

CONCLUSIONES DEL CURSO NASE - PARAGUAY

SEPTIEMBRE 2022

El curso fue desarrollado en el formato virtual desde el 05 al 30 de septiembre con clases sincrónicas los días miércoles 5,12,19 y 26 de septiembre con unas 2 horas de duración e incluyó la entrega posterior por parte de los participantes de un video explicativo de una actividad por cada taller desarrollado, totalizando 24 horas la duración total del curso.

La organización local contó con la participación del Observatorio Astronómico Prof. Alexis Troche de la Facultad de Politécnica FP-UNA, el Departamento de Física y el Departamento de Formación Docente de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FACEN-UNA.

Los videos realizados por los participantes fueron subidos a la plataforma Classroom de Google donde fueron preparadas unas guías didácticas de forma a que los participantes vayan realizando las actividades sumativas (ASU) así como las actividades formativas (AF). Se requirió un total de 4 videos por cada participante para que puedan culminar exitosamente el curso. Los vídeos han mostrado el interés y entusiasmo de los participantes, algunos de los cuales ya han usado las actividades NASE con sus alumnos y familiares, varios de los trabajos han mostrado una creatividad interesante como la utilización de animaciones para la realización de los vídeos explicativos.

Fue dirigido a *Docentes de Aula*, así como a aficionados de la astronomía con carrera de grado culminada o por culminar.

No fue el primer contacto con la astronomía para cerca del 100% de los participantes, casi la totalidad de los mismos han realizado el curso por motivos personales. Algunos de los participantes han sugerido que se incluyan más clases y más prácticas. Un alto porcentaje (más del 67% muy bien, 33%bien) ha manifestado que se han llenado sus expectativas en torno al curso. Los participantes han valorado los materiales didácticos y la vocación de los tutores.

Se ha cerrado el curso con dos conferencias presenciales (Sistema Solar e Historia de la Astronomía) previas a la visita guiada al observatorio astronómico donde se ha realizado la observación de los planetas gigantes gaseosos Júpiter y Saturno que fue muy estimada por los alumnos del curso.

Se invitó a los participantes a que utilicen las propuestas NASE en sus respectivos cursos y comunidades, además de obtener más alternativas de las páginas web de NASE-IAU, así como del canal NASE You-tube.