

**PLAN DE REDISEÑO DEL PROCESO PEDAGÓGICO UNIVERSITARIO, BASADO EN TIC**

Astroza Hidalgo Carlos Antofagasta, Chile.

56.55.246411, castroza@citia.cl

Centro de Investigación en TI y Aprendizaje

**RESUMEN<sup>1</sup>**

Uno de los problemas que persiste a nivel de la docencia universitaria de pregrado, es la conceptualización, construcción, aplicación y análisis de indicadores, que permitan determinar la eficiencia de aspectos de la gestión de la docencia, relacionada con la Tecnología de la Información y Comunicación (TIC) y su aplicación con la formación de pregrado. Sin duda, es importante atender esta necesidad de la institución universitaria, que se condice con desarrollar una mayor eficiencia y aumento de la calidad en el proceso de gestión docente.

El escrito, propone un procedimiento, para enfrentar el diseño o rediseño y reconversión del proceso pedagógico universitario, susceptible de ser apoyado por TIC, como también, abrir áreas de discusión en cuanto a la eficiencia del proceso docente universitario, el cual producto de la encapsulación de algunos de sus componentes en TIC, presupone cambios a la clásica visión de la cátedra universitaria.

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- [1] Consejo de Educación Superior. Ministerio de Educación Chileno. Abril de 2003.
  - [2] Astroza C. y otros. "MOTIC. UN MODELO PEDAGÓGICO ORIENTADO A TELE-EDUCACIÓN". CIIEE2003, Diciembre, Madrid. España. 2003.
  - [3] Astroza C., "COMPETENCIAS ASOCIADAS A TI A EVALUAR EN LOS ALUMNOS TERMINALES". Evaluación de Aprendizajes Relevantes al Egreso de la Educación Superior. Centro Interuniversitario de Desarrollo CINDA. Colección Gestión Universitaria. Marzo 2001, Santiago, Chile.
  - [4] Astroza, C. "TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN, ASOCIADAS AL CURRÍCULUM UNIVERSITARIO. UNA PROPUESTA DE DESARROLLO". Nuevos Recursos Docentes y sus Implicancias para la Educación Superior, CINDA, ISBN 956-7106-39-8, Santiago 1999. Chile.
- Astroza, C. "Generación y Desarrollo del Plan Informático en la Gestión Empresarial". VIII SIMPOSIO INTERNACIONAL EN APLICACIONES DE INFORMÁTICA, Antofagasta, Nov. 1994, Chile.
  - Astroza, C. "Dinámica y Escenarios de la Unidad de Informática". III CONGRESO INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍA Y APLICACIONES INFORMÁTICAS - CITA 97, Asunción, Nov. 1997. Paraguay.
  - Henry C. Lucas, Jr. "La tecnología de la información y la paradoja de la productividad". Oxford University Press, Inc. N.Y. USA.

---

<sup>1</sup> Extracto "Plan Rediseño del Proceso Productivo Pedagógico, basado en TI". VirtualEduca 2003, Miami, EUA.