



25 y 26 de Noviembre de 2008
Revisitando El Aprendizaje Tecnológico
25 años después



**ALTEC
VENEZUELA**

Gestión de la Innovación y el Aprendizaje Tecnológico

TITULO DE LA PONENCIA	INSTITUCIÓN	AUTOR / COAUTORES
Diseño del modelo de gestión de tecnologías de industrias VENOCO, C.A.	Industrias Venoco, C.A	Autor: Coronel, V.
Ventanas tecnológicas para la ampliación de la frontera agrícola del país.	Centro de Investigaciones del Estado para la Producción Experimental Agroindustrial (CIEPE)	Autor: Gonzalez, C.
La contabilidad ambiental como herramienta en el desempeño empresarial y su contribución en el modelo de desarrollo socio productivo del país.	Centro de Estudios del Desarrollo (CENDES)	Autor: Lugo, A.
La cultura tecnológica en el sector Bioingeniería en Venezuela. Situación actual y perspectiva futura.	Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA)	Autor: García, M.
La transferencia tecnológica en el caso de la biotecnología. Retos del futuro.	Fundación Instituto de Estudios Avanzados (IDEA)	Autor: Infante, D.
De contactos a redes: La contribución de redes de conocimiento para el aprendizaje tecnológico.	Universidad del Zulia (LUZ)	Autor: Romero, E. Coautores: M. Admadé
Efecto de las tecnologías de la información y comunicaciones (TIC's) en el perfil de aprendizaje organizacional en instituciones de Ciencia, Tecnología e Innovación Agrícola.	Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA)	Autor: Berrio, A. Coautores: F. Carreño.
Gestión tecnológica: una disciplina académica vigente?	Universidad del Zulia (LUZ)	Autor: López, M.
Evaluación de las capacidades de producción agroindustrial de las Pymes, cooperativas y RIP's.	Centro de Investigaciones del Estado para la Producción Experimental Agroindustrial (CIEPE)	Autor: Santana, G. Coautores: J. Parra, F. Pinto, J. Guerra.
La construcción de las redes de innovación en los clusters de software.	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales – Sede México	Autor: Casalet, M.
Gestión Integral y Aprendizaje Tecnológico en la Industria de Pulpa y Papel.	Centro Nacional de Tecnología Química (CNTQ)	Autor: Monsalve, A.
Aprendizajes acerca del aprendizaje tecnológico. Evolución acerca de las formas de conceptualización recolección y análisis de la información.	Centro de Estudios del Desarrollo (CENDES)	Autor: Testa, P.



25 y 26 de Noviembre de 2008
Revisitando El Aprendizaje Tecnológico
25 años después



**ALTEC
VENEZUELA**

TITULO DE LA PONENCIA	INSTITUCIÓN	AUTOR / COAUTORES
Propuesta de "Protocolo de referencia en transferencia tecnológica para el estado venezolano".	Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (Cenditel)	Autor: Contreras, J. Coautores: L. Chourio, A. Marcos.
Tecnologías de información y comunicación como herramientas aplicadas a los procesos creativos de la educación superior.	Universidad Dr. José Gregorio Hernández	Autor: González, A. Coautores: E. Atencio, M. Socorro.
Sistema de información en química y materiales- SIQYM: aplicación basada en las tecnologías de información y comunicación para promover la interacción entre los sectores académicos, industrial y gubernamental.	Centro Nacional de Tecnología Química (CNTQ)	Autor: Chona, M. Coautores: K. Gil, J. Meneses, V. Perez.
Innovación tecnológica y estrategias de servicio: como elementos globalizadores para el éxito empresarial.	Universidad del Zulia (LUZ)	Autor: Rincón, J. Coautores: E. Atencio.