

## Juan José Contreras Castillo

obtuvo su licenciatura en Sistemas Computacionales por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad de Colima en 1996 y la maestría en Ciencias de la Computación por el Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE) en 1998.



Es Doctor en Electrónica y Telecomunicaciones por el CICESE. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores en el nivel 1 para el periodo enero 2021 – diciembre 2024. Su experiencia profesional incluye la investigación, la docencia y la administración de un Centro universitario de desarrollo de Software y de la Facultad de Telemática en la Universidad de Colima. Fue Director de Educación Continua y a Distancia de la Universidad Autónoma del Estado de México de Julio de 2009 a junio de 2013, También fue presidente de la Región Centro Sur de la Asociación Mexicana de Educación Continua y a Distancia de la AMECyD. Sus líneas de investigación son: la educación a distancia y la computación móvil para apoyar los procesos de enseñanza – aprendizaje. Actualmente es el Coordinador General de Tecnologías de la Información en la Universidad de Colima Entre sus trabajos sus trabajos más recientes se encuentra la publicación de los artículos de revista arbitrados: 1. Internet of Vehicles: Architecture, Protocols, and Security en el IEEE Internet of Things Journal. 2. A seven-layered model architecture for Internet of Vehicles, en el Journal of Information and Telecommunications de Taylor and Francis, 3. Solving vehicular ad hoc network challenges with Big Data solutions del IET Networks Journal, 4. Integration challenges of Intelligent transportation systems with connected Vehicle, cloud computing, And Internet of things technologies del IEEE Wireless Communications Journal.