



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 **AVILA TRIGUEROS JESUS RAMON** registrado en esta facultad con el número de cuenta **315232424** en la carrera de **INGENIERÍA EN SISTEMAS BIOMÉDICOS** 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:

Termografía superficial: un enfoque nuevo en la implementación de técnicas de visualización en aplicaciones médicas

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. FEDERICO MENDEZ LAVIELLE |
| VOCAL: | DR. SALVADOR ENRIQUE SANCHEZ MINERO |
| SECRETARIO: | DR. CARLOS ALBERTO PALACIOS MORALES |
| 1ER. SUPLENTE: | DR. JOSE FEDERICO HERNANDEZ SANCHEZ |
| 2DO. SUPLENTE: | DR. AMADO MANUEL VELAZQUEZ BENITEZ |

Atentamente,
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 2 de mayo de 2023.
EL PRESIDENTE DEL COMITÉ

DR. FRANCISCO JAVIER SOLORIO ORDAZ



Ing. Claudia Ivette González Hernández
Coordinación de Titulación

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.