



Semblanza

María Auxilio Medina Nieto es profesora de la Universidad Politécnica de Puebla. Obtuvo el grado de Doctor en Ciencias de la Computación por parte de la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP). Realizó estudios de Maestría en Ingeniería en Sistemas Computacionales en la misma institución y es egresada de Licenciatura en Computación de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). Ha participado en proyectos relacionados con el desarrollo de servicios y administración de colecciones en bibliotecas digitales. Actualmente, su investigación está dirigida a tareas de recuperación de información y representación del conocimiento.

Acceso a colecciones digitales a través de superficies táctiles.

Ma. Auxilio Medina, Universidad Politécnica de Puebla

Resumen

Esta sesión trata del uso de superficies táctiles para recuperar información de colecciones digitales. Se describen los elementos de la interfaz gráfica de usuario de un dispositivo denominado kiosco de consulta, dotado de una pantalla táctil, a través del cual los usuarios pueden realizar diferentes tipos de consultas y obtener una lista de documentos potencialmente relevantes.