

“62 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Barranquilla, Colombia, Marzo 2015

Encuesta

Disciplina:

Química	Ciencias Naturales	Tecnología.	Primaria
8%	14%	14%	64%



Nivel:

12-13	13-18	Más 18	Preescolar
53%	16%	10%	21%



Primer contacto con la astronomía:

Si	No
88%	12%



Medio de contacto con la astronomía:

Planetario
100%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesional	Personal
42%	58%



Elección de la fecha:

Muy Bien	Bien
65%	35%



Duración del curso:

Muy Bien	Bien
53%	47%



Organización del día:

Muy Bien	Bien
76%	24%



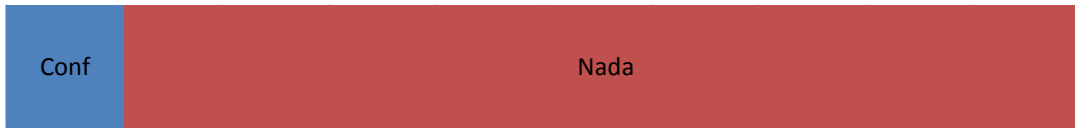
Actividades preferidas:

Talleres	Todo
29%	71%



Actividades menos preferidas:

Conferencias	Nada
11%	89%



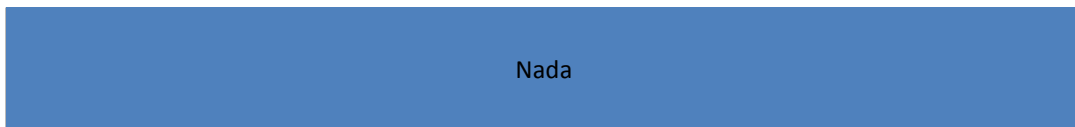
Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy Bien	Bien
59%	41%



Qué suprimiría:

Nada
100%



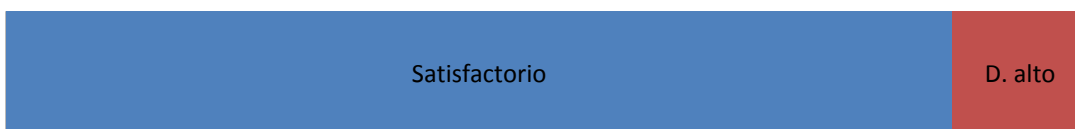
Qué añadiría:

Mas sobre la Luna	Nada
40%	60%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
88%	12%



Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy Bien	Bien
53%	47%



Parecer acerca del CD:

Muy Bien	Bien
59%	41%



Coordinación entre actividades:

Muy Bien	Bien
65%	35%



Visita astronómica:

Muy Bien	Bien
87%	13%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy Bien	Bien
38%	62%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy Útil	Útil
71%	29%



Lo que criticaría, especialmente:

- Más tiempo en el planetario y mas observación astronómica
- Añadieran TIC a la metodología
- Nada
- La utilización de recursos para cada experimento, esto imposibilita la realización concreta de todos los modelos

Lo que valoraría más:

- Los experimentos y la observación nos llevan al entendimiento claro y explicito de la realidad respecto al tema
- El método utilizado por los profesores y la observación
- La metodología que utilizan los distintos profesores
- Observación astronómica
- Los elementos realizados para explicar los temas a tratar
- Todo
- Todo, tanto lo teórico como lo práctico (experimentos)
- La incidencia en la práctica pedagógica
- El compromiso por parte de os organizadores. Didáctico, conciso, excelente!
- Las explicaciones de manera significativa

Otras observaciones

- Más visitas astronómicas
- Más tiempo en este seminario