



Campo Laboral

Los maestros en computación óptica tendrán la capacidad de controlar y mejorar procesos en sistemas automáticos de vigilancia, industriales, en el área de la medicina y la biología. También, se pueden desempeñar como asesor técnico en el análisis, diseño y puesta en marcha de sistemas híbridos óptico-digitales y opto-electrónicos para el reconocimiento de patrones, procesamiento óptico de información, así como el desarrollo de nuevos sensores, con énfasis en las áreas industriales y médicas. Además pueden generar conocimiento científico y aplicado en las áreas de Visión por computadora, Óptica Biomédica, Instrumentación y Metrología Óptica. Con las habilidades generadas, pueden participar activamente en la solución de problemas aplicados a la industria manufacturera y de servicios de la región.

"México 2021, Año de la Independencia"



Ingenierías No.100,
Col. Huapalcalco,
Tulancingo de Bravo, Hgo.
C. P. 43629



Tel.: 01 (775) 755 8202
Fax: 01 (775) 755 8321

WWW.UPT.EDU.MX



@UPTulancingo1



@UPTulancingo



@UPTulancingo