

“294 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Orihuela, España, abril 2022

Encuesta

Disciplina:

Matemáticas	Física	Química	Biología	Informática	Primaria	Otros
11%	22%	11%	22%	11%	11%	12%



Nivel:

Menos de 12	12-18	Más de 18
22%	45%	33%



Primer contacto con la astronomía:

No
100%



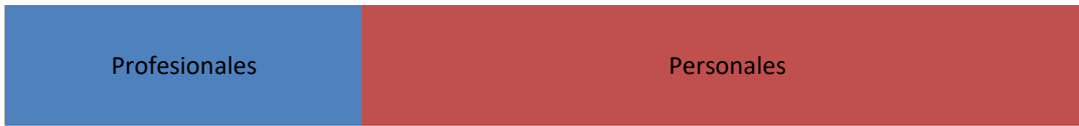
Si es NO, medio de contacto con la astronomía:

Cursos	Universidad	Autodidacta
25%	12%	63%



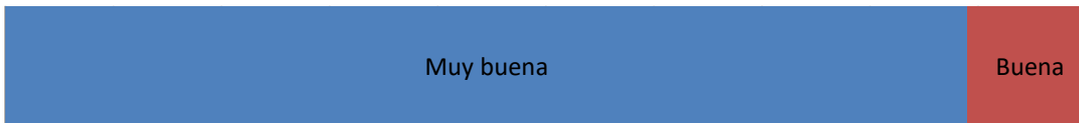
Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
33%	67%



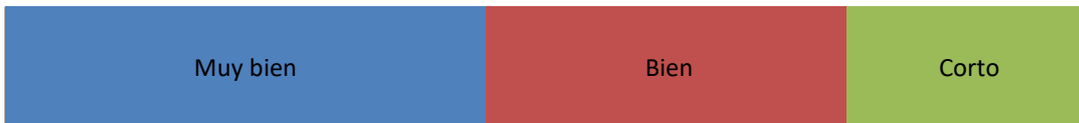
Elección de la fecha:

Muy buena	Buena
89%	11%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Corto
44%	33%	22%



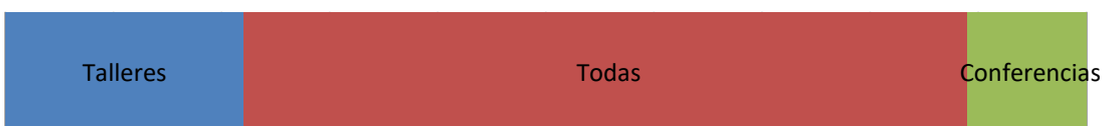
Organización del día:

Muy bien	Bien
78%	22%



Actividades preferidas:

Talleres	Todas	Conferencias
22%	67%	11%



Actividades menos preferidas:

Nada	Observaciones
89%	11%



Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
78%	22%



Qué suprimiría:

Ninguna
100%



Qué añadiría:

Ninguna	Más talleres
67%	33%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio
100%



Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
78%	22%



Parecer acerca de la WEB:

Muy bien	Bien
78%	22%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
78%	22%



Opinión sobre lo visita astronómica:

Bien	Pobre	Muy pobre
40%	40%	22%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy interesante	Interesante
44%	56%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
56%	44%



Lo que criticaría, especialmente:

- Nada
- En general todo satisfactorio
- No
- Quizás que hubiera habido materiales para los ejercicios prácticos para poder llevarnos.

Lo que valoraría más:

- La calidad de los ponentes
- Todo
- Las aportaciones para llevar al aula en la práctica docente las actividades tratadas en el curso
- Valoro el interés y la dedicación de los ponentes y profesionales.
- Los contenidos explicados y que me aportan nuevos e interesantes conocimientos
- La aplicación en el aula
- Espectroscopio con medidas.
- La temática del curso ha sido un lujo, puesto que no podríamos haber aprendido este tipo de contenido de manera "forma" más allá de la universidad

Otras observaciones

- A la hora de prever observaciones o salidas culturales, es conveniente mirar y tener en cuenta el tiempo para así sacar el máximo partido de los talleres. Me he sentido muy cómoda con el curso y te amplía las fronteras al respecto de la ciencia y la astronomía para así, transmitirlo a los alumnos.
- Hubiera sido positivo haber tenido el libro y material, aunque hubiera tenido un coste económico para nosotros (personalmente no me hubiera importado).
- La astronomía y la astrofísica, creo que son temas que son difíciles de acercar al público en general. Así que este curso creo que es una excelente oportunidad para ello. Quizás aunque no estén enfocados a profesores sería una buena opción también. Yo, personalmente estaría encantada de hacer este y más talleres en el futuro. A mi se me ha quedado corto.