



# Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



## MEMORÁNDUM

Departamento de Programación y Presupuesto  
Santa María Tonantzintla, Puebla a 09 de mayo de 2025

Para: Dr. Fermín Salomón Granados Agustín  
Coordinador De Óptica

De: Mtro. Jesús Díaz Fortis  
Jefe del Departamento de Programación y Presupuesto

Ref.: DCP/258/2025

En atención a sus Memorándums CO/035/2025, CO/038/2025, CO/039/2025 y CO/062/2025, mediante los cuales solicita suficiencia presupuestal para Pago de Viáticos y pasajes aéreos y terrestres internacionales de Dra. Svetlana Mansurova y Dr. Rubén Ramos García para participar en el 17th Mediterranean Workshop and Topical Meetin on Novel Optical Materials and Application 2025 a celebrarse en Cetrato, Italia del 8 al 14 de junio de 2025, así como del Dr. Sinue Cruz Félix y Dr. Fermín Granados Agustín para asistir al Congreso SPIE a celebrarse en Munich, Alemania del 23 al 26 de junio del presente año; al respecto le informo que de acuerdo al PEF 2025 autorizado mediante oficio G02000/028/2025, se cuenta con suficiencia presupuestal por un monto de \$ 107,696.07 (Ciento siete mil seiscientos noventa y seis pesos 07/100 M.N.), conforme a lo siguiente:

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	CENTRO DE COSTO	PARTIDA PRESUPUESTARIA	MONTO	DISPONIBILIDAD
Recursos Fiscales	2006 CO	37106-Pasajes aéreos internacionales para servidores públicos en el desempeño de comisiones y funciones oficiales	\$56,078.43	Mayo
		37206-Pasajes terrestres internacionales para servidores públicos en el desempeño de comisiones y funciones oficiales	\$637.25	
		37602-Viáticos en el extranjero para servidores públicos en el desempeño de comisiones y funciones oficiales	\$50,980.39	

Sin otro en particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente,

C.c.p. Mtra. Petra Mares Martínez - Directora de Administración y Finanzas. - Para su conocimiento  
Mtra. Gema Ibáñez Flores - Encargada del Despacho de los Asuntos de la Subdirección de Finanzas y Control Presupuestal- Mismo fin.

Consecutivo

DF / dtr

