

“277 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Barcelona, España, febrero 2022

Encuesta

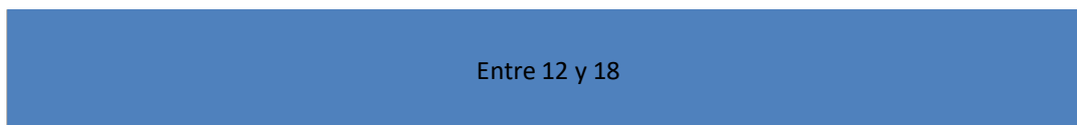
Disciplina:

Física	Química	Biología	Ciencias Naturales
8%	8%	75%	9%



Nivel:

Entre 12 y 18
100%



Primer contacto con la astronomía:

Sí	No
33%	67%



Si es NO, medio de contacto con la astronomía:

Cursos	Amateurs	Autodidacta
22%	44%	33%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
75%	25%



Elección de la fecha:

Muy buena	Buena
58%	42%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Corto
33%	42%	25%



Organización del día:

Muy bien	Bien
50%	50%



Actividades preferidas:

Talleres	Todas	Observaciones
75%	17%	8%



Actividades menos preferidas:

Nada	Conferencias
67%	33%



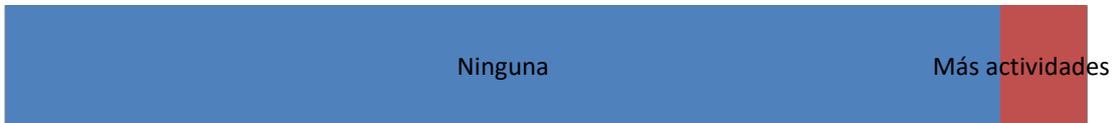
Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
67%	33%



Qué suprimiría:

Ninguna	Más actividades
92%	8%



Qué añadiría:

Ninguna	Más actividades	Más observaciones
67%	12%	11%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Muy alto
92%	8%



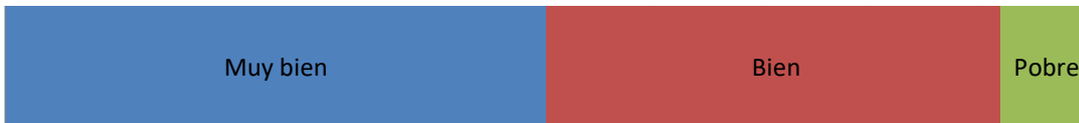
Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
58%	42%



Parecer acerca de la WEB:

Muy bien	Bien	Pobre
50%	42%	8%



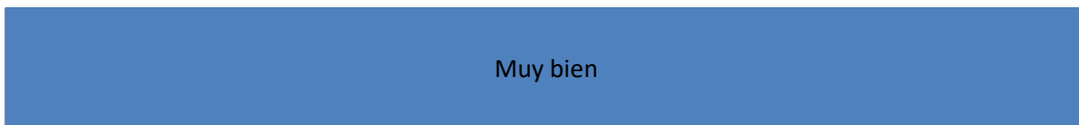
Coordinación entre actividades:

Muy bien	Well
58%	42%



Opinión sobre lo visita astronómica:

Muy bien
100%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy interesante	Interesante	Poco interesante
33%	58%	8%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
58%	42%



Lo que criticaría, especialmente:

- No
- Nada
- En especial no, més allà de que, personalment, trobe molt útils els tallers de fabricar ferramentes d'observació i trobe que pot ser caldria haver dedicat més temps.
- Igual las partes de explicación, todas seguidas, se hacían un poco largas, pero entiendo que eran necesarias para luego aprovechar los talleres prácticos.
- Realmente he agradecido mucho poder tener acceso a este curso a Rosa María y a Hortensia
- No puedo criticar nada, todo bien.
- Res

Lo que valoraría más:

- Las herramientas realizadas. Valoraría más el explicar qué hacer con ellas, como utilizarlas en el aula. Creo que podría profundizar más en esa explicación .
- L'actitut de la professora.
- Vaig quedar molt impresionat amb el simlador de l'horitzó local. Trobe que és una ferramenta brutal, per la quantitat d'informació i estructuració d'idees que pot facilitar als alumnes, i costa pocs recursos i és molt senzilla de fabricar.
- Me gusto mucho mucho el modelo de la Tierra y ver como avanza el día en ella para poder estudiar estaciones, las horas del día, posición solar, etc.
- Todos los recursos didácticos facilitados, ya probados en aula y funcionales.
- La presentación de materiales útiles para la docencia, aunque también me ha resultado interesante a nivel personal. Especialmente la parte referente a la observación del horizonte o el cielo local.
- La pasión y ganas de Rosa María y la utilidad de las herramientas para fabricar en clase que hicimos en papel y cartón.
- Todo está muy bien

- Me ha gustado todo mucho, las explicaciones de Rosa María y Carme han sido muy cercanas.
- El material adaptat als nens i adolescents
- La posibilidad de realizar observaciones.

Otras observaciones

-
- Més temps d'activitats, osea, no molt, però pot ser una horeta més per jornada haguera anat molt bé al' hora de poder fer més tallers o més dinàmiques grupals.
- Observación nocturna
- Más horas, me ha parecido muy interesante todo y me he quedado con ganas de más
- Me hubiese gustado tener la posibilidad de realizar más observaciones