

“193 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Guadalajara, México, Octubre 2020

Encuesta

Disciplina:

Matemáticas	Física	Biología	Astronomía
24%	50%	13%	13%



Nivel:

Menos de 12	13-18	Más de 18 años
17%	33%	50%



Primer contacto con la astronomía:

No
100%



Si es NO, medio de contacto con la astronomía:

Cursos	Universidad	Amateur
25%	50%	25%



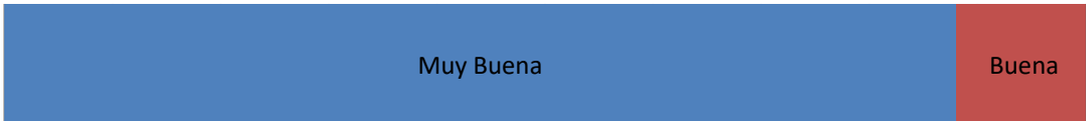
Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
88%	12%



Elección de la fecha:

Muy Buena	Buena
88%	12%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado Corta
75%	15%	10%



Organización del día:

Muy bien	Bien
75%	25%



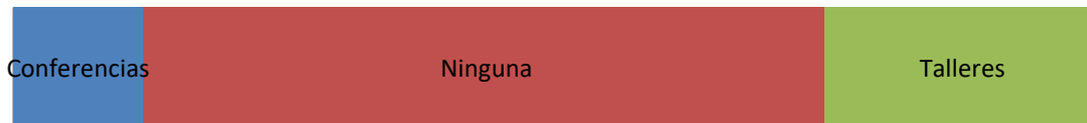
Actividades preferidas:

Talleres	Conferencias	Todas
12%	38%	50%



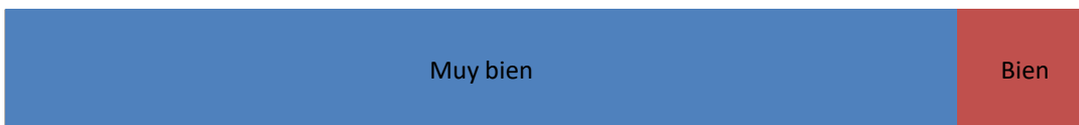
Actividades menos preferidas:

Conferencias	Ninguna	Talleres
12%	63%	25%



Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
88%	12%



Qué suprimiría:

Ninguna
100%



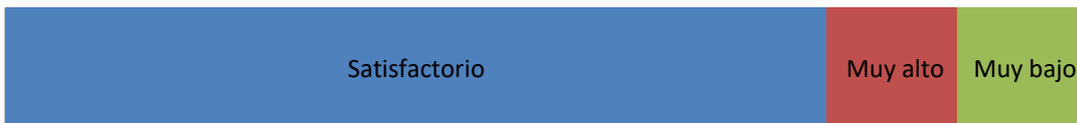
Qué añadiría:

Ninguno	Más conferencias	Más observaciones
75%	12%	13%



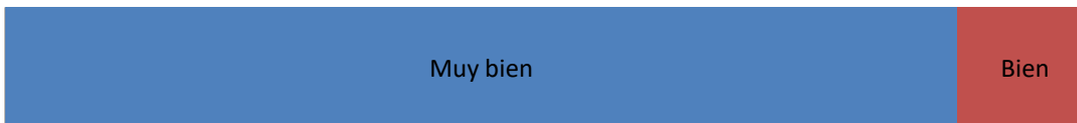
Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Muy alto	Muy bajo
76%	12%	12%



Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
88%	12%



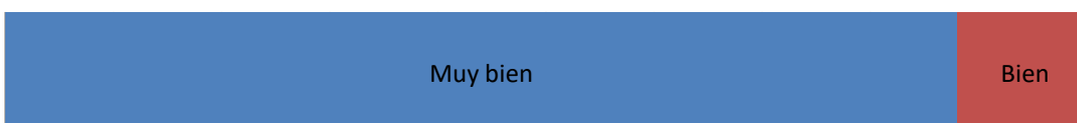
Parecer acerca de la WEB:

Muy bien	Bien
63%	37%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
88%	12%



Visita astronómica:

Muy bien	Bien
67%	33%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy interesante	Interesante
37%	63%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
63%	37%



¿Que criticaría?

- Nada
- La plataforma no funcionó muy bien. La difusión del curso me parece baja.
- La conexión
- No
- Sólo que el material de los talleres, que no se diferenciaba cuál era de cada uno.

¿Qué valoraría más?

- Todo, pero me gustaría hacer observaciones cuando sea posible.
- La interacción
- La presentación y talleres
- La entrega de los instructores. Su vocación científica y divulgadora
- La entrega de los profesores
- Me gustaron mucho las actividades que nos mostraron, las diferentes técnicas para interesar a los jóvenes en la astronomía. Los materiales que nos mostraron

en los talleres y dinámicas que se mencionaron en los grupos de trabajo fueron creativas.

Otras Observaciones

- Observaciones
- El formato virtual es muy diferente al tradicional, da problemas, pero también enormes oportunidades
- Que se haga más y de otro tema Astrofísica, Astrobiología
- Felicidades y gracias
- Gracias, profesores
- Sólo intentar otra plataforma de ser posible, porque se perdía algo de información por el audio que se cortaba. Pero nada más, fueron temas muy interesantes.