

**Formato de Recomendación para Aspirantes a ingresar
al Doctorado en el Posgrado en Ciencias Físicas de la UNAM**

Por favor envíe este formato directamente a pcf@posgrado.unam.mx desde su correo institucional.
LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA SERÁ CONFIDENCIAL, Y NO SERÁ LEÍDA POR LA/EL ASPIRANTE.

Nombre de la/el aspirante: _____

Campo de Conocimiento (CC):

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Física Cuántica, Atómica y Molecular | <input type="checkbox"/> Física Médica y Biológica |
| <input type="checkbox"/> Física de Altas Energías, Física Nuclear,
Gravitación y Física Matemática | <input type="checkbox"/> Materia Condensada y Nanociencias |
| <input type="checkbox"/> Física Estadística y Sistemas Complejos | <input type="checkbox"/> Medios Continuos |
| | <input type="checkbox"/> Óptica y Fotónica |

Grado y Nombre de recomendante: _____

Institución: _____

Cargo: _____ Correo: _____

Firma: _____ Fecha (DD/MM/AA): _____

**1. ¿Desde cuándo conoce usted a la/el aspirante, y en qué contexto(s)?
(Si necesita más espacio, continúe en 4.)**

**2. En conjunto, ¿cómo evalúa usted a la/el aspirante en comparación con otras personas que
buscan iniciar un doctorado en física en México (o en el país donde usted radica)?**

Excepcional__ Sobresaliente__ Arriba del promedio__ Promedio__ Debajo del promedio__

Por favor desglose su evaluación en los siguientes aspectos:

Aspecto \ Evaluación	Excep.	Sobresal.	>Promedio	Promedio	<Promedio	No puedo evaluar
Capacidad intelectual						
Destreza experimental						
Solidez de conocimientos						
Experiencia investigación						
Ritmo de trabajo						
Aptitud para colaborar						
Liderazgo						

3a. Experiencia de investigación para experimentales. ¿Cuál(es) experiencia(s) práctica(s) ha tenido la/el aspirante en el laboratorio (diseño y/o construcción de aparatos, toma de datos, análisis de datos, etc.)? ¿Cómo fue su desempeño? ¿Cuál es su nivel de destreza experimental? ¿Ha demostrado comprensión de la física involucrada en el o los experimentos en los que ha trabajado? **(Si necesita más espacio, continúe en 4.)**

3b. Experiencia de investigación para teóricas/os. ¿En cuál(es) proyecto(s) de investigación teórica original ha participado la/el aspirante? ¿Cómo fue su desempeño? ¿Cuál es su nivel de sofisticación matemática? ¿Es su formación lo suficientemente amplia para entender la conexión entre teoría y experimento en el o los proyectos en los que ha trabajado? **(Si necesita más espacio, continúe en 4.)**

4. Opcional: si tiene comentarios adicionales, por favor anótelos aquí.