

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE INGENIERÍA DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

PROTOCOLO TESIS DE POSGRADO

I DATOS GENERA	

TÍTULO DE PROYECTO DE TESIS:

Reduccion de ruido periódico en imágenes obtenidas por perfilometría usando tecnicas de aprendizaje profundo para rec

NOMBRE DE ALUMNO:

NÚM. EXPEDIENTE:

ESPINOSA BERNAL OSMAR ANTONIO

302396

PROGRAMA: MAESTRIA EN CIENCIAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DIRECTOR DE TESIS: PEDRAZA ORTEGA JESUS CARLOS

SECRETARIO / CO-DIRECTOR: ACEVES FERNANDEZ MARCO ANTONIO

VOCAL: TOVAR ARRIAGA SAUL

LUGAR EN DONDE SE REALIZARÁ LA INVESTIGACIÓN: En las instalaciones de la Universidad Autonoma de Que

TIPO DE INVESTIGACIÓN: Aplicada

HORARIO DE TRABAJO: Lunes a viernes de 7:00 a.m a 3:00 p.m.

ESPINOSA BERNAL OSMAR ANTONIO

NOMBRE Y FIRMA DEL ALUMNO

TOVAR ARRIAGA SAUL

JAUREGUI CORREA JUAN CARLOS ANTONIO

NOMBRE Y FIRMA DEL COORDINADOR DEL PROGRAMA FACULTAD DE INGENIERIA

NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE POSGRADO

Anexo 4 Manual de Procedimientos Administrativos de Posgrado de la facultad de Ingeniería.