



**FUNDACIÓN  
MARCOS  
MOSHINSKY**



**CÁTEDRAS DE  
INVESTIGACIÓN  
PARA JÓVENES  
CIENTÍFICOS**

**2022**

**Convocatoria a los científicos que laboran en México  
para concursar por las Cátedras de Investigación  
“Marcos Moshinsky 2022”**

La *Fundación Marcos Moshinsky* es una asociación civil cuya misión es impulsar la ciencia en México. Esta misión se lleva a cabo, entre otras acciones, a través del programa de apoyos a la investigación denominado *Cátedras Marcos Moshinsky*.

Las cátedras serán otorgadas a jóvenes científicos mexicanos, o extranjeros, **cuyo límite de edad sea de 42 años cumplidos al 31 de julio de 2022**, que radiquen en México y que hayan tenido ya una trayectoria sobresaliente en el área de su especialización. Dichos reconocimientos no pretenden premiar el final de trayectorias brillantes, sino dar impulso a carreras exitosas en pleno ascenso. Los candidatos deberán ser **investigadores creativos con alto potencial y logros probados**, de quienes se espera que, al finalizar el período de la cátedra, contribuyan de manera aún más importante al desarrollo científico de nuestro país. Los candidatos deberán tener grado de doctor y haber laborado en alguna institución de investigación en México desde hace al menos tres años.

Los montos de los apoyos serán entregados a los ganadores en una sola exhibición. **Este año, las cátedras se otorgarán a jóvenes científicos en el área Físico-Matemáticas** para desarrollar con libertad un proyecto de investigación, teórico o experimental en disciplinas de su interés. Los ganadores de estos reconocimientos serán escogidos a través de un riguroso proceso de selección, en el que serán evaluados por un comité de científicos reconocidos. Después de dos años a partir de haber recibido la distinción, los Catedráticos Moshinsky entregarán a la Fundación un informe sobre la forma en que la cátedra contribuyó a su investigación.

Las cátedras de investigación serán un homenaje permanente a la obra de Marcos Moshinsky y un honor duradero para aquéllos que las obtengan. Esperamos que las sucesivas *Cátedras Marcos Moshinsky* otorgadas a nuestros talentos científicos y los logros

de aquellos que hayan sido así distinguidos, constituyan un estímulo importante para el avance de la ciencia y su reconocimiento por parte de la sociedad. Los Catedráticos Marcos Moshinsky serán así, un símbolo de la importancia del talento y la creatividad para todos nosotros.

## Condiciones

1. Los candidatos deberán ingresar su solicitud a través del sitio web:

<http://www.fmm.fisica.unam.mx/catedrasmm>

Para mayores informes, escribir al correo electrónico: [fmm@fisica.unam.mx](mailto:fmm@fisica.unam.mx)

o al teléfono 55-5622-5032 de lunes a viernes de 10:00 a 14:00 horas.

2. Las solicitudes deberán ser presentadas en el periodo comprendido del 1º de junio al 31 de julio de 2022 y contener los siguientes documentos:

- a) Semblanza de la carrera científica del candidato, incluyendo los logros principales alcanzados hasta el momento.
- b) *Curriculum Vitae* completo, (favor de no utilizar el CV de CONACYT) incluyendo citas bibliográficas a su trabajo y una lista de citas selectas, que refieran de forma relevante el trabajo del candidato.
- c) Un plan de trabajo en el que se resalte la originalidad del proyecto, explicando la forma en que se utilizarán los recursos del apoyo que no excederán la cantidad de \$400,000 M.N. Parte de los recursos podrá cubrir apoyos para la formación de recursos humanos que participen en el proyecto.
- d) Entregar una lista de al menos cuatro académicos reconocidos en sus áreas de investigación y que estén dispuestos a opinar sobre el trabajo del candidato, incluir sus adscripciones, correos electrónicos y teléfonos.
- e) Aparte de la solicitud presentada en el sitio *web*, el candidato deberá **enviar una carta original y digital** en la que solicite participar en la convocatoria y se comprometa a cumplir con los lineamientos de la misma y en caso de ser seleccionado aceptar la distinción y los compromisos que la misma conlleva. Esta carta deberá dirigirse al Presidente de la Fundación, Dr. Peter O. Hess Bechstedt, Instituto de Ciencias Nucleares UNAM, Circuito Exterior, Ciudad Universitaria, Apartado Postal 04510, CDMX, México.

## Observación

En caso de que los académicos sugeridos como referencia no sean de habla hispana, la documentación correspondiente a los incisos *a*, *b* y *c* se debe presentar en inglés.

Los resultados de este concurso serán inapelables y los ganadores serán anunciados en el mes de octubre de 2022 en el sitio web de la *Fundación Marcos Moshinsky*.

Página Web: <http://www.fmm.fisica.unam.mx/>



"La materia prima más valiosa de un país es la materia gris de sus habitantes, y la misma se vuelve valiosa sólo a través de la educación"

Marcos Moshinsky