



LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA A TRAVES DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERIAS

CONVOCA

A todos los interesados en ingresar al **ciclo escolar 2025B**, de la

MAESTRIA EN CIENCIAS EN FISICA

Programa con registro en el SNP-Conacyt



a realizar tramites de ingreso para el semestre que inicia el 11 de agosto de 2025, en los campos del conocimiento de:

- **Astrofísica.** (Astronomía observacional y Nebulosas planetarias).
- **Física experimental.** (Nano-partículas, Películas delgadas, Tratamiento de materiales por procesamiento de impacto laser, Espectroscopias ópticas, Desarrollo de materiales micro y nano-estructurados, física de fluidos y Biofísica).
- **Física teórica.** (Información cuántica, Óptica cuántica y caos, Relatividad general y teoría de campo).

El programa esta dirigido a egresados de las áreas del conocimiento de Física, Ingenierías y carreras afines. Es presencial y dedicación exclusiva, con duración de dos años (cuatro ciclos escolares).

Requisitos de ingreso:

- ✓ Aprobar examen de ingreso
- ✓ Contar con titulo de licenciatura o acta de titulación
- ✓ Promedio mínimo de 80
- ✓ Constancia del idioma ingles mínimo B1
- ✓ Carta de exposición de motivos
- ✓ Entrevista individual

Se ofrecen cursos propedéuticos opcionales para el examen diagnóstico de ingreso, los viernes de 10 a 13 hrs., los días 16, 23 y 30 de mayo y 06 junio. **Examen de ingreso de 10 a 12 hrs. viernes 13 de junio del 2025 (Aula del posgrado, modulo Z).** Los cursos no tienen costo, para registro enviar correo al **Dr. Carlos Alberto Muñoz Villegas:** carlos.mvillegas@academicos.udg.mx Para mayor información de cursos, ingreso y calendario de tramites, consultar las paginas web:

<http://www.cucei.udg.mx/maestrias/fisica> y <http://www.escolar.udg.mx>

o en la Coordinación de la Maestría en Ciencias en Física del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, Módulo Z. Blvd. Marcelino García Barragán 1421, C.P. 44410, Guadalajara, Jalisco, México. Teléfono +52(33) 13785900, ext. 27691