

“65 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Jujuy, Argentina, Mayo 2015

Encuesta

Disciplina:

Física	Matemáticas	Otros
33%	56%	11%



Nivel:

13-18	mas de 18
89%	11%



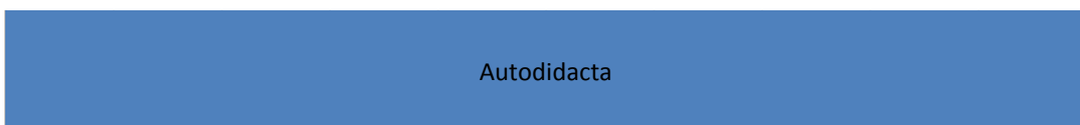
Primer contacto con la astronomía:

Si	No
75%	25%



Medio de contacto con la astronomía:

Autodidacta
100%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
75%	25%



Elección de la fecha:

Muy Buena	Buena
56%	44%



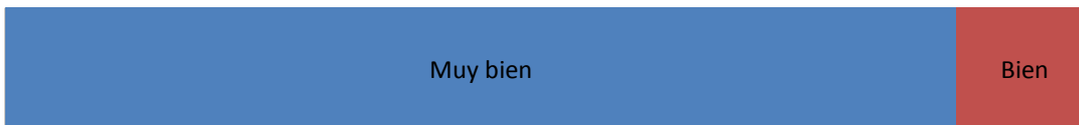
Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado corta
56%	33%	11%



Organización del día:

Muy bien	Bien
88%	12%



Actividades preferidas:

GT	Talleres	Todas
11%	30%	60%



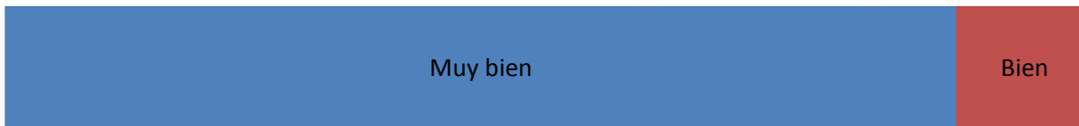
Actividades menos preferidas:

Observaciones	Ninguna
10%	90%



Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
88%	12%



Qué suprimiría:

Ninguna
100%



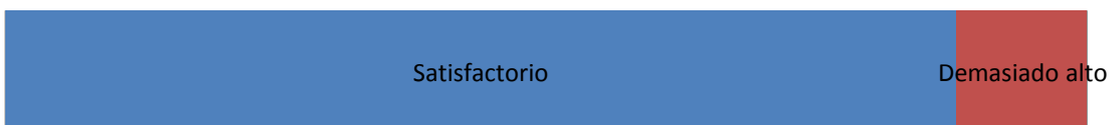
Qué añadiría:

Telescopios	Ninguna
29%	71%



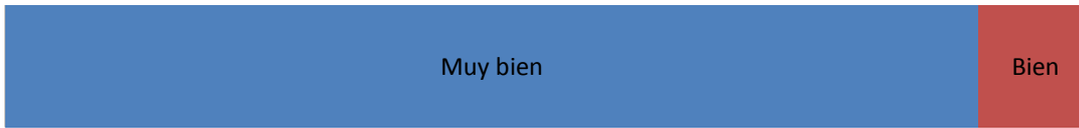
Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
88%	12%



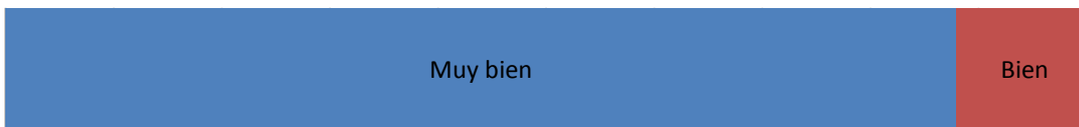
Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
90%	10%



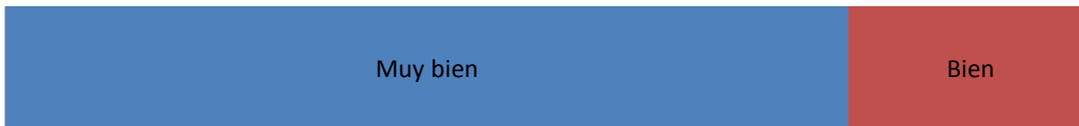
Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien
88%	12%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
78%	22%



Visita astronómica:

