

Dra. Silvia Irene Adame Rodríguez Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG)

Correo electrónico: sadame@edu.uag.mx

Es Ingeniera en Electrónica y cuenta con Maestría en Tecnologías de Internet por la Universidad Autónoma de Guadalajara. Con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) realizó estudios de Doctorado en Ciencias, en la Universidad Autónoma de Baja California (UABC): Caracterización de repositorios mexicanos relacionados por educonector.info interoperables por OAI-PMH.

Realizó estancia académica en el Centre for Research and Communication de la Universidad de Nottingham en Reino Unido. Sus líneas de investigación son: la innovación en tecnología de información y comunicación para la Gestión del Conocimiento. Entornos Virtuales y la meta cognición hacia la calidad humana; Repositorios y Recursos Educativos Abiertos.

Proyectos de investigación actuales: Megatendencias Educativas en Educación Superior y su impacto en Jalisco; Diseño de Arquitectura Tecnológica Educativa limpia. Otros proyectos de investigación en que ha colaborado: Sistema informático metaconector para potenciar el uso de Recursos Educativos Abiertos, CUDI-CONACYT; Recursos Educativos Abiertos y Móviles para la formación de investigadores. CUDI-CONACYT. Diseño e implementación de Sistema de Gestión para el área de Diseño Ciencia y Tecnología de UAG, basado en MOODLE; Diseño e implementación de Aulas Multimedios, UAG.

Actualmente es Directora de Educación a Distancia en la UAG. Representante UAG ante Académica TELMEX, Consultora en gestión de Tecnologías de Información, Comunicación y Colaboración para la investigación, con el sector privado. Cuenta con Certificaciones, como Instructora en: Entornos virtuales; en Tecnologías SmartTech; Propiedad Intelectual en el Comercio Electrónico – OMPI. Desarrolla e imparte cursos relacionados con Innovación Tecnológica y TIC en posgrado de Diseño, Ciencia y Tecnología UAG. Ponente en congresos internacionales. Participa en la Comunidad Latinoamericana Abierta Regional de Investigación Social y Educativa (CLARISE), Red Abierta de la Comunidad de

Bibliotecas Digitales (RABiD), Red Mexicana de Repositorios Institucionales (ReMeRi), Research Gate

Resumen de la presentación

El movimiento por el Acceso Abierto promueve la difusión libre y gratuita de los contenidos derivados de la investigación. Esta iniciativa se ha extendido al material producido por académicos, profesores y estudiantes, bajo el nombre de Recursos Educativos Abiertos (REA). El Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), ha detonando el valor de estos REA y, en México y Latinoamérica desde 2009 se realiza investigación al respecto. Particularmente, por la creación de repositorios de REA que permitan dar visibilidad y acceso a los mismos, orientados a un nuevo modelo pedagógico en el que docentes y estudiantes usen, reutilicen y compartan recursos con el resto de la comunidad educativa. Como resultado de una reciente investigación, se presenta la caracterización de 8 repositorios de distintas universidades mexicanas, con el propósito de motivar el acceso y encauzar la producción a recursos educativos abiertos (REA), acorde con las necesidades de educación de México y de los países hispanohablantes.