

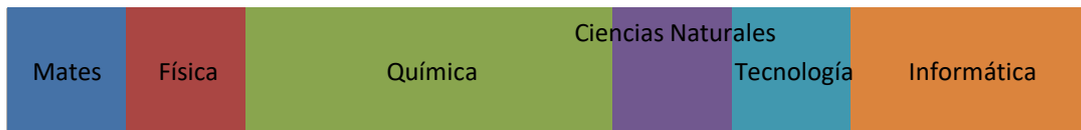
“154 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Barcelona, España, Marzo 2020

Encuesta

Disciplina:

Mates	Física	Química	Ciencias Naturales	Tecnología	Informática
11%	11%	34%	11%	11%	22%



Nivel:

2-13	13-18	más de 18 años
11%	778%	11%



Primer contacto con la astronomía:

Si	No
14%	86%



Si es NO, medio de contacto con la astronomía:

Cursos	Autodidacta	Amateurs
44%	44%	12%



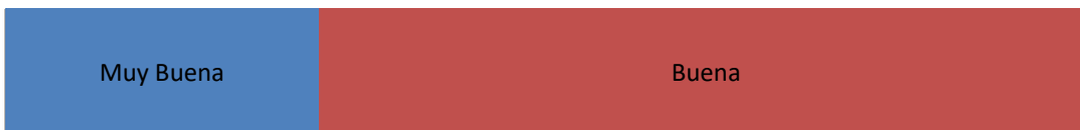
Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
56%	44%



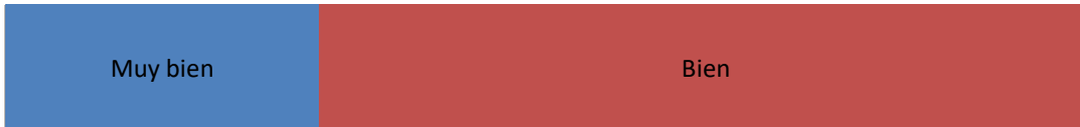
Elección de la fecha:

Muy Buena	Buena
29%	71%



Duración del curso:

Muy bien	Bien
29%	71%



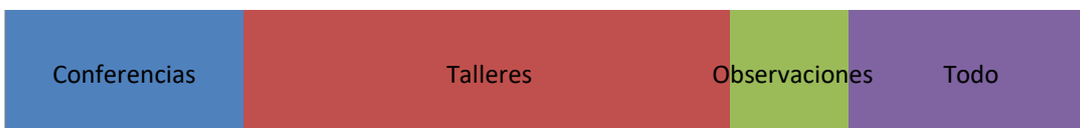
Organización del día:

Muy bien	Bien
43%	57%



Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	Observaciones	Todo
22%	45%	11%	22%



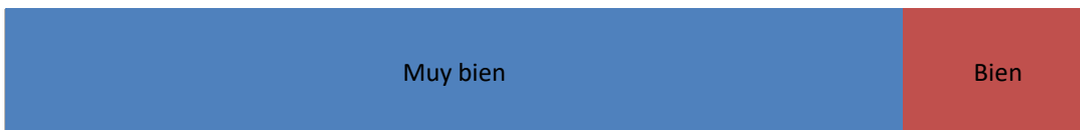
Actividades menos preferidas:

Grupos de trabajo	Nada
17%	83%



Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
83%	17%



Qué suprimiría:

Ninguna
100%



Qué añadiría:

Ninguno
100%



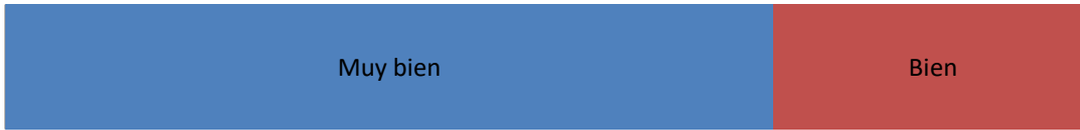
Nivel de las actividades:

Satisfactorio
100%



Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
71%	29%



Parecer acerca de la WEB:

Muy bien	Bien
57%	43%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
43%	57%



Visita astronómica:

Muy buena	Buena 43%	Mal
43%	17%	14%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
43%	57%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
67%	33%



Lo que criticaría, especialmente:

- No hay nada que no me haya gustado, lo único que no pudimos observar demasiadas cosas con el telescopio, y me hacía especial ilusión
- Nada
- No haber hecho una observación directa por la noche
- La sortida astronòmica
- Me hubiera gustado tener más ejemplos de actividades de astronomía de día, para los alumnos de la ESO.
- El poc temps per tractar tant temes interessants i diversos

Lo que valoraría más:

- Les practiques i experiments realitzats
- La visualització amb models que permeten veure amb claredat les explicacions donades
- El trabajo de campo o practico
- La información sobre datos físicos del Universo
- Todas las explicaciones en relación a las Estrella, muy interesante.
- Els tallers manipulatius
- El haver fet propera un àrea del coneixemnet tant complicada i interessant.

Otras observaciones

- Se podría añadir la visita a un observatorio, aunque sea virtual
- El espacio era incómodo y no se podían hacer muy bien los talleres, Faltaba disponer de más material ya preparado para poder hacer bien las prácticas. El acceso a las dependencias es difícil haría falta tener un timbre o alguna manera de conectar con los profesores para poder abrir la puerta si se llega tarde.
- No repetir la visita astronómica feta l'any anterior
- L'ambient del curs, interrelació entre professors i assistents, és molt agradable i invita a la participació, a la reflexió ... i adquirir més coneixements. En la meva opinió és el factor clau de l'èxit del curs, més enllà del temari concret i de la durada que tingui.
- Es un curs molt útil i inspirador.