

# Sobre los autores



## José Román Herrera Morales

Actualmente se desempeña como encargado del desarrollo, investigación y soporte técnico del SIABUC, también es profesor de la Facultad de Telemática de la Universidad de Colima. Su formación es en ingeniería en comunicaciones y electrónica, y maestría en telemática, por la Universidad de Colima. Ha impartido cursos y asesorías en diversas instituciones en el país y en Colombia, Costa Rica y Nicaragua. Es uno de los programadores de la versión SIABUC Siglo XXI y SIABUC8. Es coautor del libro “SIABUC Siglo XXI: Técnicas y Soluciones” publicado por la Universidad de Colima en el 2000. Fue director del Centro Nacional Editor de Discos Compactos (Cenedic) y coordinador técnico de los proyectos “Biblioteca Digital Iberoamericana y Caribeña” de la UNESCO y del software “Prometeo” para el CONACULTA de México. Sus áreas de interés son: sistemas de búsqueda y recuperación de información, aplicaciones para bibliotecas, servicios basados en web, presentación dinámica e intercambio de datos, protocolos de comunicación para internet, tecnologías de bases de datos e internet, entre otras.



## Juan Luis Campos Salcedo

Es ingeniero en Telemática, graduado en la Universidad de Colima en el 2001. Trabajó en el departamento de SIABUC durante el periodo 1993-2001, participando activamente en el desarrollo del sistema en sus versiones 6, 7 y 8, así como en los sistemas “Prometeo” y “Biblioteca Digital Iberoamericana y Caribeña”. Ha impartido diversos cursos sobre SIABUC tanto en México como en el extranjero. Es coautor del libro “SIABUC Siglo XXI, Técnicas y soluciones” publicado en el 2000. Actualmente cursa la maestría en computación con especialidad en Ingeniería de software en la Universidad de Colima.



## Evangelina Serrano Barreda

Actualmente ocupa el cargo de Directora General de Servicios Bibliotecarios de la Universidad de Colima. Cuenta con 18 años de experiencia en el área de gestión de bibliotecas donde ha ocupado los puestos de directora de la Biblioteca de Ciencias Agropecuarias, jefa del Departamento de Análisis Bibliográfico, jefa del Departamento de SIABUC, entre otros cargos en áreas del sistema de bibliotecas de la Universidad de Colima. Ha brindado cursos de capacitación y asesorías sobre SIABUC y automatización de bibliotecas en innumerables ciudades de México y en países como Cuba, Ecuador, Colombia, Nicaragua, El Salvador, Costa Rica, República Dominicana y Guatemala. Bajo su liderazgo ha llevado al sistema bibliotecario de la Universidad de Colima a obtener la certificación de calidad ISO 9001:2000 en la provisión de servicios bibliotecarios. Además, ha sido ponente invitada en múltiples eventos nacionales relacionados con temáticas de calidad y automatización de bibliotecas. Es coautora del libro “SIABUC Siglo XXI. Técnicas y Soluciones” editado por la Universidad de Colima en noviembre de 2000.



## Luz María Pérez Santa Ana

Actualmente funge como responsable de la Biblioteca de Ciencias “Lic. Miguel de la Madrid Hurtado”. Estudió la Licenciatura en Informática en el Tecnológico de Colima, un Diplomado en Peligros Naturales en la U. de C. y cursos del área de Ciencias de la Tierra en España y Hawaii. Desde 1980 labora en la Universidad de Colima y en Enero 2002 se incorporó a la Dirección General de Servicios Bibliotecarios. Ha impartido cursos sobre SIABUC en diversas instituciones de México y en Costa Rica, brindado capacitación sobre la implementación de Bibliotecas Digitales usando la metodología de la BDIC “El Dorado”, conferencias sobre Servicios Bibliotecarios y sobre Divulgación de la Ciencia. Colaboró en un capítulo del libro “*Los efectos macrosísmicos y la vulnerabilidad sísmica de construcciones en el estado de Colima* de Zobin, V. & Ventura, F. (2001)” y es miembro del Comité de Calidad del área de Bibliotecas.



## Jorge Rafael Gutiérrez Pulido

Es profesor en la Facultad de Telemática, Universidad de Colima, México. Doctorado en ciencias computacionales en la Universidad de Nottingham, Inglaterra. Maestría en Telemática y Licenciatura en Informática en el Universidad Colima, México. Sus intereses de investigación son: el web semántico, self-organizing maps, ontologías, aprendizaje artificial, y agentes de cómputo. Ha publicado varios artículos en conferencias internacionales sobre aprendizaje de ontologías para el web semántico utilizando self-organizing maps.