



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL
COMITÉ DE TITULACIÓN

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, el alumno **ESPINOSA ZARIÑAN ISAAC** registrado en esta facultad con el número de cuenta **316124380** en la carrera de **INGENIERÍA MECATRÓNICA** 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:

DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UN MODELO CINEMATICO EN EL EMBODIMIENTO DE UN SISTEMA HMI DE ALTA EXACTITUD PARA LA MANO

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. JOSE ANTONIO SILVA RICO |
| VOCAL: | M.I. CESAR ABRAHAM LUNA ESTRADA |
| SECRETARIO: | MTRO. GERSAIN BARRON VELAZQUEZ |
| 1ER. SUPLENTE: | ING. RICARDO FERNANDO ABELA POSADA |
| 2DO. SUPLENTE: | M.I. JOSE CARLOS RODRIGUEZ TENORIO |

Atentamente,
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 22 de agosto de 2024.
EL PRESIDENTE DEL COMITÉ

DR. FERNANDO VELÁZQUEZ VILLEGAS



Ing. Miriam Graciela Mendoza Cano
Coordinación de Titulación
mir_g_menca@unam.mx

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.