

CÁTEDRA
**ELENA
 AIZEN DE
 MOSHINSKY**
 CONVOCATORIA
 2019

El Instituto de Física (IF) de la Universidad Nacional Autónoma de México convoca a la comunidad académica del Instituto a proponer candidatos para ocupar la **Cátedra Elena Aizen de Moshinsky**.

La cátedra tiene como objetivo invitar a distinguidos investigadores para que impartan y colaboren en proyectos de investigación en el IF.

Brindará apoyo económico consistente en el pago de viáticos y/o pasajes que permitirán a investigadores de primer nivel realizar estancias en el IF.

Transición beta prohibida

$$|\mathcal{M}|^2 = |G|^2 B_{Mfi}^{4M} B_{Vfi}^{4M}$$

$$\text{tr} \left[\gamma^\nu a \frac{\not{x} + mc}{2mc} \right]$$

$$B_{Mfi}^{4M} = \int \Psi^\dagger \left(\sum_{j=1}^A \theta_{mj}^{4M} \right) \Psi$$

$$\theta_{mj}^{4M} = \frac{2\pi(-1)^j}{(2L+1)!!} \left[\sigma_{mj} \gamma_j^{4M} \gamma_{4M}(\theta_j) \right]$$

$$\rightarrow \frac{\sigma_{mj} \gamma_j^{4M} \gamma_{4M}}{2mc}$$

- 1 Las candidaturas deberán ir acompañadas de una carta de presentación destacando las contribuciones científicas del candidato, un resumen curricular y el plan de trabajo a desarrollar.
- 2 El Comité Académico podrá declarar desierto el otorgamiento de la Cátedra si, a su juicio, los candidatos no reúnen los requisitos que señala la convocatoria.
- 3 La convocatoria permanecerá abierta durante todo el año. Los apoyos estarán sujetos a la disponibilidad de recursos.
- 4 Las solicitudes deberán presentarse, dirigidas al Director del IF en Circuito de la Investigación Científica, Ciudad Universitaria, Ciudad de México, C.P. 04510, México. Para cualquier aclaración comunicarse a los teléfonos 5622-5034 y 5622-5044.



POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU
 Ciudad Universitaria, CDMX, 1 de febrero del 2019

Dr. Manuel Torres Labansat
 Director del Instituto de Física

