

## ARTÍCULOS

---

- Cifrado y transmisión de información punto a multipunto implementando sincronización caótica
  - Estudios de la Ciénega - Transdisciplinary Journal for Development
  - ISSN: 1665-0646
- Modalidad en línea en Ingeniería en Electrónica y Computación durante la contingencia por COVID-19
  - Libro: La Tecnología Educativa Hoy
  - <https://doi.org/10.36006/16352>
- Impact of introductory Mathematics courses on students of the University Center of the Valleys of the University of Guadalajara
  - Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo
  - [doi.org/10.23913/ride.v14i27.1666](https://doi.org/10.23913/ride.v14i27.1666)
- Aplicación de Moodle en un modelo departamental universitario
  - TIC en Educación de la era digital: Propuesta de investigación e intervención
  - <https://doi.org/10.24310/mumaedmumaed.65>
- Capítulo de Libro: Technological Communication Model to Improve Citizens' Trust in Municipalities by Reporting Failures in Municipal Public Services: An Open Government Proposal, Using Mobile Devices
  - Libro: Intelligent Sustainable Systems
  - Lecture Notes in Networks and Systems,
  - Pág: 491-504
  - Selected Papers of WorldS4 2023, Volume 2
  - Springer
  - ISBN 978-981-99-7885-4
  - ISBN 978-981-99-7886-1 (eBook)
  - <https://doi.org/10.1007/978-981-99-7886-1>
- Artículo: Accreditation processes of Electronics and Computer Engineering of University Center of the Valleys, from the University of Guadalajara, Mexico
  - Revista: Revista Espacios
  - Pág: 27- 40
  - DOI: 10.48082/espacios-a24v45n05p02

## CAPÍTULOS DE LIBROS

---

- Gobierno Electrónico en México, su incorporación en un municipio rural: percepciones de los funcionarios públicos municipales
  - Métodos y proyectos transdigitales
  - <https://doi.org/10.56162/transdigitalb7>
- Herramientas tecnológicas y percepción de la formación en línea de estudiantes de Ingeniería en Electrónica y Computación en la contingencia sanitaria por COVID-19
  - Libro: La tecnología educativa como eje vertebrador de la innovación
  - ISBN: 978-84-1335-120-9
  - DOI: [doi.org/10.36006/16352](https://doi.org/10.36006/16352)

## LIBROS

---

- "Proyectos de Ingeniería Mecatrónica" - ISBN: 978-607-507-239-5.