

## **D: Historia y Pedagogía**

***D1: Parra Flores, Elsa Alejandra***

BUAP-Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas  
a5982\_2000@yahoo.com.mx

**Curso Ambulante de Astronomía, un reporte de avances.**

Lara Lopez M. A., Parra Flores E. A., Martines Bravo O.M.  
Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, BUAP, Apdo. Postal 1155 C.P.72000, Puebla, Pue.

Una de las tareas mas importantes en cuanto a la difusión de la ciencia respecta es la impartición de cursos extracurriculares a nivel medio y medio superior. Con esto en mente, hemos realizado un programa llamado...

***D2: Robles Berumen, Ciro***

Unidad Académica de Física, UAZ.  
observatorio@planck.reduaz.mx

**XXV Aniversario del Observatorio Astronómico: José Árbol y Bonilla, de la Universidad Autónoma de Zacatecas.**

En el marco del convenio académico entre la UAZ y la UNAM, el día 8 de agosto de 1980 se inauguró el Observatorio Astronómico: José Arbol y Bonilla, en el municipio de Zacatecas. En el presente trabajo, se informa sobre las actividades académicas realizadas durante sus primeros 25 años de existencia; así como lo relativo a las nuevas perspectivas educativas en desarrollo.

***D3: Moreno Corral, Marco Arturo***

Instituto de Astronomía, UNAM. Campus Ensenada.  
mam@astrosen.unam.mx

**Presencia temprana del heliocentrismo en Guanajuato.**

Se discute la obra Pasatiempos de Cosmología, escrita por el jesuita guanajuatense Andrés Guevara y Basoasabal al finalizar el siglo XVIII, en la que hizo una amplia presentación de la astronomía de su época, mostrando que ese es el primer texto heliocéntrico producido en el país.

***D4: Flores Gutiérrez José Daniel***

Instituto de Astronomía, UNAM

daniel@astroscu.unam.mx

### **Meteoritos en el mundo mesoamericano**

Sabemos que entre los grupos humanos que habitaron en Meso América, hubo un gran interés por las cosas del cielo, es decir de aquellos fenómenos observados en el entorno geográfico y los que se miraban allá en la bóveda celeste. Se preocupaban por entender las tormentas y granizadas, los vientos y los terremotos, y de la bóveda celeste observaban el movimiento de del Sol, la Luna y el planeta Venus. En otros aspectos descritos por Sahagún, esta la observación de las estrellas y los eclipses, así como de sucesos fortuitos entre los que podemos considerar la caída de meteoritos. Mostraremos algunos ejemplos del interés del hombre mesoamericano por esos objetos caídos del cielo, los meteoritos.