



## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES MAESTRÍA EN OPTOMEATRÓNICA

No.	Director de tesis	Fecha de inicio	Área	Tesis
1	DR. SALAZAR COLORES SEBASTIÁN	enero-21	Visión Artificial	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN DE CARCINOMA DUCTAL INVASIVO (CDI) VÍA IMÁGENES HISTOPATOLÓGICAS
2	DRA. VÁZQUEZ GARCÍA GLORIA VERONICA	enero-21	Sensores	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN MICRORESONADOR DE ANILLO Y SU APLICACIÓN COMO DISPOSITIVO BIOSENSOR
3	DR. PAEZ PADILLA GONZALO	septiembre-20	Sensores	MIRA RÉFLEX CON AMPLIFICACIÓN ÓPTICA CON RETÍCULA ILUMINADA POR FIBRA ÓPTICA FLUORESCENTE



Última actualización: Octubre 2022