

“84 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Mendoza, Argentina, Agosto 2016

Encuesta

Disciplina:

Física	Química	Matemáticas	Ciencias Nat.
36%	25%	24%	15%



Nivel:

3-12 años	13-18	Más de 18 años
10%	71%	19%



Primer contacto con la astronomía:

Si	No
76%	24%



Medio de contacto con la astronomía:

Universidad	Cursos	Autodidacta
36%	18%	46%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
82%	18%



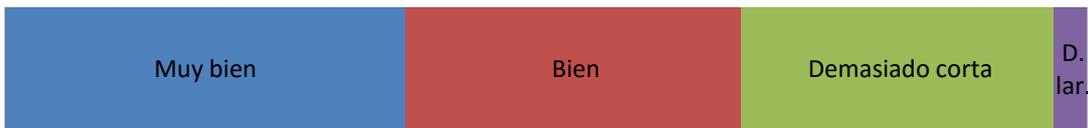
Elección de la fecha:

Muy Buena	Buena
71%	29%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado corta	Demasiado larga
37%	31%	29%	3%



Organización del día:

Muy bien	Bien
67%	33%



Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	Observaciones	Todas
10%	39%	2%	49%



Actividades menos preferidas:

Conferencias	GT	Ninguna
21%	8%	71%



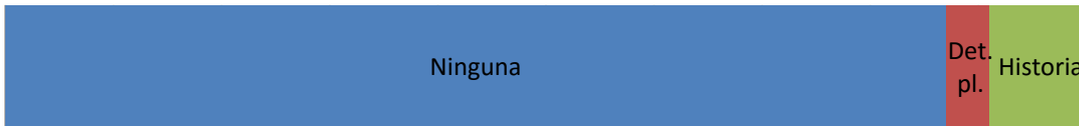
Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
71%	29%



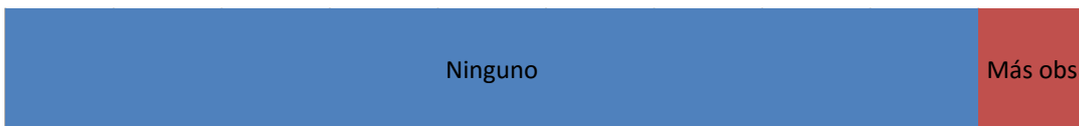
Qué suprimiría:

Ninguna	Detalles planetas	Historia
87%	4%	9%



Qué añadiría:

Ninguno	Más observaciones
90%	10%



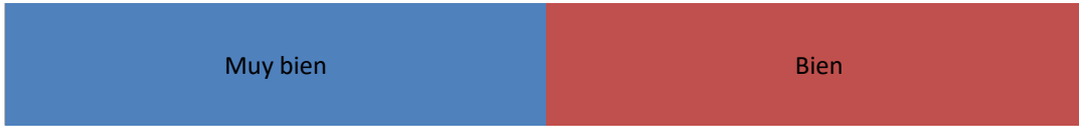
Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto	Demasiado bajo
94%	4%	2%



Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
50%	50%



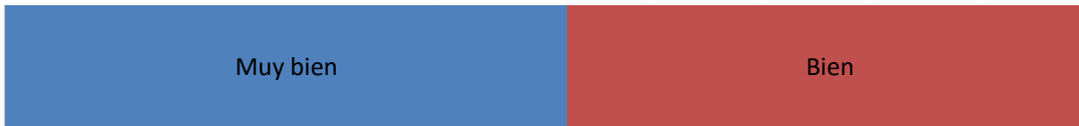
Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien
84%	16%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
52%	48%



Visita astronómica:

Muy buena	Buena
59%	41%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
60%	40%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
85%	15%



Lo que criticaría, especialmente:

- Falta de información sobre el curso por parte de DGE.
- El bajo puntaje asignado al curso por parte de DGE.
- Demasiados contenidos en poco tiempo, parece difícil asimilar los contenidos.
- Las jornadas muy largas
- Un día más de curso podría ser bueno.
- Poco descanso entre actividades.
- El espacio quedó chico para la cantidad de asistentes.
- Algunas ponencias parecieron poco claras.
- La distancia: sería bueno dar el curso en distintas locaciones.
- Falta de mas tiempo para realizar observaciones

Lo que valoraría más:

- La buena disposición y vocación de los docentes a cargo del curso.
- La dinámica del curso
- La construcción de material didáctico.
- Las excelentes explicaciones y el profesionalismo de los expositores.
- Que haya prácticas.
- Los temas seleccionados.
- Los modelos y demostraciones de los talleres.
- Los ejemplos concretos y prácticos para el aula.
- La calidad del proceso de enseñanza-aprendizaje durante el taller.
- El nivel del curso.
- Los conocimientos adquiridos.
- La interdisciplinabilidad.
- La capacitación con nuevos modelos de enseñanza.
- El ver que se puede encarar la enseñanza de la Física desde otro punto de vista.

Otras observaciones:

- 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.
- El taller ha sido interesante y atractivo y los temas muy variados, pero sería bueno organizar el curso en más días para que las clases no sean tan rápidas.
- Agregar más teoría en el curso.
- Dividir en grupos más chicos los talleres (contar con más capacitadores por curso)

- Crear grupos astronómicos a partir de esta capacitación que sean monitoreados por NASE
- Sería importante que el curso llegara a toda la provincia.
- En la invitación no se incluyó a profesores de Geografía, este taller sería muy útil para ellos.
- Sería bueno extender estos cursos a docentes de primaria.
- Sería interesante agregar algunos temas y experiencias de química.
- Dar a conocer los contenidos, materiales y características del curso con anticipación.
- El curso me pareció satisfactorio, especialmente para corregir errores que tenemos desde pequeños y para aprender cosas novedosas
- Sigán adelante! La ciencia progresa gradualmente, el contacto entre científicos y educadores debe incrementarse y desarrollarse
- Muy enriquecedor. Me aclaró muchos aspectos, me sorprendió, me cautivó y me sentí contenida por los docentes, ¡Excelente!
- Sería muy interesante que este tipo de formación se implemente en las jornadas de capacitación en las escuelas (además de lo institucional): AQUÍ SE APRENDE!”
- ¡Gracias por este curso!