



CONVOCATORIA DE INGRESO 2024-A

Orientaciones: Nanociencias, Matemáticas y Procesamiento digital de señales, todas con beca CONAHCYT.

Dirigido a:

A quienes tengan interés en desarrollar la capacidad de pensamiento crítico y reflexivo que conduzca al planteamiento y desarrollo de proyectos de investigación.

Objetivo:

Formar profesionales de alto nivel académico e investigadores competentes en el campo de las Nanociencias, Físico Matemáticas y Procesamiento Digital de Señales, con capacidad para generar, difundir, enseñar y aplicar conocimiento científico relevante y con un elevado sentido de integridad.

Modalidad del Doctorado:

Presencial y dedicación de tiempo completo.

Duración:

Seis semestres (ciclos lectivos).

CALENDARIO DE TRÁMITES

Revisión de documentación	15 de septiembre de 2023-20 de noviembre de 2023
Entrevista con la Junta Académica y exámenes psicométricos	15 de octubre-20 de noviembre de 2023
Periodo de registro de solicitudes en Web Escolar www.escolar.udg.mx	20 de noviembre de 2023 al 01 de diciembre de 2023
Fecha límite para entrega de Pre-proyecto	10 de noviembre de 2023
Aplicación de examen teórico	1-20 de noviembre de 2023
Evaluación de Pre-proyecto	1-20 de noviembre de 2023
Dictamen del Posgrado	30 de noviembre de 2023
Entrega de documentos a Control Escolar www.escolar.udg.mx	1-8 de diciembre de 2023
Publicación de dictamen	8 de enero de 2024

Criterios de Selección:

Aprobar los siguientes criterios de acuerdo a las ponderaciones establecidas:

Criterio	Ponderación (%)
Pre-proyecto	50
Entrevista	25
Examen teórico	25

Costo por semestre: 3 UMAS aproximadamente

Becas:

Las tres orientaciones están en la categoría I del Sistema Nacional de Posgrados, por lo tanto, estamos considerados como de máxima prioridad para recibir becas de CONAHCYT (6.3 UMAS).

Inicio de clases: 15 de enero de 2024.

Documentos generales

- Acta de nacimiento
- Copia credencial de identificación de INE para mexicanos o pasaporte para extranjeros
- CURP
- Currículum Vitae Actualizado
- Constancia de dominio de inglés nivel B1 o equivalente
- Carta de exposición de motivos para cursar el programa
- Copia de título de Licenciatura

Documentación de la Maestría

- Acta de examen de grado
- Certificado de graduado

Kardex certificado y comprobante de pago de que ya realizó el trámite correspondiente para adquirir su certificado* (Solo alumnos de la UdG)

INFORMES:

Edificio CRECE, planta baja.
Carretera Guadalajara-Ameca Km. 45.5
C.P. 46600 Ameca, Jalisco, México.
+52 (375) 7580 500 Extensión 47255

WhatsApp: 33 17 99 9 468

Página web del Doctorado

<http://www.docfm.cuvalles.udg.mx/>

Facebook

<https://www.facebook.com/DCFMCUValles>

Dirección de correo electrónico

docfm@valles.udg.mx