

“67 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Guatemala, Guatemala, Junio 2015

Encuesta

Disciplina:

Física	Química	Matemáticas	Ciencias Nat.	Otros
42%	2%	40%	7%	9%



Nivel:

3-12 años	13-18	más de 18	Otros
21%	28%	38%	13%



Primer contacto con la astronomía:

Si	No
56%	44%



Medio de contacto con la astronomía:

Universidad	Amateur	Autodidacta
30%	20%	50%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
71%	29%



Elección de la fecha:

Muy Buena	Buena
67%	33%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado corta
37%	44%	19%



Organización del día:

Muy bien	Bien
70%	30%



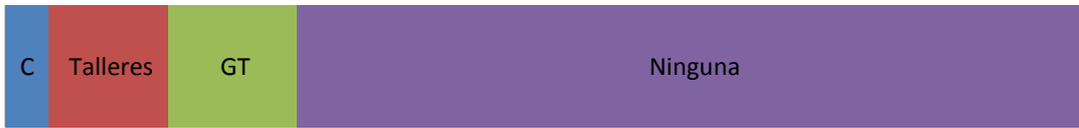
Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	Observaciones	Todas
23%	26%	20%	31%



Actividades menos preferidas:

Conferencias	Talleres	GT	Ninguna
4%	11%	12%	73%



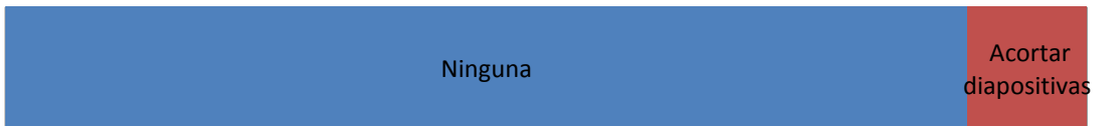
Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
59%	41%



Qué suprimiría:

Ninguna	Acortar diapositivas
89%	11%



Qué añadiría:

Observaciones	Ninguna	Telescopios	Astronomía Maya
25%	32%	35%	8%



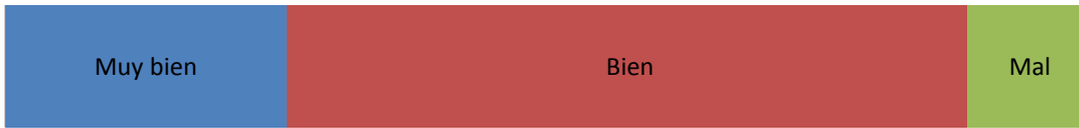
Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado bajo
96%	4%



Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien	Mal
26%	63%	11%



Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien
25%	75%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien	Mal
33%	63%	4%



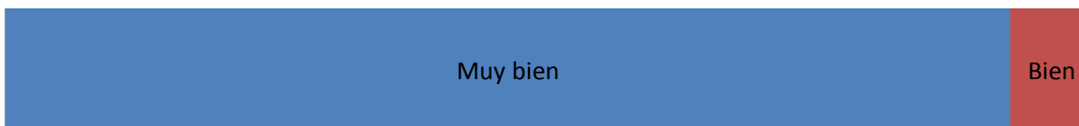
Visita astronómica:

Muy Bien	Bien
59%	41%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
93%	7%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Util
93%	7%



Lo que criticaría, especialmente:

- Nada
- Los talleres impartidos por los más jóvenes dejaron mucho que desear
- Mejorar la comunicación entre las personas que organizan
- Las conferencias muy largas
- Los talleristas de ECFM, la docencia no es su especialidad, los talleres se volvieron aburridos simposios
- Realizar un llamado a otras universidades para que se unan a esta actividad

Lo que valoraría más:

- Lo aprendido, lo práctico.
- La labor que presentan y el tiempo que dedican para realizar este tipo de actividades, el apoyo y apertura de opinión brindada
- Las conferencias y prácticas
- La entrega y experiencia de los conferencistas
- Los temas abordados
- El conocimiento sobre astronomía y actividades que pueden realizarse con los alumnos en clases
- Buena secuencia lógica de los temas desarrollados
- Os de experiencia personal y profesional, espacios observatorios. El conocimiento compartido
- Llevar algunos talleres a las aulas de los docentes participantes
- La simplicidad de explicación de cada tema y elaboración de materiales
- El apoyo de NASE
- El entusiasmo de los docentes

Otras observaciones

- Realizar más cursos al año
- Capacitar mejor a los talleristas
- Incluir espacios para foros y debates
- Que la información se proporcione en forma digital
- Más coordinación para la elaboración de los experimentos
- Difusión de esta actividad, Buscar fechas más adecuadas para las observaciones