



Proyectos de investigación vigentes MAESTRÍA EN OPTOMEATRÓNICA

No.	Director de tesis	Fecha de inicio	Área	Tesis	Nombre de la persona estudiante
1	DRA GONZALEZ UTRERA DULCE MARIA	enero-25	Metrología Óptica	SISTEMA DE OPTICA ADAPTATIVA PARA CORRECCION DE ABERRACIONES, MEJORA EN LA CALIDAD DE IMAGEN Y SIMULACION VISUAL.	NIETO TORRES FEDERICO
2	DR. MARTINEZ PONCE GEMINIANO DONACIANO	enero-25	Sensores	SISTEMA TOMOGRAFICO FOTOACUSTICA CON ADQUISICION SECUENCIAL DE SENALES SOBRE UNA CIRCUNFERENCIA	TOLEDO PEREZ IRAM DARINEL
3	DRA. HERNANDEZ SEBASTIAN NATIELY	septiembre-24	Energía	DESARROLLO DE UN SISTEMA INALAMBRICO FLEXIBLE TOTALMENTE INTEGRADO PARA LA TRANSFERENCIA DE ENERGIA Y MONITOREO DE LA PRESION INTRAOCULAR	JAIMES DE LA SANCHA IVAN