

# “41 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Guatemala, Guatemala, Noviembre 2013

## Encuesta

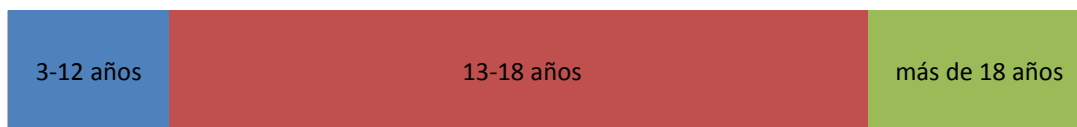
### Disciplina:

Matemáticas	Física	Química	Ciencias Nat.	Ciencias Soc.
6%	14%	14%	61%	5%



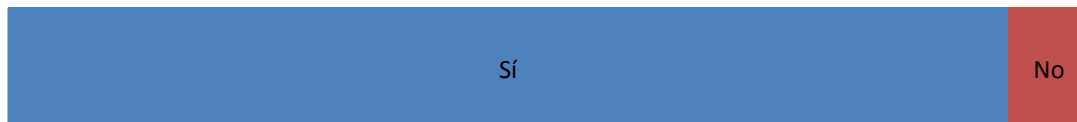
### Nivel:

3-12 años	13-18 años	más de 18 años
15%	65%	20%



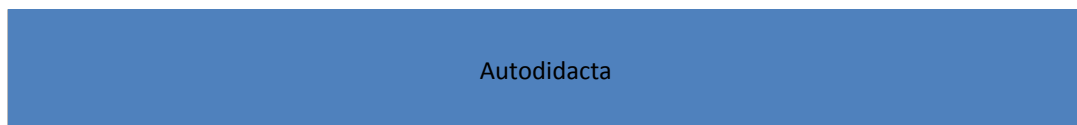
### Primer contacto con la astronomía:

Sí	No
93%	7%



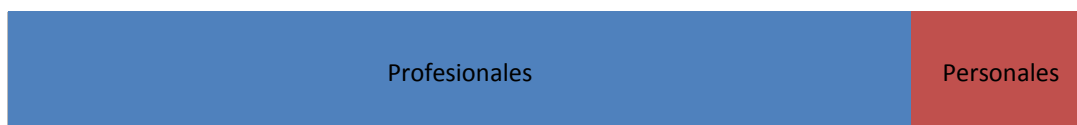
### Medio de contacto con la astronomía:

Autodidacta
100%



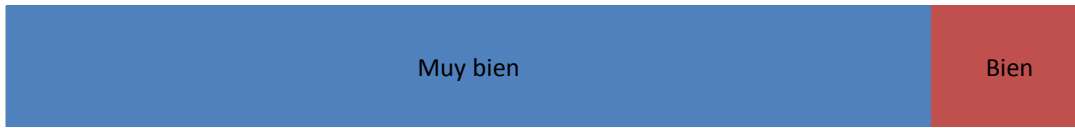
### Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
84%	16%



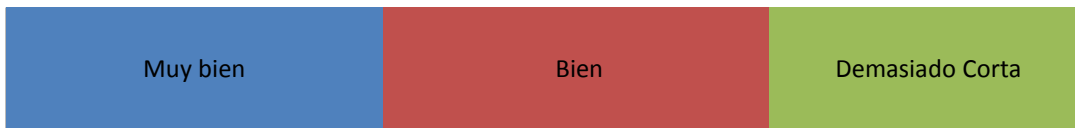
### Elección de la Fecha:

Muy bien	Bien
86%	14%



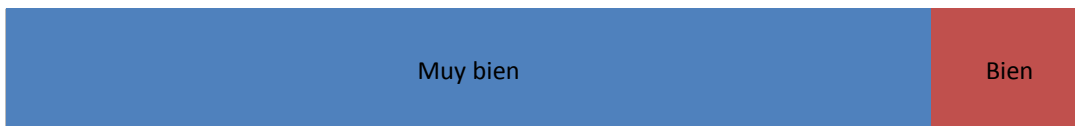
### Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado Corta
35%	36%	29%



### Organización del día:

Muy bien	Bien
86%	14%



### Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	Grupos de Trabajo	Observaciones	Todo
6%	17%	6%	12%	46%



