



El Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas de la Universidad Nacional Autónoma de México, a través de su Departamento de Física Matemática le invita a la actividad académica:

Festejando
50
años de
vida
académica

Dr. **ROMÁN
ÁLVAREZ BÉJAR**

15 **11:00**
noviembre horas
2023

ACCESO LIBRE

Auditorio del IIMAS
Edificio B
Circuito Escolar,
Ciudad Universitaria. Cd. Mx.

Informes:
mariana.sanchez@iimas.unam.mx

- 11:00 Ceremonia de Inicio
- 11:30 **DOS PROYECCIONES HISTÓRICAS SOBRE EL VOLCÁN PARICUTÍN**
M.C. Gabriel Rodríguez
Facultad Ciencias Políticas y Sociales, UNAM
- 12:00 **¿CÓMO ANTICIPAR EL NACIMIENTO DE UN NUEVO VOLCÁN EN CAMPOS VOLCÁNICOS MONOGENÉTICOS? LA RESPUESTA PUEDE ESTAR EN LA MEDICIÓN DE CO₂ EN SUELOS**
(Presentación virtual)
Dr. Hugo Delgado
Instituto de Geofísica, UNAM
- 12:20 **LAS CRISIS DEL POPOCATÉPETL, ¿POR QUÉ OCURREN Y QUÉ PROVOCAN?**
Dra. Ana Lillian Martin
Instituto de Geofísica, UNAM
- 12:40 **MONITOREO DE FENÓMENOS AMBIENTALES EN EL LABORATORIO NACIONAL DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA (LANOT) DEL INSTITUTO DE GEOGRAFÍA**
M.C. Gabriela Gómez
Instituto de Geografía, UNAM
- 13:00 **EL LEGADO HISTÓRICO DE LANDSAT Y LOS ACUCIOSOS PROBLEMAS DEL AGUA**
Dr. Roberto Bonifaz
Instituto de Geofísica, UNAM
- 13:20 **UN VISTAZO AL INTERIOR PROFUNDO DEL PARICUTÍN**
Dr. Román Álvarez
IIMAS, UNAM

