

V Curso Internacional de Astronomía y Astrofísica NASE 2014

CONVERSATORIO

Introducción

Reunidos el día Viernes 12 de Diciembre a la 1:30pm, los participantes de la v Escuela de Astronomía, en el Laboratorio de Mecánica, del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias e Ingeniería, se realizó el cierre del curso NASE 2014 con un conversatorio, dirigido por el Director del Departamento Física, el Coordinador del Observatorio Astronómico, el Decano de la Facultad de Ciencias e Ingeniería y los profesores participantes de los diferentes Departamentos del País, donde se plantearon las siguientes opiniones:

1. El Profesor de Nindirí Municipio de Masaya, agradeció a los expositores y por su preparación y pide asesoramiento por parte del Observatorio de la UNAN

Expresó también que sería muy bueno que se presente este curso para los demás profesores y que se expanda en toda la comunidad educativa.

2. Profesor del Departamento de Carazo planteó que sería muy importante que se impartan clases de astronomía a los futuros bachilleres y de ser posible desde tercer año de secundaria.

3. Profesora del Departamento de Matagalpa Municipio la Dalia agregó que sería bueno que se imparta estos cursos a todos los profesores de los diferentes niveles y conversar con los Delegados para compartir lo que aprendieron en este curso

4. Profesor de Jinotega expresó satisfacción del curso realizado porque se les han dado nuevas herramientas para trabajar en el aula de clase con los estudiantes y manifestó agradecimiento por la atención brindada.

5. Profesor Manuel del Departamento de Matagalpa también dio palabras de agradecimiento. Sugiere que se converse con el MINED en conjunto con el Departamento de Física, para fortalecer lo que es la enseñanza de la Física y enriquecer mejor los conceptos y que se separe Física de la asignatura de Ciencias Naturales y sea impartida como una asignatura más.

Todos los profesores opinan y proponen las siguientes las sugerencias:

- 1.** Que en los próximos talleres se invite a los Directores de los diferentes Colegios para que ellos participen y den su opinión respecto al curso y que escuches las opiniones de los profesores y se den cuenta también de las limitaciones que presentan sobre todo de las zonas rurales.
- 2.** En los colegios los temas de Astronomía no se estudian, por que los docentes desconocen cómo abordarlos.
- 3.** Que el curso se realice con mayor tiempo por ejemplo de una semana para así enriquecer más sus conocimientos en esta área de Astronomía.
- 4.** los profesores expresan que este curso aprendieron a combinar la Física con las manualidades, principalmente con la asignatura de Expresión Cultural y Artística