

❖ DATOS PERSONALES

Nombre completo: Leonor Adriana Cárdenas Robledo

Correo electrónico: lcardenas@juppa.unsij.edu.mx

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

Maestría: Maestría en Ciencias de la Computación.
2001 –2004 Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico.
(Cenidet) Cuernavaca, Morelos.

Licenciatura: Ingeniería en Sistemas Computacionales.
1994–1999 Instituto Tecnológico de Mérida, Mérida Yucatán.
Diplomado de Gobierno Electrónico
Impartido por: Tecnológico de Monterrey Noviembre 2004 - Marzo 2005.

❖ POSICIÓN ACTUAL

Universidad de la Sierra Juárez, Profesor-Investigador

Asignaturas que imparte: Ingeniería de Software I, Ingeniería de Software II y Calidad de Software. Adscripción: Instituto de Estudios Ambientales.

❖ EXPERIENCIA LABORAL

Gobierno de Chiapas. Secretaría de Administración, Analista Técnico Especializado, Análisis y desarrollo de sistemas.

Universidad Tecnológica de la Selva, Catedrático Tiempo Completo, Impartir asignaturas en la carrera de informática.

❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ingeniería de software y sistemas de información

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

Patrones de Diseño, una estrategia para el desarrollo de Software con Calidad, Universidad del Mar, Pto. Escondido, Oaxaca. 2008. Ponente

Introducción al Paradigma Orientado a Objetos, Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Oaxaca (CECYTE), Ixtlán de Juárez Oaxaca, 2008. Ponente

Tendencias Tecnológicas y Organizacionales en el Ámbito Laboral, Universidad de la Sierra Juárez, Ixtlán de Juárez Oaxaca.2007. Ponente

❖ PUBLICACIONES

Servín Juárez, F., y **L. A. Cárdenas Robledo**. 2010. ***Vistas como Mecanismo de Seguridad en Bases de Datos***. Memorias del Congreso de la VI Semana Nacional de Ingeniería Electrónica SENIE 10. 13-15 de Octubre 2010. Universidad Tecnológica de la Mixteca. Huajuapán de León, Oaxaca, México. 602-608p. ISBN: 978-607-477-363-7

Consideraciones para un buen diseño de interfaz gráfica de usuario. **Cárdenas Robledo, L. A.**, y F. Servín Juárez. 2010. Memoria del Congreso Nacional de Computación e Informática CONACI 2010. 8, 9 y 10 de Septiembre de 2010. Ciudad del Carmen, Campeche, México. Universidad Autónoma del Carmen. 66-76p. ISBN: 978-607-7826-12-5.

Sistema de Refactorización para mejorar la arquitectura de Frameworks Santaolaya R., Fragoso O., **Cárdenas L.**, Valdés M. Quinto Congreso Internacional de Cómputo AGECOMP2006. Editorial ACD 2006. ISBN: 970-9750-02-X,pp.29-48.

Using Design Patterns to Solve the Interface Dependency Problem. Valdés M, Santos L., **Cárdenas L.** Memorias del 11^o. Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Computacionales. CIICC'2004. Sesión A1. Pág. 13-20. Edición: Sep. 2004. Tlalnepantla, Estado de México. ISBN: 968-5823-10-3