



**DIVISIÓN DE  
MATERIALES  
AVANZADOS**

**CONVOCATORIA  
PARA UN POSDOCTORANTE  
2º PERIODO ESTANCIAS  
POSDOCTORALES INICIALES  
MODALIDAD 2**

**Grupo de Nanoestructuras  
de carbono y Sistemas Laminares**

**Investigador anfitrión:  
Dr. Emilio Muñoz Sandoval**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



**IPICYT**  
INSTITUTO POTOSINO DE  
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA  
Y TECNOLÓGICA, A.C.



**DIVISIÓN DE  
MATERIALES  
AVANZADOS**

# **CONVOCATORIA PARA UN POSDOCTORANTE**

## **2º PERIODO ESTANCIAS POSDOCTORALES INICIALES**

### **MODALIDAD 2**

**Grupo de Nanoestructuras de carbono y Sistemas Laminares**

**Investigador anfitrión:**

Dr. Emilio Muñoz Sandoval

**Tema:**

Fabricación de nanoestructuras de carbono y materiales bidimensionales por CVD asociado al proyecto “Analogías en la física de sistemas 2D rotados: de escala atómica a nanométrica”.

Fordecyt-Pronaces/1564464/2020

**Contacto para primera entrevista:**

ems@ipicyt.edu.mx

**Nota:**

Favor de leer previamente de manera cuidadosa y detallada, la convocatoria general respectiva en:

[https://conahcyt.mx/wp-content/uploads/convocatorias/estancias\\_posdoctorales\\_nacionales/gestion\\_2023/Convocatoria\\_EPM-2023.pdf](https://conahcyt.mx/wp-content/uploads/convocatorias/estancias_posdoctorales_nacionales/gestion_2023/Convocatoria_EPM-2023.pdf)

**Cierre de esta convocatoria:**

**31 de julio de 2023.**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



**IPICYT**  
INSTITUTO POTOSINO DE  
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA  
Y TECNOLÓGICA, A.C.