

“77 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Macas, Ecuador, Abril 2016

Encuesta

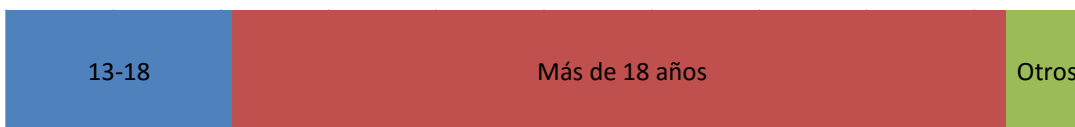
Disciplina:

Física	Matemáticas	Ciencias Nat	Otras
38%	31%	12%	19%



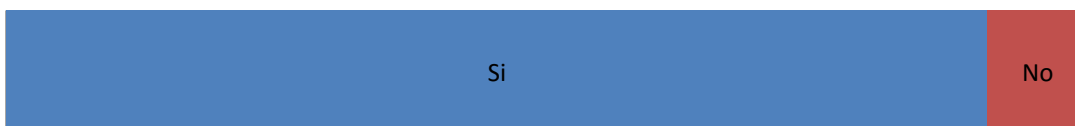
Nivel:

13-18	Más de 18 años	Otros
21%	72%	7%



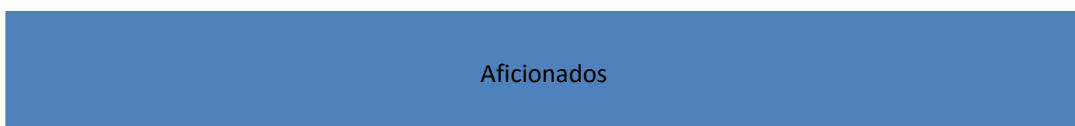
Primer contacto con la astronomía:

Si	No
73%	7%



Medio de contacto con la astronomía:

Aficionados
100%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
64%	36%



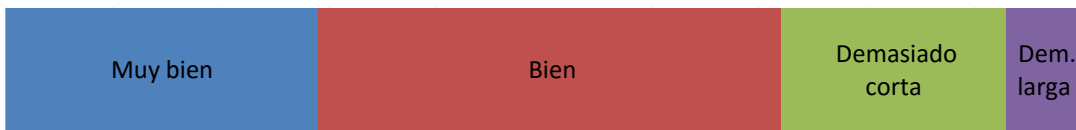
Elección de la fecha:

Muy Bien	Bien
29%	71%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado corta	Demasiado larga
29%	43%	21%	7%



Organización del día:

Muy bien	Bien
36%	64%



Actividades preferidas:

Talleres	Conferencias	Observaciones	GT	Todas
57%	19%	6%	12%	6%



Actividades menos preferidas:

Conferencias	Observaciones	Ninguna
40%	33%	27%



Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
40%	60%



Qué suprimiría:

Ninguna
100%



Qué añadiría:

Nada	Observ.
56%	44%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio
100%



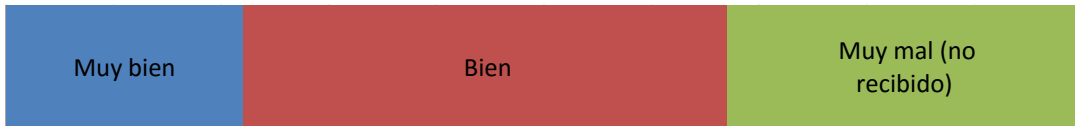
Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
22%	78%



Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien	Muy mal (no recibido)
22%	45%	33%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
43%	57%



Visita astronómica:

Muy bien	Bien	Muy mal
50%	25%	25%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
71%	29%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
43%	57%



Lo que criticaría, especialmente:

- Nada
- No se pudo hacer las observaciones
- La rapidez con que se dictaron algunos talleres
- Ha sido la única vez que se ha hecho una escuela de astronomía aquí
- Mas observaciones
- Los horarios
- Las fechas no me permitieron venir a todo el curso

Lo que valoraría más:

- El esfuerzo de los profesores por enseñarnos un poco de astronomía
- Los talleres
- La información sobre el sistema solar
- La profundidad de los temas
- El conocimiento de los instructores
- Las actividades prácticas
- El aporte para mi práctica docente
- La cantidad de apoyo que nos brindaron todos
- Temas concisos y bien aplicados

Otras observaciones

- Uso de telescopio
- Incluir las fuentes de internet
- Incluir videos
- Que este tipo de cursos se realicen con mayor frecuencia