

Encuesta de Satisfacción NASE 248

Mendoza, Argentina - 2021

Los participantes del curso NASE 248, alumnos de los profesorados de Química y Ciencias Naturales abordaron por primera vez temas de astronomía. En este sentido, se manifestaron agradecidos por la variedad de tópicos, pero preocupados frente al desconocimiento de los contenidos. Al tratarse de un curso de didáctica, los conceptos se presentaron 'rápidamente y, en este caso hubiera sido necesario un curso previo nivelador.

Sin embargo, los participantes recorrieron con sumo interés los espacios, realizaron las actividades prácticas y completaron el recorrido propuesto.

Algunos comentarios se relacionaron con

- a) la posibilidad de extender el curso para poder reflexionar sobre los temas,
- b) la provisión de resúmenes por clases para poder fijar los conceptos abordados
- c) la necesidad del regreso a la presencialidad en estos casos en que los asistentes nunca han tenido una aproximación previa a los contenidos.

Algunos participantes manifestaron que para la cantidad de temas vistos 6 clases es muy poco. Los temas se dan demasiado rápido y a veces no se tiene el tiempo para poder profundizarlos. Sugieren extender la duración para poder ir más lento y que no sea tanta información de una vez, y además para poder hacer todas las preguntas que nos van surgiendo de temas tan interesantes,

Parte de la actividad se relacionó con el reconocimiento de ejemplos de Astronomía en la ciudad de Mendoza, grupo de trabajo que despertó mucho interés y entusiasmo en los asistentes, quienes prepararán trabajos especiales sobre el tema.

Muchos asistentes reconocen que en la modalidad virtual, clase de 4 horas les resultan muy difíciles de seguir. Acotan que probablemente esto cambie con la modalidad presencial

Uno de los asistentes manifiesta: "Me encantó como nos enseñaron una variedad enorme de recursos para poder utilizar en clase y poder demostrar los temas más dinámicamente y de una forma más tangible. Me gustó mucho que no se toquen solo temas básicos, la profundidad fue mayor de la que esperaba lo cual es muy

valioso ya que me encanta la astronomía y siento que he podido aprender muchísimo.”