



## CONVOCATORIA 2022-B



Miembro del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNCP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de la Secretaría de Educación Pública Federal (SEP)

### 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

1. Revisión de documentación:  
Del 08 de febrero al 14 de mayo de 2022.
2. Entrevista  
16 al 20 de mayo de 2022.
3. **Periodo de registro de solicitudes del 30 de mayo al 08 de junio 2022**  
[www.escolar.udg.mx](http://www.escolar.udg.mx)
4. **Fecha límite para entrega de pre-proyecto viernes 13 de mayo de 2022**
5. Aplicación de examen teórico  
lunes 23 de mayo de 2022
6. Evaluación de pre-proyecto: Del  
23 al 27 de mayo de 2022
7. **Periodo de entrega de documentación a control escolar**  
28 de junio al 08 de julio de 2022
8. Pre dictamen  
Lunes 30 de mayo de 2022
9. Publicación de dictamen  
Lunes 08 de agosto de 2022

### Orientaciones:

- Nanociencias (PNPC)\*
- Matemáticas (PNPC)\*
- Procesamiento digital de Señales

### Criterios de Selección:

Aprobar los siguientes criterios de acuerdo a las ponderaciones establecidas:

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| • Defensa Pre-proyecto | 50% |
| • Entrevista           | 25% |
| • Examen teórico       | 25% |

### Costos:

Costo aproximado por semestre 3 UMAS

### Becas:

\*Apoyos para concursar una beca de manutención del CONACYT.

**INICIO DE CLASES:** jueves 11 de agosto 2022.

### INFORMES:

Edificio CreCE, planta baja  
Carretera Guadalajara-Ameca Km. 45.5  
C.P. 46600 Ameca, Jalisco, México.  
+52 (375) 7580 500 Extensión 47282

[www.docfm.cuvalles.udg.mx](http://www.docfm.cuvalles.udg.mx)  
[docfm@valles.udg.mx](mailto:docfm@valles.udg.mx)

### Documentos

- Acta de nacimiento
- Copia credencial de identificación de INE
- CURP
- Currículum Vitae Actualizado
- Copia Constancia de dominio de idioma extranjero
- Carta de exposición de motivos para cursar el programa
- Copia 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\* (Sólo alumnos de la UdG).