

Conclusiones

Taller NASE 314 - Santiago de los Caballeros, República Dominicana

El taller NASE 314 fue el tercero en la República Dominicana y el primero realizado de forma presencial. Fue organizado por el Club Astronómico de Santiago (CAS); por Generaciones, una fundación sin fines de lucro para la educación en República Dominicana y por el equipo NAEC (National Astronomy Education Coordination) Dominicano. Contó con la colaboración del NOC (National Outreach Coordinator) Dominicano y con la Sociedad Astronómica Dominicana.

Se trabajaron 2 módulos de NASE: Astronomía y Astrofísica (con un total de 16 horas). Se realizó un grupo de trabajo: preparación de observación (de una duración de dos horas), donde presentamos a Stellarium y luego salimos a una terraza donde, entre nubes, pudimos ver la luna, y usar algunos de los instrumentos construidos durante el taller del joven astrónomo. También colocamos telescopios donde los participantes pudieron disfrutar de ver a la Luna y a Saturno.

El total de horas de este taller fue de 18 horas, sin embargo, durante el taller de astronomía nos extendimos bastante y por tanto también en las prácticas. 5 profesores de talleres NASE anteriores fueron instructores en este taller; 3 de ellos fueron instructores por segunda vez. Uno de los profesores tiene un excelente dominio del tema que ha presentado por segunda vez.

Entre los comentarios de los participantes en cuanto a qué criticarían, hubo un comentario que se repitió varias veces, sobre la agenda apretada donde se sugiere dar más tiempo para los talleres. También se sugirió organizar los materiales en otro lugar para no distraer con eso a los participantes y que el personal que nos estuvo colaborando sea solamente uno para evitar que al comunicarse entre ellos distraigan a los participantes.

En la pregunta sobre qué se valoró más, se mencionó sobre la utilidad y lo interesante del material, así como las prácticas realizadas.

Finalmente, en otras observaciones los participantes comentaron que este taller es un buen punto de partida para introducirse a estos temas tan complejos. Comentaron también que sus alumnos estarán muy agradecidos.

En su mayoría los comentarios fueron muy positivos. Encontraron el taller de mucho provecho y muy útil para las aulas. Expresaron mucho agradecimiento y mencionaron que las horas que pasaron en el taller fueron muy gratificantes.