

“295 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Neuquen, Argentina, abril-mayo, 2022

Encuesta

Disciplina:

Física	Primaria	C. Naturales	Biología	Química	Otros
28%	9%	18%	18%	18%	9%



Nivel:

Menos de 12	12-18	Más de 18
17%	39%	44%



Primer contacto con la astronomía:

Sí	No
64%	36%



Si es NO, medio de contacto con la astronomía:

Cursos	Autodidacta	Universidad
50%	25%	25%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
55%	45%



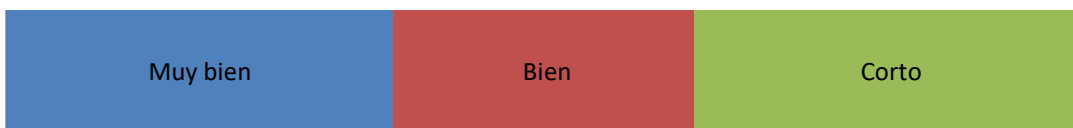
Elección de la fecha:

Muy buena	Buena	Otros
55%	36%	9%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Corto
36%	28%	36%



Organización del día:

Muy bien	Bien	Pobre
73%	18%	9%



Actividades preferidas:

Talleres	Todas
54%	46%



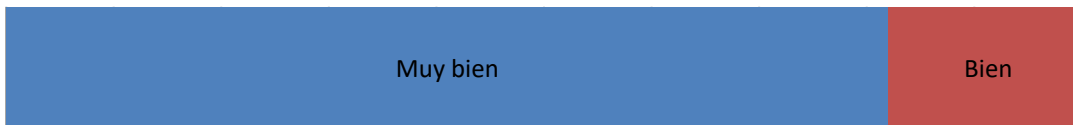
Actividades menos preferidas:

Nada	Talleres	Grupos de trabajo
82%	9%	9%



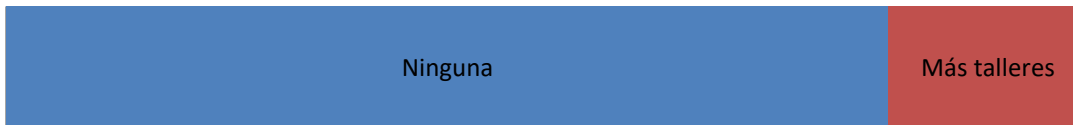
Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
82%	18%



Qué suprimiría:

Ninguna	Más talleres
82%	18%



Qué añadiría:

Ninguna	Más talleres
67%	33%



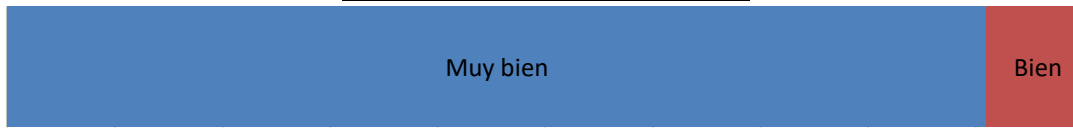
Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Muy alto	Muy bajo
73%	18%	9%



Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
91%	9%



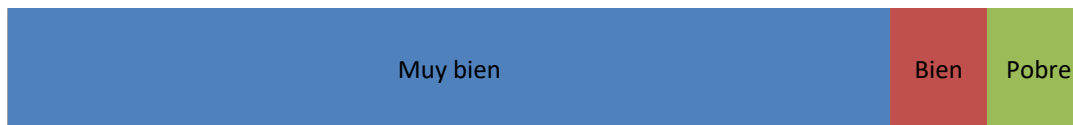
Parecer acerca de la WEB:

Muy bien	Bien
73%	27%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien	Pobre
82%	9%	9%



Opinión sobre lo visita astronómica:

Muy bien	Bien	Pobre
17%	66%	17%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy interesante	Interesante
55%	45%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
91%	9%



Lo que criticaría, especialmente:

