

Anexo E. Productos generados del proyecto de investigación

1. Castillo, J., Flores, B., Ibarra, J. (2006, Octubre 20). *Tarjetas Inteligentes y sus Aplicaciones*. Taller impartido en el VI Simposium Internacional de Ingeniería Decivel. Facultad de Ingeniería, UABC. Mexicali, B.C., México.
2. Castillo, J., Flores, B., Ibarra, J. (2006, Mayo 9). *Grupo de Investigación en Tarjetas Inteligentes (GRINTAIN) – Estrategias y Resultados*. Conferencia impartida durante la Semana de Computación e Informática en el XXV aniversario del Instituto de Ingeniería, UABC. Mexicali, B.C., México.
3. Ibarra, J., Flores, B., Castillo, J. & Castro, U. (2006). *Diseño de una Arquitectura para el Manejo de Expedientes Curriculares Electrónicos Utilizando Tarjetas Inteligentes*. Congreso Internacional de Ingeniería en Electrónica ELECTRO 2006. Sección Sistemas Inteligentes. Vol. XXVIII. P.p 323-328. ISSN. 1405-2172. Creel, Chi., México.
4. Flores, B., Ibarra, J. & Castillo, J. (2005, Noviembre) *La Problemática del Comercio Electrónico en Comprobantes Curriculares*. Primer Simposium Internacional de Educación. Sección Educación a Distancia. Num. 48. Facultad de Ciencias Humanas, UABC. Mexicali, B.C., México.
5. Castillo, J., Ibarra, J., Flores, B., “*Introducción a las Tarjetas Inteligentes*”. V Simposium Internacional Decivel. Facultad de Ingeniería, UABC. Mexicali, México. Octubre de 2005.
6. Julio Castillo. Conferencia “*Introducción a las Tarjetas Inteligentes y sus Aplicaciones*”. Semana de Informática, CESUES. San Luis Río Colorado, Sonora.

Octubre de 2005.

7. Castillo, J., Ibarra, J. & Flores, B. Publicación de cartel “*Diseño de un Sistema para el Almacenamiento y Recuperación de Expedientes Curriculares Electrónicos utilizando Tarjetas Inteligentes*”. Semana de Moprosoft. Facultad de Ingeniería, UABC. Mexicali, México. Junio de 2005.
8. Sitio Web del grupo de Investigación en Tarjetas Inteligentes
<http://www.grintain.com>