Muy bien	Bien	Mal
33%	50%	17%



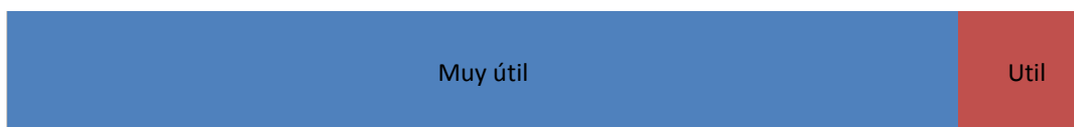
Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
40%	60%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Util
88%	12%



Lo que criticaría, especialmente:

- El curso fue excelente, colmó gratamente mis expectativas. Lo que sí criticaría es la poca información para hacer el curso. Son muchos docentes que quedaron con muchas ganas de hacerlo. También me hubiera gustado que supiéramos específicamente de los temas a tratar para repasar y conocer un poco más.
- Tal vez el haber suprimido un día del taller, es decir el taller estaba previsto para 4 (cuatro) días y lo hicimos en 3 (tres) días, un tanto acelerado todo los trabajos, pero esta bien, se alcanzo a desarrollar todo el programa.
- La falta de tiempo para explayarnos en los temas propuestos. Falta de preguntas en la conferencia. Por lo menos al terminar se podrían hacer.
- Nada
- no considero que sea una crítica, pero me gustaría que se dieran mas tiempos en los talleres de construcción y experimentación, actividades que verdaderamente se aplican con los alumnos. Reorganizar las jornadas quizás con menos conferencias
- No tengo nada que criticar, todo fue muy organizado.

Lo que valoraría más:

- Valoro mucho la calidez de los docentes y la forma de trabajo de los talleres. La dedicación y su didáctica para transmitir sus conocimientos. Nosotros esperamos no defraudarlos.
- Valoro más lo talleres, la practicidad y claridad para compartir conocimiento, entre juegos la actividad se hace mas entretenida.
- El uso de materiales tan accesibles para las diferentes experiencias abordadas.
- Valoraria mas el nivel, la profesionalidad y sobre todo la humildad de los profesores, la paciencia en enseñarnos y que aprendamos, excelentísimo nivel.
- Lamentablemente no se pudo hacer observaciones, de esta manera hubiese estado completa la jornada, por lo tanto en este aspecto no puedo opinar.-
- Valoro la disposición de responder de forma amable y de forma clara los temas que estaban en duda , todos los profesores alfernte se comportaron de esa manera.
- Admiro profes su didáctica, lo práctico y claro de sus exposiciones, aclamo su Pasión y la fuerza de sus argumentos. No me queda duda que están caminando por los bordes de la excelencia académica!! Saludos!!

- Valoro mucho los talleres que se realizaron, son actividades sencillas que pueden aplicarse al aula sin problema, además que permiten interrelacionarnos con otros colegas para trabajar un tema en conjunto
- La elección de los auxiliares del curso. Ninguno de ellos tenía preparación mínima en alguno de los temas desarrollados.

Otras observaciones

- Me gustaría talleres especiales para cada una de las disciplinas, no en forma general como se dictó. Por ejemplo para Matemática solo con temas curriculares: proporcionalidad, trigonometría, etc. Los felicito a todos por el curso y la organización- Hasta pronto.
- No contar con el material al comenzar el taller. La predisposición y empuje de Beatriz, muy clara y precisa expuesto y trabajado en los talleres. La participación de otras referentes, y la participación de colegas nuestros que estuvieron al frente de algunos talleres.
- Los colaboradores en algunos casos estuvieron ausentes y pasaron a ser asistentes de las capacitadoras. Sería importante que se repita y que las capacitadoras vuelvan a brindar tanta sabiduría.
- El compromiso de los profesores, el nivel del curso es de destacar, debería repetirse.
- El tiempo dedicado a querer hacer volar el cohete fue mucho, al igual que lo de la harina, los cráteres. Me sirvió mucho el curso, aprendí muchas cosas y es mas ya compartí con mis alumnos lo que me enseñaron. Ahora tengo un abanico más amplio para la aplicación de las matemáticas. Gracias.
- Creo que sería bueno repetir la capacitación con nuevos temas con relación a la astronomía y la astrofísica
- Me hubiera gustado realizar las observaciones de las estrellas, pero son cosas de la naturaleza que no se pueden prever sino todo hubiera sido perfecto. Gracias por tan hermosa experiencia y por adentrarme en estos temas que ahora son de mi interés no solo profesional sino personal.
-
- La dinámica en el desarrollo el curso.
- Por los tiempos, creo que se debió dividir el curso en dos etapas. Una de ellas podría ser Astronomía de Posición y la otra, Astro-Física.