Diseño de un sistema de seguridad basado en sensores controlados mediante tecnología informática, para la Facultad Multidisciplinaria de Occidente de La Universidad de El Salvador.

La era de la información, ofrece un contexto favorable para implementar, cambios tecnológicos, en cualquier área que se requiera un cambio, siempre y cuando los involucrados aprovechen las oportunidades que brindan las nuevas tecnologías de información. Como también pudiendo mejorar la eficiencia y eficacia de los resultados en la obtención de información útil, tratando de hacerlo experimental, innovador y económico; mejorando los procedimientos actuales de seguridad, que es el caso de este proyecto de graduación. Por tal razón, la creación de un prototipo de sistema de seguridad que automatice e integre todo el proceso realizado por los custodios de la FMO, de modo que alberge una solución integral y completa vendría a ser de suma ayuda e importancia para la labor de resguardo y vigilancia de tecnología, instrumentos e información de alta prioridad.

Mancía Magaña, Teresa Elizabeth

Quintanilla Medina, Kristel María

INGENIERO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS, 2008