### Actividades menos preferidas:

Conferencias	Grupos de Trabajo	Nada
31%	6%	63%



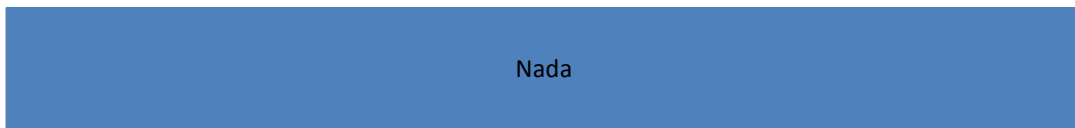
### Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
78%	22%



### Qué suprimiría:

Nada
100%



### Qué añadiría:

Nada	Mas talleres	Astronomía maya
70%	15%	15%



### Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
90%	10%



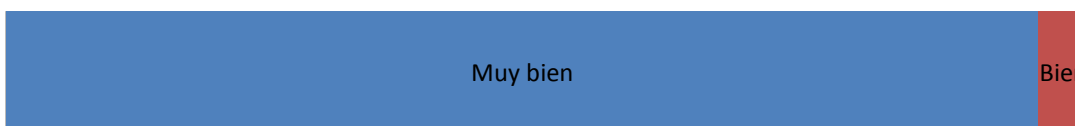
### Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
77%	23%



### Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien
96%	4%



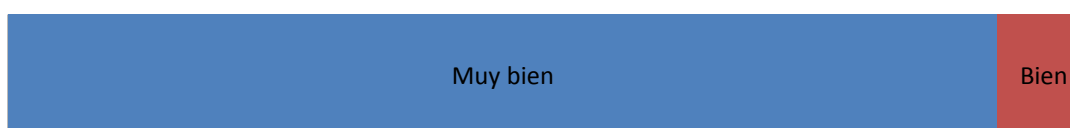
### Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
72%	28%



### Visita astronómica:

Muy bien	Bien
92%	8%



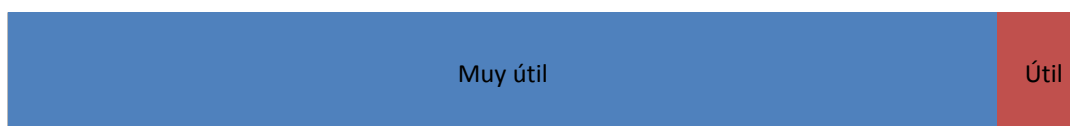
### Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
70%	30%



### Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
92%	8%



### Lo que criticaría, especialmente:

- Trabajar de 8 mañana a 930 noche ha sido muy duro
- Todo bien, al contrario en vez de criticar dar las gracias por el tiempo brindado
- Hay jóvenes que todavía les falta seguridad para dar sus temas
- El tiempo es muy corto y quizás sería mejor contar con los 4 días
- La pedagogía y didáctica de los auxiliares jovencitos
- Nada, hay excelencia y dedicación en el trabajo
- No tengo críticas, excelente labor

Lo que valoraría más:

- El aprendizaje de forma sencilla y de fácil comprensión
- El respeto, humildad y sencillez de los ponentes
- Los conocimientos adquiridos sobre astronomía
- La forma de transmitir los conocimientos de una manera sencilla y comprensible
- Todo el curso
- Talleres y materiales
- La experiencia y el compartir de la doctora visitante de NASE
- Creo que el curso es de mucha utilidad para la adquisición de nuevas experiencias bastante significativas y creativas
- La paciencia y la emoción que me transmitieron. Gracias. Bendiciones
- La oportunidad de ofrecer recursos que se replican con facilidad
- Todo lo aprendido, útil y práctico
- Relacionar lo práctico con lo teórico
- La utilidad del método de trabajo, la sencillez y la simplicidad la elaboración de instrumentos

Otras observaciones (es importante escribir sobre ellas!)

- Excelente tarea
- Felicidades
- Gracias por todo
- Seguir con las actividades y talleres que son de mucha ayuda
- Me encanto todo el curso de principio a fin y quisiera que el próximo año nos dieran continuidad y seguimiento el curso
- Un día más de curso para la próxima vez
- Hay que evaluar a los auxiliares antes de dar sus clases No leer las diapositivas, parece una burla (nosotros sabemos leer)
- Hacerlo por lo menos dos veces al año