



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
COMITÉ DE TITULACIÓN

OFICIO: FING/DIE/CTSS/1321/2020

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 **VAZQUEZ OJEDA MIGUEL EDUARDO** registrado en esta facultad con el número de cuenta **312093811** en la carrera de **INGENIERÍA ELÉCTRICA ELECTRÓNICA** e inscrito 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:

ANÁLISIS DE LA CORRIENTE INRUSH Y SYMPATHETIC INRUSH EN TRANSFORMADORES.

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: | DR. RUBEN TAPIA OLVERA |
| VOCAL: | DR. VICENTE TORRES GARCIA |
| SECRETARIO: | DR. JUAN RAMON RODRIGUEZ RODRIGUEZ |
| 1ER. SUPLENTE: | DR. MARIO ROBERTO ARRIETA PATERNINA |
| 2DO. SUPLENTE: | DR. NESTOR GONZALEZ CABRERA |

Atentamente,
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 7 de septiembre de 2020.
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.