

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA PRESENTÓ UN PROYECTO EN EL SIMPOSIO IBEROAMERICANO MULTIDISCIPLINARIO DE CIENCIAS E INGENIERÍAS (SIMCI)

Por: L.E. Cynthia Elizeth Domínguez León | Pachuca | 2017

El estudiante de la carrera de ingeniería mecatrónica del Instituto Tecnológico de Atitalaquia, Iván López Estrada presentó el proyecto “Diseño De Un Sistema Inteligente Para Conmutación De Energía Solar” bajo la asesoría de los Maestros Alejandro Martínez Flores, y Jonathan Hernández Hernández, en el *Simposio Iberoamericano Multidisciplinario de Ciencias e Ingenierías (SIMCI)* en su versión 2017 (SIMCI 2017), del 20 al 22 de septiembre de 2017, evento organizado por la Universidad Politécnica de Pachuca.

