

## **Conclusiones del curso NASE en Managua, Nicaragua**

El 322 curso NASE se realizó los días martes 22, miércoles 23 y jueves 24 de noviembre en las instalaciones del Recinto Universitario Rubén Darío, UNAN-Managua. Asistieron estudiantes de las carreras: Matemática, Biología, Geofísica, Geología, Energía Renovable, de la UNAN-Managua y de la Escuela Normal.

Opiniones de los participantes:

El curso de astronomía, me hubiera gustado que durará unos días más, en los cuales el horario de salida fuera apropiado para los participantes y docentes presentes durante ese trayecto. Con la parte de la teoría, a veces me costaba comprender, pero gracias a los talleres y materiales así como maquetas y actividades me ayudaron a una mejor captación de lo explicado anteriormente. Agradecida por la oportunidad de brindarme nuevos conocimientos y el aporte de los materiales. De igual forma agradezco a los docentes que compartieron sus conocimientos con nosotros.

El curso me pareció bastante interesante, fue una experiencia enriquecedora, lo que me hubiese gustado ver como actúa la matemática detrás de la física, implícita en todo este recorrido de conocimientos.

El curso NASE fue una gran iniciativa que nos dió varios conocimientos técnicos científicos para poder abordar de manera sencilla todo el espectro en el campo de la Astronomía desde su historia, saber como esta compuesto, también como conocer las distintas leyes que rigen el universo, para poder comprender también su composición, dinámica y fluctuación, eso es importante para poder acercar el campo de la ciencia a los niños, niñas y adolescentes del país, a través de las diferentes metodologías de la plataforma de educación NASE.

El Curso me pareció bastante creativo, las explicaciones estuvieron bastante clara y a través de los experimentos pudimos demostrar cada una de las explicaciones que nos dieron los maestros, el curso estuvo bastante completo y se reflejo en los tres días que pudimos aprender bastante y de igual forma esta bastante completa la plataforma porque así podemos volver a enseñar lo que nos explicaron y utilizar el mismo material para las otras generaciones.

Me pareció muy interesante la forma de explicar conceptos que nos enseñan en las aulas, conceptos muy complejos y complicados en modelos de cartón, eso es lo mas interesante del curso poder materializar esas ideas con simple papel y así poder explicar mejor, comunicar bien, tratar de transmitir los conocimientos que muchas veces poco entienden por su complejidad .

El curso que han estado impartiendo los docentes esta muy buena, porque he logrado aprender cosas que desconocía y aquí llegue a salir de duda a parte desde la educación, entiendo que es bastante cansado pero si fue de bastante importancia, muchas gracias.

Bueno, fue un curso de mucha importancia, ya que en el logramos descubrir algunas cosas, visto teóricamente y gracias a la parte técnica logramos obtener manualmente muchas cosas que pensamos que solo se podían ser científicas y logramos obtener resultados manuales, muchísimas gracias por la oportunidad que se nos dan por participar.