



GOBIERNO DE
MÉXICO



RESEARCH PROJECTS MASTER IN OPTOMECHATRONICS

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



Last Update: October 2022