

## Concusiones Barranquilla, Colombia, Octubre de 2013

El seminario se desarrolló con la **Network for Astronomy School Education** de carácter teórico práctico. Los temas se abordaron bajo la modalidad de talleres abarcando temas sobre: Los eclipses y fases de la Luna, el movimiento de los cuerpos en la bóveda celeste, el origen del universo, entre otros, tuvo como finalidad proporcionar una serie de estrategias y metodologías a los docentes para que la enseñanza de la astronomía en el aula de clases, se pueda dar de una forma practica y sencilla.

Durante la última sección del seminario se realizo la evaluación del mismo, obteniendo las siguientes opiniones:

- Son temas interesantes debido a que nosotros como docentes, hemos comprendido conceptos que teníamos previos y estaban herrados.
- Todo lo comprendido es ganancia, útil para sacar adelante proyectos en el are profesional.
- La astronomía se puede trabajar desde cualquier área de manera transversal, con los conocimientos, materiales y recursos obtenidos en el taller, podremos posible innovar en el aula.
- La astronomía es un tema interdisciplinario el cual se debe encontrar el punto exacto para facilitar a los docentes la enseñanza de la astronomía desde el área en que se aborda.
- La parte práctica ayuda a simplificar los conceptos para una correcta comprensión
- La metodología utilizada por los talleristas y conferencistas fue muy buena, esto hace que nosotros como docentes asistentes tengamos una mayor comprensión y acercamiento a la astronomía. Las expectativas de asistencia fue insatisfactoria debido a la poca acogida de la secretaria de educación.

Podemos inferir que el seminario NASE, tuvo gran acogida por parte de los docentes, puesto que se le facilitaron herramientas didácticas para la enseñanza de contenidos de astronomía y ciencias afines.

