



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



ALTEC
VENEZUELA

Institucionalidad de la Investigación y el Desarrollo

TITULO DE LA PONENCIA	INSTITUCIÓN	AUTOR / COAUTORES
Las Instituciones como estrategias tecnológicas para la competitividad de las empresas agrícolas.	Centro de Estudios del Desarrollo (CENDES)	Autor: Tovar, W.
Red productiva local de bambú: centro de gestación de logros e impactos en el entorno.	Fundación Empresas Polar	Autor: Ruiz, C. , Coautores: E. Monascal, O. Rojas, R. Martínez.
La estrategia de gestión tecnológica en organizaciones de investigación y desarrollo agrícola. Un abordaje cualitativo.	Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA)	Autor: Rondón, D. Coautores: C. Esposito, R. Martínez.
Fundación CIEPE como coordinador del programa de comparación de resultados interlaboratorios microbiológicos.	Centro de Investigaciones del Estado para la Producción Experimental Agroindustrial (CIEPE)	Autor: Tinedo, V. Coautores: R. Martínez, I Brito, L. Orozco, B. Rojas
Creación de un centro de inventiva tecnológica para el área metropolitana de la ciudad de Caracas.	Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (MPPCT)	Autor: Pacheco, L.
Institutos de investigación y desarrollo tecnológico en Venezuela. Estrategias para un buen funcionamiento. Estudio de caso: El instituto de ingeniería.	Fundación Instituto de Ingeniería (FII)	Autor: Rodríguez, L. Coautores: F. Blanco.
Parque Tecnológico de Barquisimeto, Venezuela: ¿Modelo e innovación de ciencia y tecnología regional?.	Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA)	Autor: Esposito, C. Coautores: D. Rondón, Y. Angarita, R. Martínez.
El desarrollo científico- tecnológico en una universidad venezolana. Organización, iniciativa y desafíos en la Universidad Católica Andrés Bello (UCAB)	Universidad Católica Andrés Bello (UCAB)	Autor: Martínez, J.
Parque Tecnológico de Mérida. 15 años transformando talento en soluciones.	Corporación Parque Tecnológico de Mérida (CPTM)	Autor: Rodríguez, M.
Implantación del Centro Nacional de Tecnología Química. ¿Por que es difícil construir interfaces en un país en desarrollo?	Centro Nacional de Tecnología Química (CNTQ)	Autores: Mercado, A y Malavé M.
Aplicación de competencias en la carrera de Geología en la modalidad del proyecto tuning.	Universidad de Oriente (UDO)	Autor: Sebastiani, J. Coautores: A Bandini, L Araya.
“Aprender Haciendo” como metodología de aprendizaje en la enseñanza de la química.	Universidad Bolivariana de Venezuela (UBV)	Autor: Camargo, A. Coautores: D Marquez.
Capital intelectual en la facultad experimental de arte en la universidad del Zulia.	Universidad del Zulia (LUZ)	Autor: Vilorio, V. Coautores: M Urbaz, A Blanco.
Estudio del conocimiento sobre propiedad intelectual de docentes y estudiantes del IX y X semestre, el Decanato de Administración y Contaduría (DAC), Universidad Centroccidental “Lisandro Alvarado” (UCLA).	Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA)	Autor: Suarez, L. Coautores: C Espósito.