



DI/DOPI/1410-20195493

**Asunto**

Constancia

Ciudad de México, a 10 de Aug de 2022

**A QUIEN CORRESPONDA  
PRESENTE**

La que suscribe, Directora de Investigación del Instituto Politécnico Nacional, hace constar que el profesor **ALEXANDER MORALES GOMEZ** fungió como **PARTICIPANTE** del siguiente proyecto de investigación:

**Título:** ANÁLISIS DE PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DE UN MATERIAL COMPUESTO HÍBRIDO REFORZADO CON FIBRAS DE ORIGEN ORGÁNICO E INORGÁNICO CON APLICACIONES EN LA INDUSTRIA DEL TRANSPORTE.

**CLAVE SIP:** 20195493

**Vigencia:** Enero a Diciembre 2019

**Grado de avance:** 100%

**Unidad de adscripción del proyecto:** ESIME-TIC.

**Tipo de proyecto:** INDIVIDUAL

**CONCLUSIÓN SATISFACTORIA**

Sin otro particular, se extiende la presente para los fines conducentes.

**ATENTAMENTE**

**"LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA"**

**DRA. TANIA LIBERTAD JACOBO ESTRADA**  
DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN



TLJE/MIJC/sappi\* La información emitida en esta constancia puede ser verificada en la página [pifi.ipn.mx/sappi/](http://pifi.ipn.mx/sappi/) ó escaneando el siguiente QR

*Esta constancia fue descargada el día 10 de Aug de 2022 desde la IP: 18.204.56.185*

