

Concursos de Oposición Abiertos Periodo de septiembre-octubre 2017

Dependencia: Instituto de Matemáticas, Cuernavaca, Morelos

ZONA	ARTÍCULOS	NOMBRAMIENTO	ÁREA LICENCIATURA ASIGNATURA	NO. PLAZA No. REGISTRO DEFINITIVIDAD	FECHA LIMITE	BASES	PRUEBAS	DOCUMENTACION REQUERIDA
FORANEA	38, 41, del 66 al 69 y del 71 al 77 del EPA	Investigador Asociado "C" de Tiempo Completo, Interino	Área: Topología de bajas dimensiones y teoría de nudos	No. de Registro 63033-36	07 de diciembre de 2017	tener grado de maestro o estudios similares o los conocimientos y la experiencia equivalente; haber trabajado 3 años en labores docentes o de investigación en la materia o área de su especialidad; haber publicado trabajos que acrediten su competencia; o tener grado de doctor o haber desempeñado labores de dirección de seminarios y tesis o impartición de cursos.	art. 74; formular proyecto de investigación sobre Teoría de nudos y 3 variedades, en particular las aplicaciones de la Teoría de Morse a estas áreas.	solicitud para ser considerado en este concurso; curriculum vitae acompañado de las copias de los documentos que lo acrediten; constancia de grado o título profesional requeridos o documentación que acrediten la equivalencia.

No. de gaceta 4920 de fecha 16 de noviembre de 2017

Nota: Los interesados deberán acudir a la Secretaría Académica del Instituto, ubicado en Ciudad Universitaria