

Concursos de Oposición Abiertos Periodo de septiembre-noviembre 2017

Dependencia: Instituto de Geofísica

ZONA	ARTÍCULOS	NOMBRAMIENTO	ÁREA LICENCIATURA ASIGNATURA	NO. PLAZA No. REGISTRO DEFINITIVIDAD	FECHA LIMITE	BASES	PRUEBAS	DOCUMENTACION REQUERIDA
SUR	9 y del 11 al 17 del EPA	Técnico Académico Asociado "C" Tiempo completo, interino	Área: Riesgos por fenómenos naturales	No. de Registro 77088-19	5 de octubre 2017			
SUR	38, 42, del 66 al 69 y del 71 al 77 del EPA	Investigador Titular "A" de Tiempo Completo, interino	Área: Física de rayos cósmicos, con énfasis en operación, simulación y análisis de datos de detectores de la radiación cósmica.	No. de Registro 78712-47	04 de diciembre de 2017	tener título de doctor o los conocimientos y experiencia equivalente; haber trabajado cuando menos 4 años en labores docentes o de investigación incluyendo publicaciones originales en la materia o área de su especialidad; haber demostrado capacidad para formar personal especializado en su disciplina.	art. 74, formular un proyecto de investigación sobre utilización de datos de radiación cósmica en estudios de modulación y actividad solar, el proyecto debe indicar los productos a entregar y la infraestructura necesaria para desarrollarlo; réplica oral del proyecto presentado, la cual tendrá una duración de 30 minutos.	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 documentos que acrediten su equivalencia.
SUR	9 y del 11 al 17 del EPA	Técnico Académico Asociado "C" de Tiempo Completo, interino	Área: Instrumentación sísmológica	No. de Registro 05552-74	04 de diciembre de 2017	tener grado de licenciado o preparación equivalente; haber trabajado un mínimo de dos años en la materia o área de su especialidad; haber colaborado en trabajos publicados.	art. 15 inciso B); propuesta escrita y presentación de un manual de procedimientos que incluya los siguientes temas: a) determinación de la sensibilidad instrumental en los sensores de velocidad de los observatorios sísmológicos estándar, b) procedimientos para el cálculo de parámetros instrumentales en sensores de velocidad.	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 documentos que acrediten su equivalencia.

No. de gaceta 4919 de fecha 13 de noviembre de 2017

Nota: Interesados presentarse en Secretaría Académica del Instituto.