

Tabla - Tesis con codirecciones con la industria

Año	Título de tesis	Autor	Director de tesis	Codirector externo	Empresa
2016	Effective Design Of A High-Speed Digital Interconnected With Re-Driver In Printed Circuit Boards	María José García García De León	Dr. Federico Sandoval Ibarra	MC. Raúl Enríquez Shibayama	Intel Tecnología de México, S. A. de C. V.
2016	Modelado de transformadores de inyección de corriente para pruebas de BCI	Luis Rey Portugal Montaña	Dr. Pablo Moreno Villalobos	Dr. José Francisco Herrera Santos	Continental Automotive, S. A. de C.V.
2016	Modelado del campo electromagnético inducido en arneses de sistemas eléctricos vehiculares	Juan Carlos Robledo Tovar	Dr. Pablo Moreno Villalobos	Dr. José Francisco Herrera Santos	Continental Automotive, S. A. de C.V.
2016	Control de tráfico para vehículos autónomos	Miguel Ángel Trujillo Jacobo	Dr. Antonio Ramírez Treviño	Dr. David Gómez Gutiérrez	Intel Tecnología de México, S. A. de C. V.
2020	Diseño e implementación de un modulador lineal reconfigurable para una plataforma de radio definido por software	Ian Eli Camacho Pichardo	Dr. Ramón Parra Michel	Dr. Abisai Ramírez Pérez	Intel Tecnología de México, S. A. de C. V.
2020	Control de formación de sistemas multiagente con planificación de trayectoria	Luis Enrique Ruiz Fernández	Dr. José Javier Ruiz León	Dr. David Gómez Gutiérrez	Intel Tecnología de México, S. A. de C. V.