



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

DR. CARLOS AGUSTÍN ESCALANTE SANDOVAL
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA U.N.A.M.

Presente.

Por medio del presente, la alumna **RODRIGUEZ MIRANDA KARINA MARLENNE** registrada en esta facultad con el número de cuenta **312330150** en la carrera de **INGENIERÍA MECATRÓNICA** e inscrita en la modalidad de titulación denominada:

TITULACIÓN MEDIANTE TESIS O TESINA Y EXAMEN PROFESIONAL

quien cumpliendo los requisitos de egreso de su plan de estudios necesarios para realizar sus trámites de examen profesional, presentó como trabajo escrito la **TESIS** con el siguiente título:

Desarrollo de un PDC con software libre y su Implementación en la Red de Media tensión de CU UNAM

solicita atentamente se sirva autorizar la programación de su examen profesional con el siguiente jurado, **que ha sido previamente validado como personal académico activo de la UNAM y sin goce de periodo sabático.**

ASIGNACIÓN	NOMBRE
PRESIDENTE:	MTRA. GLORIA CORREA PALACIOS
VOCAL:	DR. CESAR ANGELES CAMACHO
SECRETARIO:	DR. EDMUNDO GABRIEL ROCHA COZATL
1ER. SUPLENTE:	M.I. ULISES MARTIN PEÑUELAS RIVAS
2DO. SUPLENTE:	DR. VICENTE TORRES GARCIA



Atentamente,
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 23 de marzo de 2022.
EL PRESIDENTE DEL COMITÉ

DR. FRANCISCO JAVIER SOLORIO ORDAZ

El interesado deberá acudir dentro de los 10 días hábiles siguientes a la fecha del presente, a entregar la documentación necesaria para el examen, título y cédula, de acuerdo a los términos e indicaciones del instructivo correspondiente. De lo contrario, deberá obtener un refrendo del presente oficio por parte de este Comité de Titulación.