



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA
DIVISIÓN DE INGENIERÍAS CIVIL Y GEOMÁTICA
COMITÉ DE TITULACIÓN

OFICIO: 005/22

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 **BECERRIL VALENCIA MAURICIO ANTONIO** registrado en esta facultad con el número de cuenta **411094423** en la carrera de **INGENIERÍA CIVIL** 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:

PROYECTO DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL Y VERTICAL, EN EL CAMINO SAN SIMÓN DE GUERRERO-RANCHO VIEJO, DEL KM. 3+000 AL KM 8+610.804 EN EL MUNICIPIO DE SAN SIMÓN DE GUERRERO, EN EL ESTADO DE MÉXICO

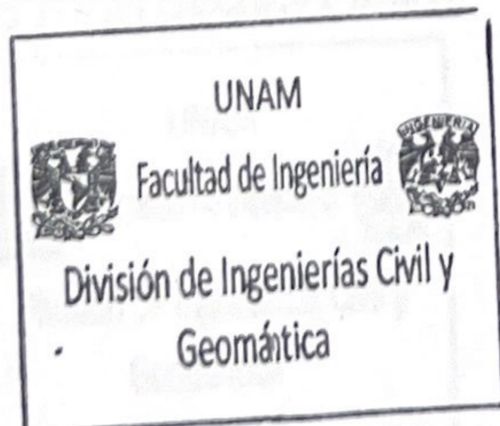
solicita atentamente se sirva autorizar la programación de su examen profesional con el siguiente jurado, **que ha sido previamente validado como personal académico activo de la UNAM y sin goce de periodo sabático.**

ASIGNACIÓN NOMBRE

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| PRESIDENTE: | M.I. HÉCTOR SANGINÉS GARCÍA |
| VOCAL: | M.H.D. NORMA LEGORRETA LINARES |
| SECRETARIO: | M.I. HÉCTOR JAVIER GUZMÁN OLGUÍN |
| 1ER. SUPLENTE: | ING. MARCOS TREJO HERNÁNDEZ |
| 2DO. SUPLENTE: | DR. ARMANDO RAFAEL HERMOSILLO ARTEAGA |

Atentamente,
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 24 de octubre de 2022.
EL PRESIDENTE DEL COMITÉ

M.I. MARCO TULIO MENDOZA ROSAS



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.