

“89 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Concordia, Argentina, Septiembre 2016

Encuesta

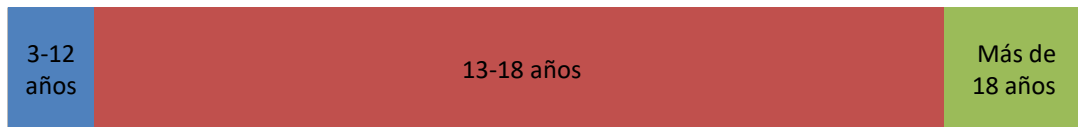
Disciplina:

Matemáticas	Geografía	Física	Historia	Química	Tecnología	Biología	Primaria
25%	25%	17%	12%	5%	4%	4%	4%



Nivel:

3-12 años	13-18 años	Más de 18 años
8%	79%	13%



Primer contacto con la astronomía:

Si	No
71%	29%



Medio de contacto con la astronomía:

Universidad	Amateurs	Autodidacta	Cursos
50%	20%	15%	15%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
63%	37%



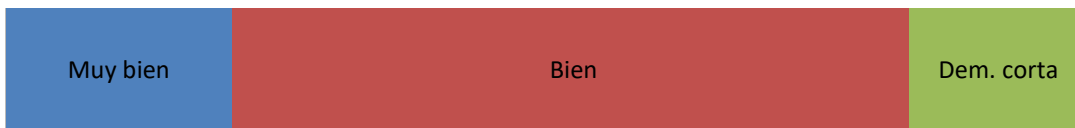
Elección de la fecha:

Muy Buena	Buena	Mala
67%	25%	8%



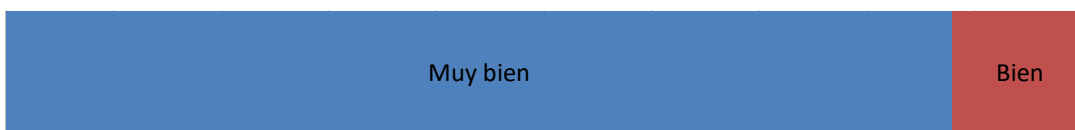
Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado corta
21%	63%	16%



Organización del día:

Muy bien	Bien
88%	12%



Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	Todas
20%	30%	50%



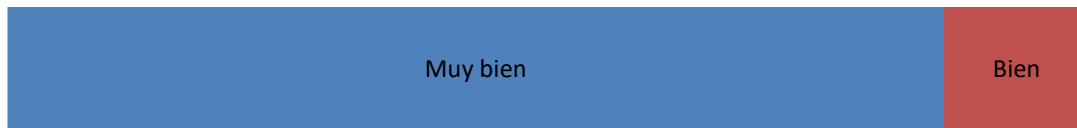
Actividades menos preferidas:

Conferencias	Grupos de Trabajo	Ninguna
13%	8%	79%



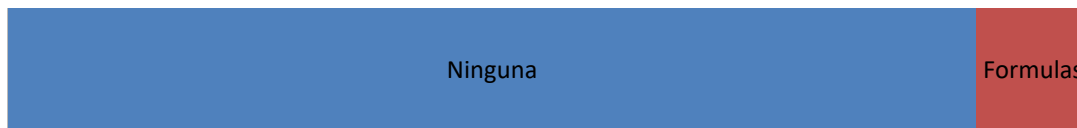
Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
87%	13%



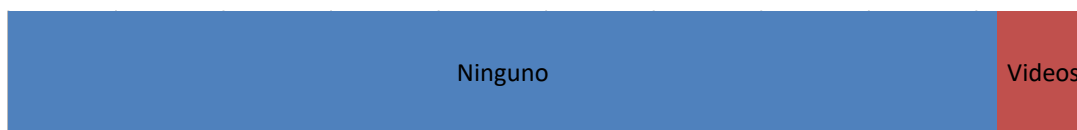
Qué suprimiría:

Ninguna	Formulas
90%	10%



Qué añadiría:

Ninguno	Videos
92%	8%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
92%	8%



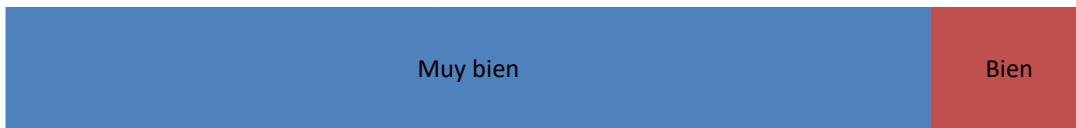
Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
83%	17%



Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien
86%	14%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
58%	42%



Visita astronómica:

Muy Bien	Bien
71%	29%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
75%	25%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
83%	17%



Lo que criticaría, especialmente:

- Las Jornadas muy extensas
- Falta de organización en las clases de algunos docentes
- Demasiados contenidos en poco tiempo.
- Hacer el curso en 3 días y no en 4.
- Algunos contenidos elevados para algunos docentes que no se desempeñan en Física o Matemáticas.

Lo que valoraría más:

- Las ganas de enseñar de los docentes a cargo.
- La práctica con modelos fácilmente reproducibles
- Desde mi punto de vista el curso estuvo muy bueno, sólo recomendaría repetirlo en las ciudades pero en distintos niveles de complejidad, para que los docentes vayan adquiriendo el conocimiento paulatinamente, por lo demás....nada para criticar!
- Este fue un curso muy bueno para poder entender y comprender lo que siempre hemos visto o leído en grandes enciclopedias, que muchos tienen en el hogar, que uno leyó, pero no entendía nada, ni siquiera la utilidad de los temas.
- Aquí, con este curso, se demuestra la importancia y la utilidad de la astronomía para la humanidad a lo largo de la historia

Otras observaciones

- Hacer el curso en 4 días
- Convocar a más docentes.
- Planificar más jornadas de Observación.
- Tratar que la jornada de observación no sea el mismo día que la visita astronómica.