



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 **FLORES SANCHEZ RICARDO ARTURO** registrado en esta facultad con el número de cuenta **315129313** en la carrera de **INGENIERÍA MECÁNICA** e inscrito 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:

**CALIBRACION DE UN MEDIDOR DE FLUJO TIPO CORIOLIS EMPLEANDO UN METODO DE COMPARACION DIRECTA Y UN PROCEDIMIENTO DE TIPO ESTATICO PARA FLUJO MASICO**

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>	MTRO. EDUARDO CARRANZA TORRES
<b>VOCAL:</b>	M.C. ARTURO RONQUILLO ARVIZU
<b>SECRETARIO:</b>	M.F. GABRIEL HURTADO CHONG
<b>1ER. SUPLENTE:</b>	M.I. NAYELLI MANZANAREZ GOMEZ
<b>2DO. SUPLENTE:</b>	M.I. EDUARDO VALENTIN TALAVERA MOCTEZUMA

Atentamente,  
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"  
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 6 de noviembre 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.