- Nada. Sólo les imploro que graben
- Se entiende que el curso es corto y por ello no se puede ver en profundidad la mayoría de los temas. Como no doy clases esperaba esto, pero de todas formas me gustó y logró que me interese al punto de adentrarme más en los temas por mi misma
- En lo personal, me gustaría que el modo de dirigirse a los/as asistentes sea un poco más orientado a la crítica constructiva, en algunos momentos caímos en la crítica sin oportunidad al debate y llegar a una opinión que fortalezca la sana discusión. Además, la objetividad de la disciplina siempre debe estar presente, incluso en las opiniones, y en el marco del respeto, la empatía, la libertad de expresión y el bien común. No quiero caer en meros valores progresistas, sino en darle valor agregado al curso que ha sido de mi completa satisfacción ante mis expectativas en términos de utilidad, pero este es el espacio a la "crítica" que busca siempre que mejoremos nosotros como asistentes y los disertantes de NASE. Por otro lado, hay que mejorar el canal de difusión del taller, creo que hubo una muy baja convocatoria por haberlo limitado a docentes de la región del Comahue y estudiantes. Sería interesante captar a otras personas que trabajan en áreas de las ciencias afines a la astrofísica y la astronomía, y principalmente a los jóvenes: Los talleres de este tipo son formadores de la motivación, sumando más aliados que la ciencia necesita para poder seguir avanzando hacia buen puerto.
- Me gusto como hace las demostraciones tan sencillas
- No sé si critica, pero se podría tomar en cuenta el tiempo que duró la evaluación, hacerlo de 1h si es posible.
- Por momentos se siento muy pesada la teoría
- Mucha información en las conferencias para el tiempo que dura el curso.
- Corta duración del curso
- No. Me gustó mucho lo dinámico que fue el curso. Obviamente creo presencial hubiese sido más enriquecedor aún.
- No

- El tiempo de desarrollo de los talleres

Lo que valoraría más:

- La forma de dictar la clase. Excelente!
- Recalco que al ser el dictado de forma virtual no se pudo hacer la visita astronómica que hubiera enriquecido aún más el curso. Lo que más me gustó fueron los talleres y el trabajo manual
- La integración. Estas capacitaciones suelen tener costos y suelen ser muy limitados, valoro la disposición de la disertante en disponer de su tiempo, disposición para que recibamos este taller.
- La parte práctica para demostrar los fenómenos
- La disposición y el compromiso de las profes, la verdad que son unas genios. Un placer haber podido participar del curso y escucharlas. Ojalá que las pueda ver en algún otro curso.
- Las diversas propuestas didácticas para dictar los contenidos en media
- Los talleres muy didácticos
- Actividades súper didácticas e interesantes para llevar al aula
- Las actividades planteadas en los talleres, creo que son de mucha aplicación y los materiales muy accesibles.
- La predisposición, y el entusiasmo que fue transmitido por medio de la pantalla.
- La facilidad con que se explica lo temas

Otras observaciones

- Por favor Graben porque además quiero mostrarles a mis alumnitos lo fantástica que es la unidad, la profesora, hicimos con ella el experimento del calor y la distancia y la dotaron y pusieron inferior que no nos alejamos del sol para que haga frío. 3er grado. Di ángulos con ese tema
- Ver crítica especial. Solo agradecer y ojalá se repitan estas oportunidades para poder tener cada día mejor ciencia en nuestro país.
- Me fascinó el curso. Siempre me gustó todo lo relacionado a la astronomía. No le agregaría nada ni le sacaría nada, porque todos los temas se entendieron a la perfección y los experimentos muy dinámicos y fáciles de hacer. Ojalá que haya más cursos como este y que puedan ser accesibles para los que cursamos en instituciones de formación docente.
- Excelente capacitación me gustaría volver hacerla Para fijar más lo que aprendí.
- Destaco la buena predisposición de Beatriz y la simpleza y pasión con la que explica estos temas, que parecen ser tan ajenos en el imaginario colectivo pero que son parte de la Cultura.
- La verdad que me encanto el taller, me quedo con muchas herramientas para tener en cuenta el día que pueda ser docente. La cantidad de experiencias es increíble, como así también tomar la evaluación desde un espacio de

aprendizaje. La verdad al hacerla me di cuenta de que había aprendido muchas cosas nuevas acerca de astronomía así que supe conforme. Muchas gracias por el espacio y tiempo. Saludos.

- ¡Muchas gracias por compartir sus conocimientos!