

“133 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Quetzaltenango, Guatemala, Marzo 2019

Encuesta

Disciplina:

Mates	Física	Otras
42%	47%	11%



Nivel:

13-18	más de 18 años
30%	76%



Primer contacto con la astronomía:

Si	No
40%	60%



Si es NO, medio de contacto con la astronomía:

universidad	Cursos
37%	63%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
60%	40%



Elección de la fecha:

Muy Buena	Buena
50%	50%



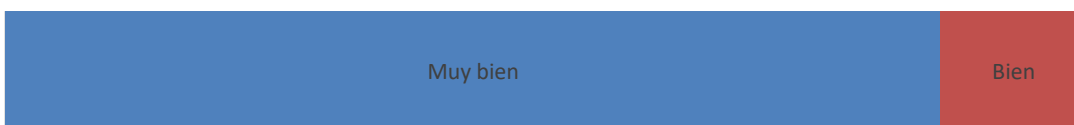
Duración del curso:

Muy bien	Bien	Dem. Larga
20%	74%	6%



Organización del día:

Muy bien	Bien
87%	13%



Actividades preferidas:

Talleres	Obser	Todo
63%	5%	32%



Actividades menos preferidas:

Conferencias	Nada
47%	53%



Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
60%	40%



Qué suprimiría:

Ninguna
100%



Qué añadiría:

Ninguno	Vídeos
78%	22%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
73%	27%



Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
60%	40%



Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien
50%	50%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
57%	43%



Visita astronómica:

Muy bien	Buena
54%	46%



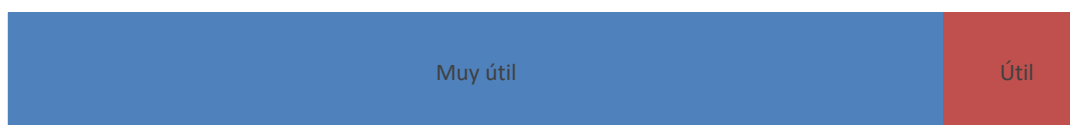
Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
29%	71%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
87%	13%



Lo que criticaría, especialmente:

- Que las diapositivas en las conferencias son muy largas aunque muy buenas. La terminología no es apropiada para las personas que reciben el curso por primera vez.
- Falta de materiales más específicos para cada práctica.
- El tiempo para desarrollar los temas, pienso que son muy cortos para poder comprender la profundidad de los mismos.
- Intervención de algunos ponente en algunos aspectos.
- La limitación del tiempo en que se desarrolla el curso.
- Las conferencias en ocasiones fueron tediosas y deberían ser más dinámicas.
- Falta de conocimiento de algunos términos por mi parte, aun desconozco mucho.
- Términos empleados que no pueden ser entendibles por todos, de no estar relacionados con estos temas.

Lo que valoraría más:

- Todo el material proporcionado y la explicación de los mismos
- El esfuerzo y la dedicación por la preparación del curso
- El origen y comportamiento del universo
- Los eclipses de la Luna y el Sol
- Actividades demostrativas con relación a la astronomía
- Volver a hacer el curso y abordar otros temas
- Todo el material que me brindaron en muy bueno para experimentar lo explicado
- Los materiales que se utilizan durante los talleres son muy fáciles de adquirirlos.
- El sistema solar ya que se sabe de los planetas pero muy poco y con la información adquirida es muy útil el aprendizaje
- Los talleres, conferencias y observaciones despertaron el interés de explorar nuestro entorno, pero sobre todo nos ayuda a ser más realistas en el mundo de abordar los contenidos con nuestro grupo de estudiantes.
- Las actividades prácticas son significativas para el desarrollo
- El nivel de los profesionales que impartían los talleres y conferencias
- Todo el material proporcionado, muy útil para hacer todo entendible
- El contenido de los talleres y conferencias
- Los talleres donde se realizaron actividades que son útiles para la labor docente.
- El acercamiento a la experiencia científica y la experiencia

Otras observaciones

- Muy buenas las observaciones. Fue la primera vez que utilice un telescopio
- Observar o ir a hacer observaciones con telescopio
- Es importante tener equipos que ayuden a demostrar más sobre astronomía, como también difundir a todos los estudiantes y porque no, decir a todo el mundo

- Que se realicen más cursos NASE en otros lugares para que llegue a mas personas
- Diapositivas sobrecargadas en las conferencias