

“148 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Neuquén, Argentina, Octubre 2019

Encuesta

Disciplina:

Matemáticas	Física	Química	Ciencias Naturales	Laboratorio	Estudiantes de Profesorado
16%	36%	5%	8%	3%	32%



Nivel:

12-mar	13-18	más de 18 años
8%	50%	42%



Primer contacto con la astronomía:

Si	No
56%	44%



Si es NO, medio de contacto con la astronomía:

Universidad	Autodidacta	Cursos
58%	25%	25%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
50%	50%



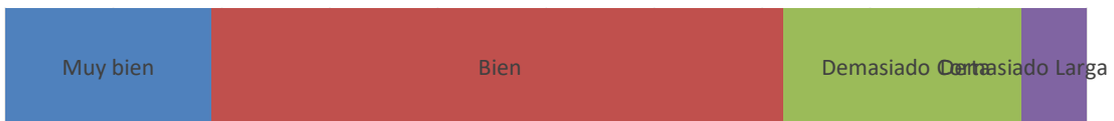
Elección de la fecha:

Muy Buena	Buena
39%	61%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado Corta	Demasiado Larga
19%	53%	22%	6%



Organización del día:

Muy bien	Bien	Mal
67%	30%	3%



Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	Observaciones	Todas
24%	22%	22%	31%



Actividades menos preferidas:

Conferencias	Talleres	Grupos de trabajo	Observaciones	Ninguna
8%	3%	17%	3%	69%



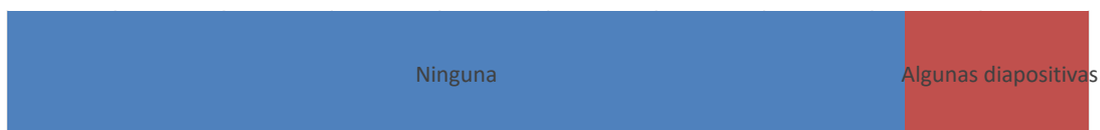
Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien	Mal
74%	23%	3%



Qué suprimiría:

Ninguna	Algunas diapositivas
83%	17%



Qué añadiría:

Ninguno
100%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado Bajo
97%	3%



Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien	Mal
53%	40%	7%



Parecer acerca de la WEB:

Muy bien	Bien	Mal
56%	41%	3%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien	Mal
39%	55%	6%



Visita astronómica:

Muy bien	Bien
58%	42%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien	Mal
32%	63%	5%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
81%	19%



Lo que criticaría, especialmente:

- No se respetaron los tiempos de los talleres
- Todo se dictó muy apurado.
- El desnivel en conocimientos previos de los asistentes.
- Muy agotador, falta de descanso entre bloques, falta de luz y ventilación en el laboratorio
- Mucho contenido en poco tiempo
- Demasiado largo
- Que algunos compañeros se desvíen de los temas con comentarios fuera de lugar
- Demasiada gente en el curso, se retrasaron las actividades y los horarios, que no se cumplieron

Lo que valoraría más:

- La didáctica y los materiales de uso para explicar fenómenos.
- La intencionalidad pedagógica.
- Que el taller exista y que se divulgue correctamente la astronomía.
- El uso de analogías para explicar temas complejos. Romper con la estructura de la típica clase con pizarra
- Siempre me gustó la astronomía y la astrofísica, siento que ahora tengo más herramientas para abordarlas en la escuela media y con familiares y amigos.
- La predisposición de la profesora y los ejes históricos que se usaron para reforzar los espacios.
- Poder llevar las practicas al aula
- La dinámica del curso, es muy entretenido
- La sencillez del curso y la cantidad de actividades prácticas para hace con los chicos
- Valoro la práctica, algunas actividades fueron sencillas pero muy bien realizadas.
- Me gustó muchísimo poder ver la confluencia de diferentes conceptos con una misma actividad.
- La predisposición del entrenador.
- La parte histórica y experimental me parecieron sumamente valiosas

Otras observaciones

- Me gustó a practicidad de los experimentos para dar respuesta a fenómenos externos al planeta y de la luz de manera fácil para mostrarlas al estudiante.
- El curso me pareció organizado, pero creo que le faltó un espacio de debate ya que son temas complicados para entender y no se puede enseñar aquello que no entendemos.
- El encuentro con compañeros y otros docentes fue muy enriquecedor y me gustaría que se siga reproduciendo
- Es muy económico, un poco exagerado en ese sentido
- Propondría evaluar los conocimientos de los asistentes antes de asistir al curso
- Espero que los alumnos futuros tengan la oportunidad que tuvimos nosotros en este curso de capacitación, una aproximación a la astronomía de una manera tan didáctica
- Permitir más intercambio y salvar dudas que surjan de distintos temas
- Mantener el curso con un número máximo de estudiantes, para que se resuelva en tiempo y forma.
- Dar el curso en más días y con más contenido teórico
- Mayor posibilidad de debate
- Profundizar en las concepciones en la antigüedad de culturas orientales y aborígenes.