



Proyectos de investigación vigentes MAESTRÍA EN CIENCIAS (ÓPTICA)

No.	Director de tesis	Fecha de inicio	Área	Tesis	Nombre de la persona estudiante
1	DR. ORTIZ MORALES MARTIN	enero-25	Fibras Ópticas y Láseres	GENERACION DE PARTICULAS DE OXIDOS METALICOS DE NI, ZN, MN, MG MEDIANTE IRRADIACION LASER	DIAZ HERNANDEZ PAVEL OMAR
2	DR. PAEZ PADILLA GONZALO	enero-25	Metrología Óptica	DESARROLLO DE UNA TECNICA PARA LA GENERACION DE IMAGENES (MAPAS) DE FOTOPLETISMOGRAFIA ADQUIRIDA SIN CONTACTO	GOMEZ GONZALEZ NANCY NALLELY
3	DR. CASTRO CAMUS ENRIQUE	septiembre-24	Fotónica	DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN SISTEMA DE RIEGO RETROALIMENTADO POR ESPECTROSCOPIA EN TERAHERTZ	GOMEZ ESQUIVEL EDGAR
4	DR. RODRIGUEZ RIVERA MARIO ALEJANDRO	septiembre-24	Fotónica	DESARROLLO DE NANOPARTICULAS ORGANICAS GENERADORAS DE ESPECIES OXIDANTES	MARTINEZ INIGUEZ FRANCISCO GABRIEL
5	DRA. ROSALES ZARATE LAURA ELENA CASANDRA	septiembre-24	Fotónica	CARACTERIZACION Y ESTUDIO DE DECOHERENCIA DE UN ESTADO DE GATO COMPRIMIDO.	OROZCO OLVERA ANHEL COATLICUE
6	DR. ROSALES GUZMAN CARMELO GUADALUPE	septiembre-24	Fotónica	ACCELERATING FULL POINCARÉ VECTOR BEAMS	PACHECO CASTRO SANTIAGO