

CONVOCAN A: Participar en el proceso de selección para el ingreso al posgrado

Incorporada al Padrón Nacional de Posgrados del Conacyt



OBJETIVO

Formar recursos humanos de alto nivel con capacidades básicas de investigación en el campo de la Matemática Educativa, de manera que puedan explicar la problemática inmersa en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la matemática y/o proponer alternativas para su solución.



DIRIGIDO A

Profesionales comprometidos con la investigación del proceso de enseñanza-aprendizaje de la matemática, egresados de alguna licenciatura afín con la matemática educativa.



REQUISITOS*

- Cédula profesional de Licenciatura en algún área afín en Matemática Educativa.
- Certificado con promedio mínimo de 7.5.
- Carta de exposición de motivos.
- Currículum sustentado (si se requiere se solicitarán originales)
- Participar en el proceso de selección.



PROCESO DE SELECCIÓN

CRITERIOS	PONDERACIÓN
EXANI-III	(15%)
Examen de Matemáticas	(30%)
Examen de Inglés	(15%)
Examen de Computación	(10%)
Examen de Didáctica de la Matemática	(15%)
Entrevista	(15%)



FECHAS IMPORTANTES

Entrega de fichas	29 de abril al 16 de mayo, 2019
Recepción de documentos	29 de abril al 16 de mayo de 2019
EXANI - III	18 de mayo, 2019
Examen de Matemáticas	20 de mayo, 2019
Examen de Inglés y de computación	21 de mayo, 2019
Examen de didáctica y entrevista	22 y 23 de mayo, 2019
Publicación de resultados	17 de junio, 2019
Inscripciones	26 de junio al 12 de julio de 2019
Inscripciones por corrimiento (estudiantes nacionales y extranjeros)	19 al 30 de agosto de 2019

* **Extranjeros**, documentación apostillada en las instituciones correspondientes y legalizadas ante el consulado de México (acta de nacimiento, certificado de la carrera con calificación, título universitario).



INFORMES
 Dra. Flor M. Rodríguez Vásquez
 Tel: (01 747) 47-193-10 ext. 4139
 Email: macame@uagro.mx
 Facultad de Matemáticas. Edificio B
 Av. Lázaro Cárdenas S/N
 Ciudad Universitaria Sur
 Chilpancingo, Guerrero
<http://matedu.uagro.mx/>