

“95 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Salta, Argentina, Abril 2017

Encuesta

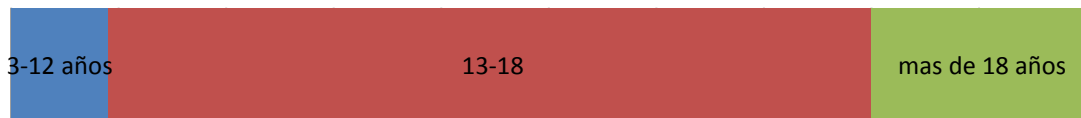
Disciplina:

Física	Química	Matemáticas	Ciencias Nat.	Otras
61%	10%	10%	9%	10%



Nivel:

3-12 años	13-18	mas de 18 años
9%	71%	20%



Primer contacto con la astronomía:

Si	No
52%	48%



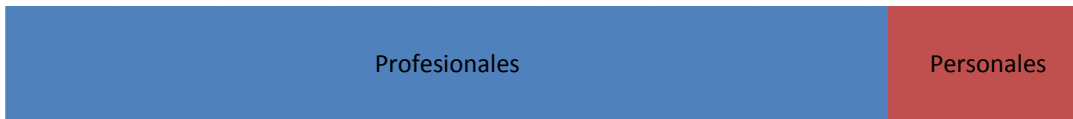
Si es NO:

Universidad	Cursos:	Profesor
14%	4%	82%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
82%	18%



Elección de la fecha:

Muy Buena	Buena
76%	24%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado corta
52%	33%	15%



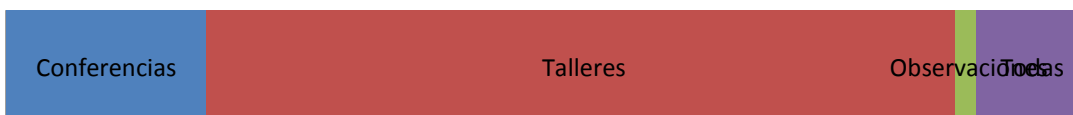
Organización del día:

Muy bien	Bien
81%	19%



Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	Observaciones	Todas
19%	71%	2%	10%



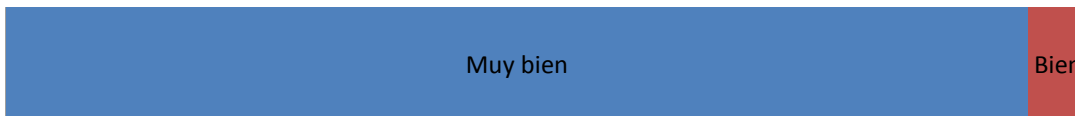
Actividades menos preferidas:

Conferencias	Ninguna
33%	67%



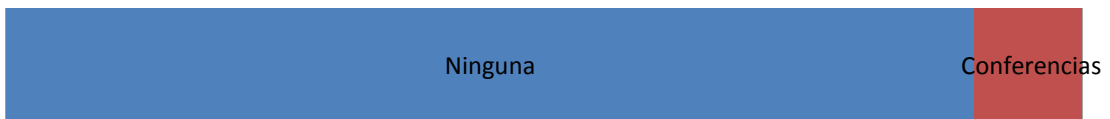
Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
95%	5%



Qué suprimiría:

Ninguna	Conferencias
90%	10%



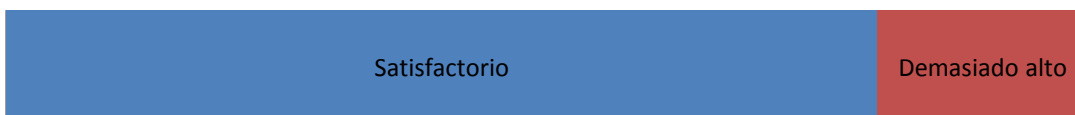
Qué añadiría:

Mas observaciones	Astrobiología	Ninguna
20%	8%	72%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
81%	19%



Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
76%	24%



Parecer acerca del CD/USB:

Muy bien	Bien
71%	29%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien	Mal
57%	42%	1%



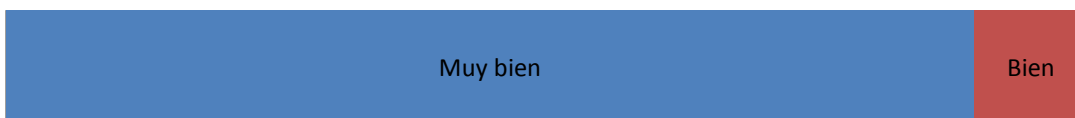
Visita astronómica:

Muy buena	Buena	Nada
57%	38%	5%



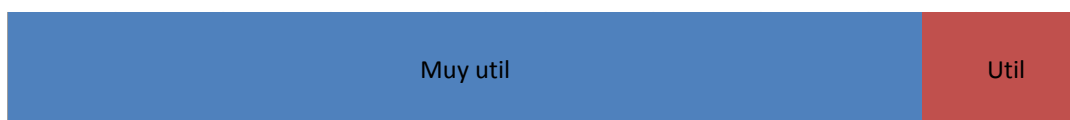
Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
81%	9%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy util	Util
85%	15%



Lo que criticaría, especialmente:

- La mala organización con los horarios que no se cumplieron según el cronograma.
- Un poco de falta de coordinación.
- Algunas conferencias demasiado largas
- Algunas intervenciones para aclarar conceptos.
- Agregaría más tiempo para observación a simple vista
- El tiempo insuficiente para comprender mejor los temas
- No criticaría nada!!

Lo que valoraría más:

- La experiencia de intercambio con otras áreas
- La divulgación de los conocimientos
- La diversidad de temas abordados
- La actitud, el compromiso y entusiasmo de los capacitadores
- La didáctica y los recursos para enseñar
- Las aplicaciones prácticas de los talleres.
- Los modelos en escala, excelentes.
- Excelente nivel y formación de los formadores
- Los intercambios, seguir conectado para otros cursos, encuentros, talleres, conferencias.
- Los aportes para enriquecer las estrategias pedagógicas
- El esfuerzo de los coordinadores, los organizadores y el CONICET

Otras observaciones

- Estudiar la posibilidad de dictar el curso en el interior de la provincia.
- Muy enriquecedora la experiencia y que no solo haya un docente exponiendo sino alguien de apoyo.
- Excelente poder consultar en la página web
- Es importante contar con más capacitación en este sentido, la experimentación es fundamental
- Sería bueno hacer más observaciones con un buen telescopio.
- Algunas conferencias no estuvieron acordes con el curso: chequear antes los contenidos!
- Que las personas que se inscribieron y no asistieron den ligar a otros que han quedado afuera.
- Mayor difusión del curso en general y en el interior de la provincia
- Sería importante realizar este curso en el nivel terciario, incluyendo a los formadores de profesores.

- Un curso muy innovador, con didáctica para aplicar en el aula. Todo estuvo espectacular!