



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE  
MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
COMITÉ DE TITULACIÓN

OFICIO: FING/DIE/CTSS/319/2022

ASUNTO: Solicitud de Jurado Para Examen Profesional

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

Por medio del presente, el alumno **MELQUIADES FLORES MACLOVIO** registrado en esta facultad con el número de cuenta **077374701** en la carrera de **INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA (ÁREA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA)** e inscrito en la modalidad de titulación denominada:

**TITULACIÓN POR TRABAJO PROFESIONAL**

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

**REINGENIERIA BASICA Y DE DETALLE DE LA INSTALACION ELECTRICA DE ALUMBRADO DE UN EDIFICIO PUBLICO**

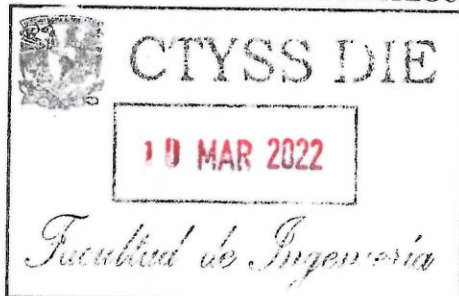
solicita atentamente se sirva autorizar la programación de su examen profesional con el siguiente jurado, que ha sido previamente validado como personal académico activo de la UNAM y sin goce de periodo sabático.

ASIGNACIÓN	NOMBRE
PRESIDENTE:	ING. DAVID VAZQUEZ ORTIZ
VOCAL:	ING. ALEJANDRO SOSA FUENTES
SECRETARIO:	ING. FRANCISCO JOSE RODRIGUEZ RAMIREZ
1ER. SUPLENTE:	M.I. IVAN URZUA ROSAS
2DO. SUPLENTE:	ING. ALBERTO CORTEZ MONDRAGON

Atentamente,  
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"  
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 10 de marzo de 2022.  
EL PRESIDENTE DEL COMITÉ

Firma no requerida por contingencia sanitaria.  
La notificación de la División sustituye este requisito.

ING. ORLANDO ZALDÍVAR ZAMORATEGUI



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.

CCP: MELQUIADES FLORES MACLOVIO. Interesado

FEX-3  
AGV