



FGE
Fiscalía General
Estado de Veracruz

Dirección del Centro de Información e Infraestructura Tecnológica

No. Oficio: **FGE/DCIIT/5655/2025**

Asunto: Informe de comisión.

Xalapa, Ver., 30 de junio de 2025

L.C. Jorge Raymundo Romero de la Maza
Oficial Mayor
Presente

Me permito informarle a usted, de las actividades realizadas en la comisión que se detallan a continuación:

No. de oficio de solicitud:	FGE/DCIIT/4984/2025.
Lugar:	Nogales, Ver.
Periodo:	18 de junio de 2025
Objetivo:	Capacitar a los peritos sobre el Sistema de Periciales
Actividades realizadas:	Se iniciaron los trabajos con el SIRCINET del Módulo de Diligencias Periciales; se explica de manera general los alcances del sistema y la forma en que operan cada uno de los módulos. Da una explicación de la obligatoriedad de las variables que considera el SENAP y en que consiste esta plataforma, y se explicó de las actualizaciones que están por implementarse sobre dicha plataforma y que son derivado de las observaciones de diferentes unidades periciales.
Resultados obtenidos:	Personal de la UIPJ de Nogales, capacitados y habilitados para hacer uso de la plataforma, asemejar los resultados de análisis de forma separada los indicadores haciendo un balance de la información mostrada de los resultados de la justicia.
Contribuciones a la institución:	Innovación y automatización de los procesos sustantivos de la institución, para reducir tiempos y eficientar dichos procesos. Capacitación constante en nuevas herramientas tecnológicas al personal de la FGE. Fomentar la coordinación de la trilogía investigadora.
Conclusión:	Se dio cumplimiento en su totalidad con el objetivo.
Observaciones:	Ninguna.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Mtro. Publio Romero Gerón

Director del Centro de Información e Infraestructura Tecnológica

Lcda. María de Jesús Viveros Castro
Elaboró

C.c.p.- ARCHIVO



Mtro. Publio Romero Gerón
Supervisó y Autorizó

FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE
DIRECCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN
E INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

