



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE  
MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA  
COMITÉ DE TITULACIÓN

OFICIO: IP/COR/CS/FEX3/26022021/001  
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, la alumna **PICHARDO ARIZMENDI FRIDA SARAI** registrada en esta facultad con el número de cuenta **312140702** en la carrera de **INGENIERÍA PETROLERA** e inscrita 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:

**RE-EVALUACIÓN Y CÁLCULO DE RESERVAS DE ACEITE EN SECUENCIAS CARBONATADAS.  
CUENCA TAMPICO-MISANTLA**

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>	ING. JAVIER ARELLANO GIL
<b>VOCAL:</b>	DRA. IZA CANALES GARCÍA
<b>SECRETARIO:</b>	M.I. HÉCTOR RICARDO CASTREJÓN PINEDA
<b>1ER. SUPLENTE:</b>	M.C. NOÉ SANTILLÁN PIÑA
<b>2DO. SUPLENTE:</b>	ING. ISRAEL CASTRO HERRERA

Atentamente,  
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"  
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 26 de febrero de 2021.  
EL PRESIDENTE DEL COMITÉ

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

**DR. ENRIQUE ALEJANDRO GONZÁLEZ TORRES**



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.