El empresario debe mantenerse alerta, para poder enfrentar los cambios y poder aprovechar las oportunidades que se presentan. En la gestión tecnológica entre las tareas que se consideran críticas figuran la integración de tecnología a la organización, la incorporación de nuevas tecnologías, dar solución a los problemas que plantean los mercados y los estudios prospectivos sobre la evolución de las tecnologías entre otras. La información existente en los documentos de patentes facilita el conocimiento del estado de la técnica, evita duplicar esfuerzos en investigaciones, proporciona respuestas a problemas técnicos y se constituye en una herramienta para la toma de decisiones en el planeamiento tecnológico de las empresas. Este proyecto se propone desarrollar una metodología para realizar de manera sistemática la captura, el análisis, la difusión y la explotación de las informaciones técnicas útiles para el sector de maquinaria de cosecha y mantenimiento en cultivos de té. Esto se realizará a través del estudio de la propiedad industrial y el desarrollo tecnológico registrado en los países productores de tecnología en el segmento objeto de estudio. Los resultados de la investigación proporcionarán información estratégica para la gestión tecnológica en el sector tealero de la provincia de Misiones como así también herramientas y recomendaciones metodológicas transferibles que faciliten la tarea de vigilancia en otras áreas.

PALABRAS CLAVE: Gestión tecnológica, Vigilancia tecnológica