




Universidad Politécnica de Tulancingo

MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA

Núcleo Académico Básico

#	Docente	Currículum
1	 <p>Dr. César Joel Camacho Bello Coordinador del PE Profesor-Investigador de Tiempo Completo</p> <p>Scholar: https://scholar.google.com.mx/citations?user=CdTGCuwAAAAJ&hl=es</p>	<p>Información curricular:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctorado en Ciencias en la especialidad de Óptica, Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (2015). • Maestría en Computación Óptica, Universidad Politécnica de Tulancingo (2011). • Ingeniería Industrial, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, (2006). <p>Líneas de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesamiento de señales e imágenes y sistemas de visión por computadora. • Reconocimiento de patrones. • Sistemas biométricos.

Universidad Politécnica de Tulancingo

MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA




#	Docente	Currículum
2	 <p>Dr. Alfonso Padilla Vivanco Profesor-Investigador de Tiempo Completo</p> <p>Scholar: http://scholar.google.es/citations?user=MIYH1JMAAA&hl=es</p>	<p>Información curricular:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posdoctorado en la Facultad de Física de la Universidad de Santiago de Compostela España (2000). • Doctorado en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (1999). • Maestría en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (1995). • Licenciatura en Física, en la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. <p>Líneas de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Óptica de Fourier. • Procesamiento óptico de información. • Análisis y procesamiento digital de imágenes.

Universidad Politécnica de Tulancingo

MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA



#	Docente	Currículum
3	 <p>Dra. Carina Toxqui Quitl Profesor-Investigador de Tiempo Completo</p> <p>Scholar: http://scholar.google.es/citations?user=JSre4dcAAAAJ&hl=es</p>	<p>Información curricular:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctorado en Ciencias con Especialidad en Óptica, Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (2010). • Maestría en Ciencias con Especialidad en Óptica, Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (2006). • Licenciatura en Ciencias de la computación, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) (2002). <p>Líneas de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconocimiento de patrones. • Procesamiento y análisis digital de imágenes. • Aplicaciones biomédicas de la óptica.

Universidad Politécnica de Tulancingo

MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA




#	Docente	Currículum
4	 <p>Dr. José Gabriel Ortega Mendoza Profesor-Investigador de Tiempo Completo</p> <p>Scholar: http://scholar.google.es/citations?hl=es&user=QfjxZrkAAAAJ</p>	<p>Información curricular:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctorado en Ciencias con Especialidad en Física Aplicada, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) (2013). • Maestría en Ciencias con Especialidad en Física Aplicada, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) (2008). • Ingeniería Eléctrica, Instituto Tecnológico de Pachuca (ITP) (2005). <p>Líneas de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Óptica de materiales. • Óptica biomédica. • Espectroscopia Óptica.

Universidad Politécnica de Tulancingo


MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA



#	Docente	Currículum
5	 <p>Dr. José Alberto Delgado Atencio Profesor-Investigador de Tiempo Completo</p> <p>Scholar: http://scholar.google.es/citations?user=MAVO_KQAAAAJ&hl=es</p>	<p>Información curricular:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctor en Ciencias en la Especialidad de Óptica, Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica, México (2007). • Máster en Ciencias en Física, Facultad de Física, Universidad de La Habana, Cuba (1996). • Licenciado en Física, Facultad de Física, Universidad de La Habana, Cuba (1988). <p>Líneas de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Óptica biomédica. • Espectroscopía óptica. • Aplicaciones médico-biológicas del análisis y procesamiento de imágenes multispectrales.

Universidad Politécnica de Tulancingo


MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA

#	Docente	Currículum
6	 <p> Dra. Margarita Cunill Rodríguez Profesor-Investigador de Tiempo Completo Scholar: https://scholar.google.com.mx/citations?user=wIUOvX4AAAAJ&hl=es </p>	<p>Información curricular:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctorado en Ciencias en la especialidad en Óptica, Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica, México. • Maestría en Ciencias en la especialidad en Óptica, Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica, México. • Licenciatura en Física, Universidad de La Habana, Cuba. <p>Líneas de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Óptica biomédica. • Aplicaciones médico-biológicas del análisis y procesamiento de imágenes multiespectrales.

Universidad Politécnica de Tulancingo

MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA



#	Docente	Currículum
7	 <p>Dr. Enrique González Amador Profesor-Investigador de Tiempo Completo</p> <p>Orcid ID: https://orcid.org/0000-0001-5340-9692 Scholar: https://scholar.google.es/citations?user=e1aGHUIAAA&hl=es&oi=sra</p>	<p>Información curricular:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctorado en Láser, Fotónica y Visión, Universidad de Santiago de Compostela (USC) (en proceso). • Doctorado en Optomecatrónica, Universidad Politécnica de Tulancingo(UPT) (2020). • Maestría en Computación Óptica, Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) (2017). • Ingeniería en Electrónica con Énfasis en Control y Telecomunicaciones, Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) (2013). <p>Líneas de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Óptica de Fourier. • Espectroscopía Óptica. • Análisis y procesamiento digital de imágenes.

Universidad Politécnica de Tulancingo

MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA



#	Docente	Currículum
8	 <p>Dr. Raúl Castro Ortega Profesor-Investigador de Tiempo Completo Orcid ID: https://orcid.org/0000-0002-8416-2271 Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=yxfJIVYAAAAJ&hl=es&oi=ao</p>	<p>Información curricular:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctorado en Optomecatrónica, Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) (2018). • Maestría en Computación Óptica, Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) (2014). • Ingeniería en Sistemas Computacionales con Especialidad en Redes y Telecomunicaciones, Instituto Tecnológico Superior de Huauchinango (ITSH) (2012). <p>Líneas de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconocimiento de patrones. • Procesamiento y análisis digital de imágenes. • Biometría.