

“299 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Charcas, México, junio, 2022

Encuesta

Disciplina:

Astronomía	Soc. Science
75%	25%



Nivel:

Menos de 12	12-18	Más de 18
29%	29%	42%



Primer contacto con la astronomía:

No
100%



Si es NO, medio de contacto con la astronomía:

Amateurs	Self-taught
50%	50%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales
100%



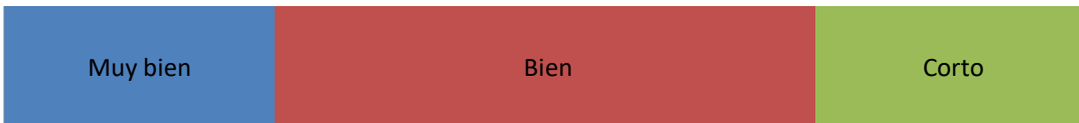
Elección de la fecha:

Muy buena	Buena
75%	25%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Corto
25%	50%	25%



Organización del día:

Muy bien	Bien
75%	25%



Actividades preferidas:

Todos	Grupos de trabajo
75%	25%



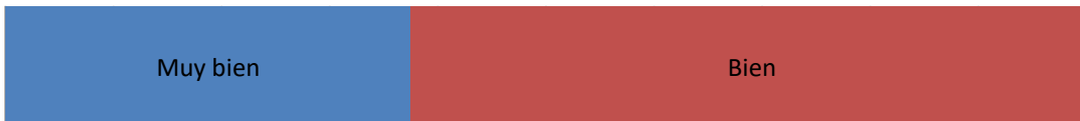
Actividades menos preferidas:

Nada
100%



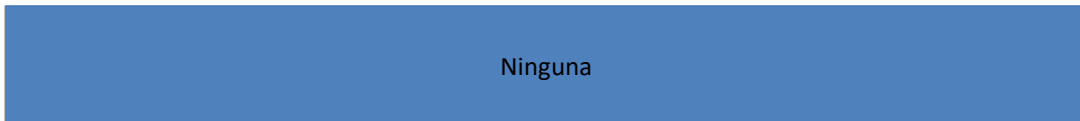
Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
75%	125%



Qué suprimiría:

Ninguna
100%



Qué añadiría:

Ninguna	Más talleres
50%	50%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Muy alto
50%	50%



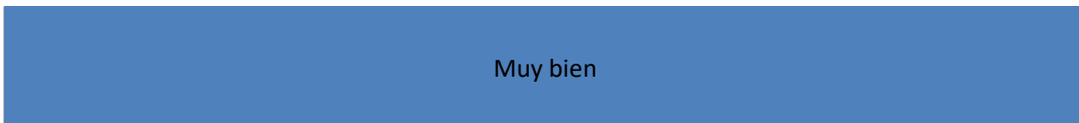
Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien
100%



Parecer acerca de la WEB:

Muy bien
100%



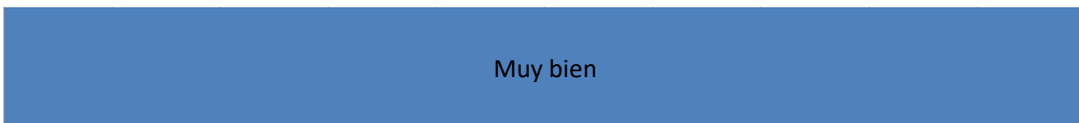
Coordinación entre actividades:

Muy bien	Well
75%	25%



Opinión sobre lo visita astronómica:

Muy bien
100%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy interesante	Interesante
75%	25%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
75%	25%



Lo que criticaría, especialmente:

- Solo, más tiempo en algunos temas para resolver más y mejor las dudas.
- No criticaría nada
- Nada que criticar todo excelente
- Todo bien

Lo que valoraría más:

- La experiencia y conocimientos de los profesores.
- La enseñanza directa de los profesionistas
- Los métodos de enseñanza con los que cuentan los maestros, el conocimiento y dinamismo para compartir conocimientos y nosotros a su vez replicarlo
- Los talleres

Otras observaciones

- Implementar más temas al mismo tiempo incrementar un poco el tiempo del curso.
- Poner más leyendas del mundo
- Que se hicieran más cursos para llevar un seguimiento
- Los talleres son muy bien explicados y los ponentes son de gran nivel en el museo del meteorito en San Luis Potosí