



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. CARLOS AGUSTÍN ESCALANTE SANDOVAL**  
**DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DE LA U.N.A.M.**  
**Presente.**

Por medio del presente, el alumno **HERNANDEZ ALVIZO OCTAVIO ANSELMO** registrado en esta facultad con el número de cuenta **311046890** en la carrera de **INGENIERÍA MECATRÓNICA** e inscrito en la modalidad de titulación denominada:

**TITULACIÓN POR ACTIVIDAD DE APOYO A LA DOCENCIA**

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

**Dispositivo para la evaluación del proceso de sutura en alumnos de segundo año.**

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>	DR. ALEJANDRO CUAUHEMOC RAMIREZ REIVICH
<b>VOCAL:</b>	DRA. MARIA DEL PILAR CORONA LIRA
<b>SECRETARIO:</b>	DR. LEOPOLDO ADRIAN GONZALEZ GONZALEZ
<b>1ER. SUPLENTE:</b>	DR. JOSE LUIS JIMENEZ CORONA
<b>2DO. SUPLENTE:</b>	M.A. LUIS YAIR BAUTISTA BLANCO

Atentamente,  
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"  
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 21 de septiembre de 2020.  
**EL PRESIDENTE DEL COMITÉ**

Firma no requerida por contingencia sanitaria.  
La notificación de la División sustituye este requisito.

**DR. FRANCISCO JAVIER SOLORIO ORDAZ**

El interesado deberá acudir dentro de los 10 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.