

“69 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Honolulu, Hawaii, Agosto 2015

Encuesta

Disciplina:

Mate	Física	Quí	Biol.	Soc. Sci	other
8%	23%	8%	27%	15%	19%



Nivel:

3-12 años	13-18 años	más de 18 años
13%	37%	12%



Primer contacto con la astronomía:

Sí	No
27%	73%



Medio de contacto con la astronomía:

Autodidacta	Cursos
58%	42%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
60%	30%



Elección de la fecha:

Muy bien	Bien
44%	56%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado Corta
25%	50%	25%



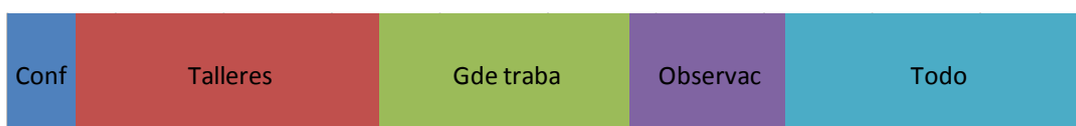
Organización del día:

Muy bien	Bien
33%	67%



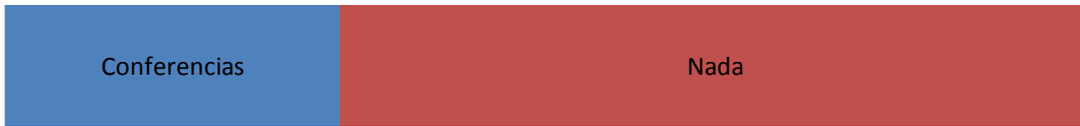
Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	Gde traba	Observac	Todo
8%	35%	29%	18%	35%



Actividades menos preferidas:

Conferencias	Nada
31%	69%



Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
54%	46%



Qué suprimiría:

Nada
100%



Qué añadiría:

Más talleres	Nada	Más Observaciones
20%	60%	20%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
92%	8%



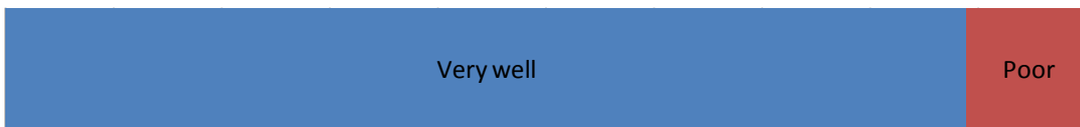
Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
58%	42%



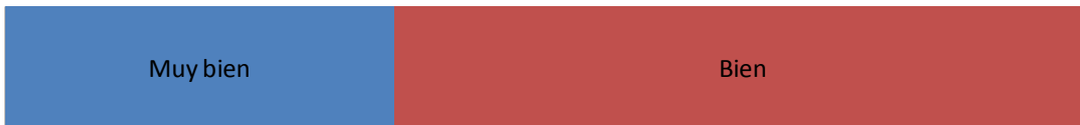
Parecer acerca del CD/libro:

Very well	Poor
89%	11%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
36%	64%



Visita astronómica:

Muy bien	Bien
50%	50%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
50%	50%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
91%	9%



Lo que criticaría, especialmente:

- Too long every day
- I would like the other activities to be experimental not just demonstrative; extend workshop days
- Everything was better than I expected
- I encourage greater respect to facilitators and participants will starting and ending on time
- I learned so much and this will help me in my teaching; the activities are simple to do so “thank you” from my students in advanced
- Some of the information was hard for me to understand because I have little experience in Physics and mathematics so still need to go the presentations again on CD

Lo que valoraría más:

- I enjoyed the examples of the activities and models shared to help to explain the concepts which would help them demonstrate connections
- I value the different hands-on. I love the authentic and deeper learning approaches
- The hands-on and the explanation , as well as, the explanation that we have had the demonstrations

Otras observaciones:

- I’m sorry I could not get the full 5 days course! I loved the materials!
- The lectures, teachers were very open to questions and gave helpful explanations
- Everything was wonderful. Presenters were awesome
- I am a kinesthetic learner so the activities grabbed my attention; help me to make connections to grab content better
- I’m really grateful for this opportunity to learn. I am really grateful for the materials and access to resources.
- I had a wonderful time. Please continue to do this/offer this to as many Hawaii educators as possible.
- I gained confidence and experience in “astronomical learning level” concepts; conceptualized and visualized. I appreciated every presentation. Aloha & Mahalo hui loa