



Ciudad de México, a 25 de febrero de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

MUSEO POLITÉCNICO PERMITE CONOCER CÓMO SE CREÓ LA TIERRA

- **Cerca de 400 piezas integran el museo de ESIA Ticomán**
- **Fomenta el conocimiento de los recursos naturales y su preservación**

C-150

Cerca de 400 piezas, entre rocas, minerales, fósiles y maquetas integran la colección del museo Geología y Paleontología de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán, del Instituto Politécnico Nacional; espacio en donde los visitantes pueden recrearse y aprender.

Fernando Rodríguez Chávez, director del recinto, indicó que a más de 40 años de creado, asombra y anima a estudiantes, profesores y público en general porque conocen de qué está formado nuestro planeta.

En la muestra permanente se pueden observar diversas rocas, algunas lanzadas por volcanes, fósiles terrestres y marinos, así como las amonitas, con las que se hacen prácticas en las ingenierías: petrolera, en geología, en topografía y geofísica. Entre las rocas que se exhiben destaca *la bomba volcánica*, cuya forma se asemeja a un bolillo. Rodríguez Chávez dijo que gracias al acervo con el que se cuenta, los estudiantes pueden hacer prácticas de campo y el servicio social para aplicar sus conocimientos en la solución de problemas reales.

El recinto tiene como principal función dar a conocer las ciencias de la tierra por medio de sus diferentes ejemplares petrográficos, minerales y fósiles. Asimismo fomenta entre los asistentes el conocimiento de los recursos naturales y la preservación de los mismos.



El funcionario comentó que entre los planes que se tienen a mediano plazo están la ampliación del museo para tener las bibliotecas de Posgrado y licenciatura, así como dar cabida al donativo que hará el decano, doctor Jaime Rueda Gaxiola, de una colección de libros especializados, principalmente de palinología de fósiles, polen, fósiles y esporas; otro proyecto es el del archivo histórico.

Rodríguez Chávez es también el creador del mural que se encuentra en la parte frontal del museo, en el que se describen a las ciencias de la tierra, integradas en las cuatro carreras que se imparten en la escuela.

Innova el IPN
en examen de
ingreso

Durante el proceso de ingreso
2016-2017 el examen de
admisión del IPN, para los niveles
medio superior y superior, se
realizó en 14 diferentes sedes del
país en una sola fecha y mediante
un novedoso servicio de atención a
los aspirantes

#DejaHuella

Tus logros son nuestros logros

IPN
"La Técnica al Servicio de la Patria"
Coordinación de Comunicación Social

===000===