Investigación y diseño de un asistente de voz automatizado por medio de inteligencia artificial para la optimización y entrega de la información brindada por la administración académica de La Universidad de El Salvador, Facultad Multidisciplinaria de Occidente

Espinoza Rivera, Manuel Fernando

Jacobo López, Henri Leonel

León Hidalgo, José Salvador

Martínez Peñate, Ricardo Leonel

Ernesto Alexander Calderón Peraza

Cambian los tiempos, cambian las personas, cambian las formas en que nos comunicamos, nos informamos. Y todo esto debido a la velocidad vertiginosa con la que cambia la tecnología. Hoy en día las nuevas tecnologías se adaptan al usuario y el usuario se adapta a las nuevas tecnologías, en un círculo virtuoso que se retroalimenta y que tiene por objetivo la integración de internet en cada aspecto de la vida. El internet de las cosas es una realidad a la cual debemos encarar. En este contexto la robotización al servicio del usuario es el futuro. La inteligencia artificial se halla en pleno proceso de aprendizaje en la actualidad: machine learning o deep learning son aún conceptos que pueden sonar a ciencia ficción, pero la realidad es que estas tecnologías ya se encuentran en marcha.

Ingeniero de Sistemas Informáticos, 2019.