



TESTIMONIOS ESTUDIANTILES DE EXPERIENCIAS ACADÉMICAS (MUESTRA)

Programa: "Noche de las Estrellas"
Fecha: 17 de noviembre de 2018
Lugar: Ciudad Universitaria, CDMX



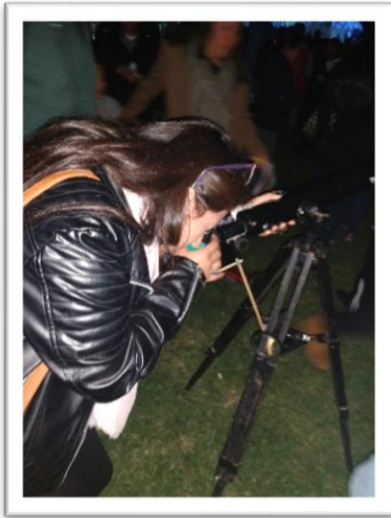
Nombre del alumno: Ramírez Benítez María Jomaheny
Escuela: Número 8 "Miguel E. Schulz" de la ENP
Profesor: Raymundo Velázquez Martínez

Fui a la noche de las estrellas el 17 de noviembre en Ciudad Universitaria. Es un evento por parte de la UNAM y el Colegio de Astronomía en donde el mismo colegio y en colaboración con otras escuelas como CCH, ENP y otras facultades hacen una investigación del espacio y universo, las mismas que presentan en exposiciones, pláticas, conferencias, actividades para niños, presentaciones y obras de teatro. Cuentan también con telescopios, los cuales están posicionados en diferentes lugares de las islas; las filas para ver las estrellas, planetas como Marte y constelaciones son larguísimas.

Una plática que me gustó mucho fue de Marte y sus posibles habitantes: los extraterrestres. El joven que nos dio la plática comentaba como sería una criatura que vive en Marte. Nos dijo que no tendría complexión ósea, tentáculos en lugar de piernas porque el planeta no tendría gravedad, lo cual les permitiría desplazarse, serían fríos pues el clima es helado y de baja estatura. Sus órganos estarían debajo de una especie de cráneo. Afuera de la tienda me encontré con este astronauta y su amiga extraterrestre.



ACADEMIA MEXICANA DE LAS CIENCIAS



Después de ir allí, fui a ver las constelaciones en los telescopios, era un poco difícil verlas porque el telescopio estaba pesado y no podía agarrarlo bien, así que el alumno que estaba ahí me ayudó y pude verlas. Es impresionante ver todas esas bolas de gas que están a kilómetros de distancia de nosotros y ver cómo forman figuras si se llegan a juntar. Igual era un poco difícil enfocar el telescopio por el peso, pero era maravilloso ver el cielo brillante y lleno de luz.

En una de las carpas, mostraban el traje real de un astronauta con la información de cada una de las partes que conforman el mismo. La textura era un poco rígida pero acolchonada, pesaba bastante y los zapatos son diseñados para caminar por la luna y los demás planetas.

