

CONVOCATORIA GENERACIÓN 2024-2026

Maestría en **Genética Forense e Identificación Humana**

DIRIGIDO A

Profesionales con licenciatura del área médica, química, biológica, criminalística y ciencias forenses o afines al programa con base en el criterio de la Junta Académica.

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Formar profesionales de alto nivel académico y con bases sólidas en el área de la genética forense, capaces de actuar siempre de manera ética en la investigación científica y en la resolución de casos de orden legal, en las cuales sea relevante la identificación humana a través del estudio de material biológico para resolver casos criminales, establecer relaciones de parentesco, identificar personas desaparecidas, impactando de manera positiva tanto en la procuración como en la impartición de la justicia y generar un beneficio social al ejercer con calidad la profesión, promoviendo y respetando la dignidad de todas las personas.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- ▶ Genética de Poblaciones y Epidemiología Forense
- ▶ Marcadores Biológicos en Identificación Forense

DURACIÓN: 2 AÑOS (4 SEMESTRES)

ETAPA 1

PROCESO DE PRE-REGISTRO

DEL 1º DE FEBRERO AL 20 DE MARZO DE 2024

Registro de solicitud en PAL: https://escolar.cucs.udg.mx/escolar/Pre-registro_posgrado.html

Registro de solicitud en SIIAU

www.escolar.udg.mx/aspirantes/registro-de-tramites

Fecha límite para pago de arancel: 21 de marzo de 2024

Pago de arancel por proceso de selección: \$1,090 pesos M.N. (no reembolsable)

***Es obligatorio el registro en ambas plataformas; solo aquellos aspirantes que cumplan con la documentación requerida podrán continuar el proceso de selección y deberán pagar el arancel correspondiente.**

ETAPA 2

PROCESO DE SELECCIÓN

- ▶ Examen de ingreso: **29 de abril de 2024**
- ▶ Entrevista, exposición y evaluación curricular: **del 3 – 9 de mayo de 2024**
- ▶ Publicación de resultados del proceso de selección: **24 de mayo de 2024**, en la página del programa <https://www.facebook.com/MtriaGeneticaForense>

Ponderación del proceso de selección:

- ▶ Examen de selección = 35%
- ▶ Evaluación curricular = 10%
- ▶ Entrevista = 35%
- ▶ Proyecto de investigación/intervención = 20%

ETAPA 3

PERIODO DE CARGA DE FIRMA, HUELLA Y OBTENCIÓN DE SOLICITUD DE INGRESO

22 de marzo al 22 de abril de 2024. En éste periodo el aspirante se deberá registrar de manera digital en:
<https://tramitepi.escolar.udg.mx/SeguimientoPI/>

PERIODO DE ENTREGA DE DOCUMENTOS

Los alumnos aceptados deben entregar su documentación en ventanilla de posgrado de control escolar.

29 de mayo al 11 de julio de 2024

NOTA: Para aspirantes que tienen grado de licenciatura emitido por universidades extranjeras deberán presentar el título legalizado/apostillado por el Gobierno del País de procedencia.

ETAPA 4

Publicación del dictamen de admitidos: **7 de agosto del 2024**

www.escolar.udg.mx y <http://www.gaceta.udg.mx/>

Pago de la matrícula (semestral).

Estudiantes nacionales: 2.5 UMA

Estudiantes extranjeros: 5.5 UMA

INICIO DE CLASES: 12 de agosto 2024

"Las y los aspirantes que resulten aceptados al programa de posgrado no tienen garantizado el acceso a una beca de manutención, la asignación estará sujeta a la disponibilidad y a los criterios que establezca el CONAHCYT en las respectivas convocatorias"

Requisitos para aspirantes

1. Acta de nacimiento original en buen estado.

Para extranjeros se pedirá adicionalmente el apostille original del Acta de Nacimiento.

2. Título de Licenciatura del área médica, química, biológica o afines al programa con base en el criterio de la Junta Académica.

3. Promedio mínimo de ochenta con certificado original (certificado de graduado). Si proviene de una universidad extranjera, deberá considerarse el promedio equivalente, avalado por la Comisión de Revalidación de Estudios. Deberá entregar el apostille original del certificado.

4. Presentar y aprobar un examen de lecto-comprensión del idioma inglés (Nivel B1). Constancia no mayor a 2 años después de expedida. No se aceptan constancias de instituciones en línea.

- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
5. Carta firmada de exposición de motivos para cursar el programa.
 6. Curriculum Vitae con fotografía
 7. Asistir a entrevista y presentar un proyecto de investigación (tema asignado por la Junta Académica)
 8. Acreditar examen de conocimientos (Anatomía, Química, Biología y Estadística) con calificación mínima aprobatoria 80/100.
 9. CURP/Forma Migratoria 3 (para extranjeros) *Extranjeros deberán entregar documentos originales más su apostille (acta de nacimiento, título, certificado de graduado).

INFORMES

Departamento de Morfología

Sierra Mojada 950, Puerta 7, Edificio C, Planta Baja, Col. Independencia C.P. 44340, Guadalajara, Jalisco, México.
Teléfono: (52) 33 1058 5200 EXT. 34105. Correo: mtria.geneticaforense@cucs.udg.mx

Página web: www.cucs.udg.mx/mgfi

www.udg.mx/es/oferta-academica/maestria-en-genetica-forense-e-identificacion-humana

DIRECTORIO

Dr. José Francisco Muñoz Valle

Rector de Centro

Dra. Juliana Marisol Godínez Rubí

Jefe de Departamento de Morfología

Dr. Jorge Hernández Bello

Coordinador de Posgrados

Dr. José Miguel Moreno Ortiz

Coordinador de la Maestría en Genética Forense e Identificación Humana