

“63 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Tucuman, Argentina, Marzo 2015

Encuesta

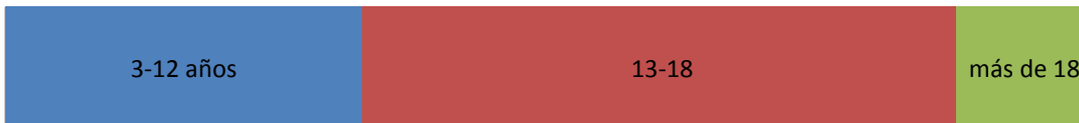
Disciplina:

Física	Química	Matemáticas	Ciencias Naturales	Primaria
31%	12%	31%	18%	8%



Nivel:

3-12 años	13-18	más de 18
33%	55%	12%



Primer contacto con la astronomía:

Si	No
50%	50%



Medio de contacto con la astronomía:

Universidad	Cursos	Autodidacta
17%	51%	32%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
78%	22%



Elección de la fecha:

Muy Buena	Buena	Mala
66%	32%	2%



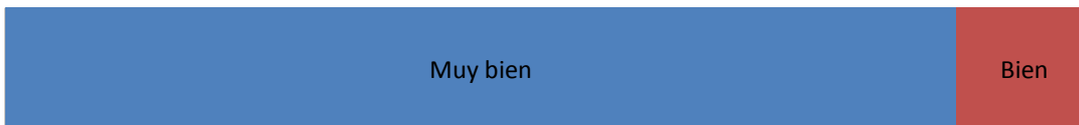
Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado corta	Demasiado larga
44%	33%	22%	1%



Organización del día:

Muy bien	Bien
88%	12%



Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	Todas
16%	52%	32%



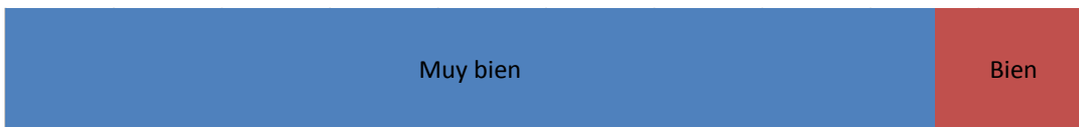
Actividades menos preferidas:

Conferencias	Talleres	GT	Ninguna
9%	3%	3%	85%



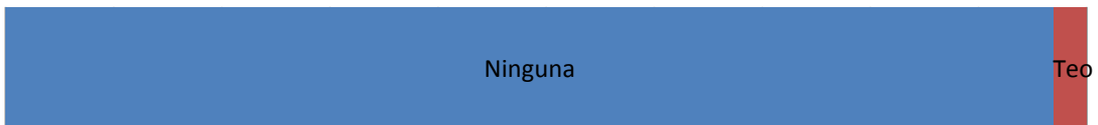
Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
86%	14%



Qué suprimiría:

Ninguna	Teoria
97%	3%



Qué añadiría:

Observaciones(Illovió cada dia)	Ninguna
42%	58%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
95%	5%



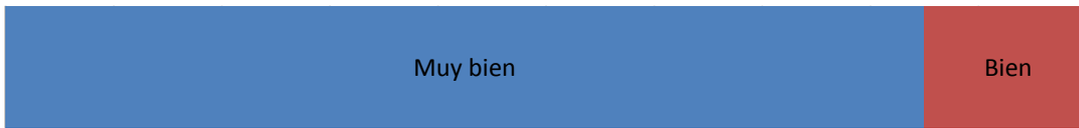
Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
83%	17%



Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien
85%	15%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
81%	19%

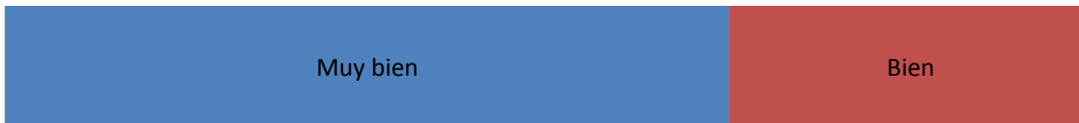


Visita astronómica:

No se realizó

Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
67%	33%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Util
95%	5%



Lo que criticaría, especialmente:

- Nada
- Demasiados contenidos en poco tiempo.
- La conferencias son muy cortas y muy rápidas.
- No criticaría nada. Muchas gracias

Lo que valoraría más:

- La buena disposición de los docentes.
- La dinámica del curso
- La articulación entre teoría y práctica y con otras disciplinas.
- Las excelentes explicaciones y el profesionalismo de los expositores.
- El material que nos aportaron en CD y en papel!.
- Las nuevas ideas que nos permitirán hacer clases de ciencias más interesantes y creativas.
- Que haya prácticas.
- Los temas seleccionados.
- El alto nivel del curso
- Los modelos prácticos.
- La didáctica: nos enseñaron lo complejo en forma sencilla
- Los contenidos se pueden aplicar de manera directa en las clases.
- El compromiso y la inversión de los organizadores.
- El uso de elementos de la vida cotidiana para experimentar: "eso es genial!"
- Es un curso muy útil y muy práctico que es lo que es docente necesita para el proceso de enseñanza-aprendizaje.
- Los talleres nos dejaron muchas actividades para trabajar con los alumnos en la clase, el patio y ellos, en sus casas.
- "Me pareció excelente la capacitación, muy muy útil para las prácticas. Con lo que aprendí incentivaré a mis alumnos para el estudio de las ciencias y el despertar del gusto por ellas. Gracias"

Otras observaciones:

- Hacer una aplicación del curso con docentes y alumnos
- Repetir el curso!
- Crear grupos astronómicos a partir de esta capacitación que sean monitoreados por NASE
- Sería importante que el curso llegara a toda la provincia.

- Ampliar el número de días de curso. Fue muy acelerado, lo que no permitió el buen desarrollo de algunos talleres y la construcción de todos los instrumentos.
- Trabajar con distintos tipos de telescopios.
- Desarrollar el curso entre mayo y julio para tener mejor clima