



Líneas de generación y/o aplicación del conocimiento

Líneas de generación y aplicación del conocimiento de la Maestría en Computación Óptica

Nombre de la LGAC	Nombre profesor asociado
ATRAPAMIENTO ÓPTICO DE PARTÍCULAS Y APLICACIONES BIOMÉDICAS DE LA ÓPTICA	JOSÉ ALBERTO DELGADO ATENCIO
ATRAPAMIENTO ÓPTICO DE PARTÍCULAS Y APLICACIONES BIOMÉDICAS DE LA ÓPTICA	MARGARITA CUNILL RODRIGUEZ
ATRAPAMIENTO ÓPTICO DE PARTÍCULAS Y APLICACIONES BIOMÉDICAS DE LA ÓPTICA	JOSÉ GABRIEL ORTEGA MENDOZA
ATRAPAMIENTO ÓPTICO DE PARTÍCULAS Y APLICACIONES BIOMÉDICAS DE LA ÓPTICA	RAÚL CASTRO ORTEGA
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES Y SISTEMAS DE VISIÓN POR COMPUTADORA	ALFONSO PADILLA VIVANCO
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES Y SISTEMAS DE VISIÓN POR COMPUTADORA	CARINA TOXQUI QUITL
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES Y SISTEMAS DE VISIÓN POR COMPUTADORA	CÉSAR JOEL CAMACHO BELLO
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES Y SISTEMAS DE VISIÓN POR COMPUTADORA	ENRIQUE GONZALEZ AMADOR