



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE  
MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
COMITÉ DE TITULACIÓN

OFICIO: FING/DIE/CTSS/995/2023

ASUNTO: **Solicitud de Jurado Para Examen Profesional**

**DR. JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ ESPRIÚ**  
**DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DE LA U.N.A.M.**  
**Presente.**

Por medio del presente, la alumna **KING LOEZA ZAIFEN** registrada en esta facultad con el número de cuenta **311174201** en la carrera de **INGENIERÍA ELÉCTRICA ELECTRÓNICA** e inscrita 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:

**DISEÑO DE UN BANCO DE PRUEBAS PARA ACTUADORES LINEALES ELECTRICOS**

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                                 |
|-----------------------|--|
| <b>PRESIDENTE:</b>    | M.I. GLORIA MATA HERNANDEZ             |
| <b>VOCAL:</b>         | M.I. DANIEL MARTINEZ GUTIERREZ         |
| <b>SECRETARIO:</b>    | DR. PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ            |
| <b>1ER. SUPLENTE:</b> | DRA. SOFIA MAGDALENA AVILA BECERRIL    |
| <b>2DO. SUPLENTE:</b> | DR. ROBERTO GIOVANNI RAMIREZ CHAVARRIA |

Atentamente,  
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"  
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 18 de octubre de 2023.  
EL PRESIDENTE DEL COMITÉ

  
M.C. ALEJANDRO VELÁZQUEZ MENA



El interesado deberá acudir dentro de los 15 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.