

REFERENCIAS

- Automatismos y Sistemas de Transporte Interno, ASTI . (2010). “AGV, los vehículos industriales inteligentes” *Interempresas. Logística Interna*. Recuperado el 2 de Septiembre de 2011, de <http://www.interempresas.net/Logistica/Articulos/38400-AGV-los-vehiculos-industriales-inteligentes.html>
- Boehm, B. W. (2002). “A Spiral model of software development and enhancement”. *IEEE Computer Society*.
- Chaparro, J. E. (2011). Sistema de Identificación de Productos RIF / EPC. Recuperado de Articuloz: <http://www.articuloz.com/marketing-articulos/sistema-de-identificacion-de-productos-rif-epc-954460.html>
- Gómez, B. L., Arrieta, C. C., & Castro, L. M. (2010). Evaluación y análisis de mercado para el establecimiento de la empresa española de automatización y logística interna ASTI. *Conferencia en Congreso Colombiano de Ingeniería Mecánica* (pág. 8). Bucaramanga, Universidad Industrial de Santander.
- Rational Softwar (1998). “Rational Unified Process Best Practices for Software Development Teams”. Recuperado el 9 de noviembre de 2010, de www.ibm.com/developerworks/rational/library/content/03July/1000/1251/1251_bestpractices_TP026B.pdf
- RFID point. (2010). Recuperado el 10 de Febrero de 2011, de *La comunidad RFID en latinoamérica*: <http://www.rfidpoint.com/page/4/?s=biblioteca>
- Vega, L. N. (2010). “Sistema de Clasificación Decimal”, *Escuela Ángel Sandín Martínez*. Recuperado el 10 de Febrero de 2011, de <http://escuelaangelsandinmartinez.blogspot.com/>
- Servicio Nacional de Aprendizaje (2010). Tecnoparque para innovación tecnológica y emprendimiento. Separata de Innovación y Desarrollo Tecnológico. ISSN 2011-5172 / Número 26, octubre de 2010. pp.50-51.

Autorización y Renuncia

Los autores autorizan a LACCEI para publicar el escrito en las memorias de la conferencia. LACCEI o los editores no son responsables ni por el contenido ni por las implicaciones de lo que esta expresado en el escrito