



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, los alumnos:

NOMBRE	NO. CUENTA	CARRERA	ENTERADO
FLORES JUAREZ CESAR OCTAVIO	313004522	ING. MECATRÓNICA	
MOLINA GONZALEZ PABLO ANDRES	313149375	ING. MECATRÓNICA	

Inscritos en la modalidad de titulación denominada:

TITULACIÓN POR ACTIVIDAD DE APOYO A LA DOCENCIA

quienes cumpliendo con los requisitos de egreso de su plan de estudios necesarios para realizar sus trámites de examen profesional, presentaron como trabajo escrito MATERIAL DIDÁCTICO con el siguiente título:

Diseño y desarrollo de experimento virtual de transferencia de energía calorífica

solicitan 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:	M.I. MARIA RAFAELA GUTIERREZ LARA
VOCAL:	M.A. LUIS YAIR BAUTISTA BLANCO
SECRETARIO:	M.F. GABRIEL HURTADO CHONG
1ER. SUPLENTE:	M.I. ULISES MARTIN PEÑUELAS RIVAS
2DO. SUPLENTE:	M.I. MARIA FERNANDA MERINO MORALES

Atentamente,
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 12 de junio de 2023.
EL PRESIDENTE DEL COMITÉ

DR. FERNANDO VELÁZQUEZ VILLEGAS



Ing. Claudia Ivette González Hernández
Coordinación de Titulación
titulaciondimel@ingenieria.unam.mx

Todos los interesados deberán acudir dentro de los 10 días hábiles siguientes a la fecha del presente, a entregar la documentación necesaria para el examen, títulos y cédulas, de acuerdo a los términos e indicaciones del instructivo correspondiente. De lo contrario, deberán obtener un refrendo del presente oficio por parte de este Comité de Titulación.

CCP: FLORES JUAREZ CESAR OCTAVIO, MOLINA GONZALEZ PABLO ANDRES, Interesados.

FEX-3
CIGH