



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
BALCAZAR LOPEZ ABRIL	313299078	ING. EN SISTEMAS BIOMÉDICOS	
ESTRADA RAMOS LISBETH	314243359	ING. EN SISTEMAS BIOMÉDICOS	

Inscritos en la modalidad de titulación denominada:

TITULACIÓN MEDIANTE TESIS O TESINA Y EXAMEN PROFESIONAL

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

Modelado y manufactura de un prototipo de dispositivo guía para la cirugía de ruptura de tendón de Aquiles

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. SERAFIN CASTAÑEDA CEDEÑO
VOCAL:	DRA. MICHELIN ALVAREZ CAMACHO
SECRETARIO:	DR. ALBERTO CABALLERO RUIZ
1ER. SUPLENTE:	DRA. ZAIDA ESTEFANIA ALARCON BERNAL
2DO. SUPLENTE:	M.A. EDNA SANTA RANGEL RANGEL

Atentamente,
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 8 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.