



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE  
MÉXICO

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

OFICIO: IP/COR/CS/04112020/005

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 **MORALES GALLARDO JORGE DIEGO** registrado en esta facultad con el número de cuenta **311107713** en la carrera de **INGENIERÍA PETROLERA** 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:

**APUNTES DE CARACTERIZACIÓN ESTÁTICA Y DINÁMICA DE YACIMIENTOS NATURALMENTE FRACTURADOS**

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. GASPAR FRANCO HERNÁNDEZ
<b>VOCAL:</b>	ING. LEONARDO MENESES LARIOS
<b>SECRETARIO:</b>	FÍS. GUSTAVO MENDOZA ROMERO
<b>1ER. SUPLENTE:</b>	ING. EFRAÍN GARCÍA ACEVEDO
<b>2DO. SUPLENTE:</b>	DRA. IZA CANALES GARCÍA

Atentamente,  
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"  
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 4 de noviembre de 2020.  
**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.