

Conclusiones del curso NASE en Managua, Nicaragua

Diciembre de 2018

El IX curso NASE, se celebró los días 11, 12 y 13 de diciembre en las instalaciones del Recinto Universitario Rubén Darío de la UNAN-Managua, participaron docentes del Ministerio de Educación (MINED) procedentes de seis municipios del Departamento de Boaco, estudiantes de Física de la Facultades de Educación e Idiomas y dos docentes Ciencias Económicas correspondientes a la UNAN-Managua.

Los participantes del MINED son maestros en funciones y mostraron mucho interés para el entendimiento de cada una de las actividades, extendiéndose en aclaraciones, como consecuencia los talleres se prolongaron en cuanto al horario programado y únicamente el taller 9 “Planetas y Exoplanetas” no fue impartido. Otro factor por el cual no se dio este taller es porque los docentes procedentes de Teustepe, Boaco viajaban diario llegando con un retraso de media hora debido a la distancia que tenían que recorrer.

El día miércoles 12 de diciembre pusimos en práctica los conocimientos estudiados mediante la Observación Astronómica haciendo uso del telescopio.

A continuación criterios de algunos de los maestros participantes:

- Procedencia Camoapa, Boaco.
El curso NASE fue de mucha importancia para ponerlo en práctica con los niños de cuarto y quinto grado esto permitirá que la clase no sea aburrida y cambiara el método tradicional.
- La experiencia fue bonita y estas prácticas nos permiten hacer uso del patio de la escuela, aprendimos muy bien.
- Soy Licenciada en Ciencias Sociales y nunca había estado en un taller como este, que nos permite aplicar estrategias de enseñanza en el aula y hemos visto que la ciencia va cambiando.

- Procedencia de Teustepe, Boaco.

Vine invitada por la UNAN-Managua y no por mi centro de estudio, agradecemos la invitación como maestro de funciones, estos talleres no permitieron aprendizajes. El curso fue muy exitoso. Los contenidos en las mallas curriculares están desactualizados solicitamos mejorar las modificaciones. Me siento contenta y satisfecha, esto no se quedó aquí hay mucho que hablar en espacios para reformar y esperamos más actualizaciones.

- Quiero agradecer a todos los que hicieron posible este evento espero que nos vuelvan a invitar que no sea la única vez.
- Soy Ingeniera Agrónoma y estoy agradecida porque llevo muchos recursos para aplicarlo a la práctica. Mi esposo es ingeniero forestal y está interesado en esta parte, sugiero que además de los docentes se convoque a los ingenieros a estos cursos.
- Soy estudiante del tercer año de Física, este curso ha sido de mucha ayuda para aplicarlo con los estudiantes. Con mis alumnos hemos visto temas de Astronomía y estos talleres nos permitirán desarrollar los temas de una manera más amplia.