



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**Dirección Adjunta de Desarrollo Científico
Dirección de Ciencia de Frontera**

Ciudad de México, a 17 de marzo de 2023

CONSTANCIA

Estimado(a) Dr(a). ENRIQUE QUIROGA GONZALEZ

Presente

El CONACyT agradece su participación en la revisión de la propuesta CF-2023-G-1642 titulada: "Sensores vestibulares basados en plataformas flexibles de grafeno inducido via laser para el estudio dinámico de biomarcadores del estrés", presentada en el marco de la Convocatoria "Ciencia de Frontera 2023", modalidad GRUPO.

El valioso tiempo que usted gentilmente ha dedicado para revisar esta propuesta contribuirá a mejorar la selección de los proyectos que serán apoyados, con base en los estándares de calidad científica y/o tecnológica de los Programas del CONACyT.

El CONACyT le hace un reconocimiento por el apoyo brindado y expresa su deseo de seguir contando con su apreciable aporte académico en las tareas sustantivas que se nos han confiado.

Atentamente

Dr(a) Angélica Leonor Gelover Santiago

Directora de Ciencia de Frontera

Clave única de constancia de revisión:

bf20f191ff64019514a01677aebdf938e8107991e1ac1df11ef1fec7dfc25782