

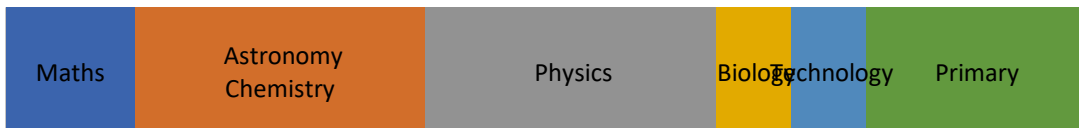
“474 International NASE-IAU Astronomy”

Alvear, Argentina, June 2025

Questionnaire

Discipline:

Maths	Astronomy Chemistry	Physics	Biology	Technology	Primary
12%	27%	27%	7%	7%	20%



Level:

Below 12	Over-Under 18	Over 18
20%	53%	17%



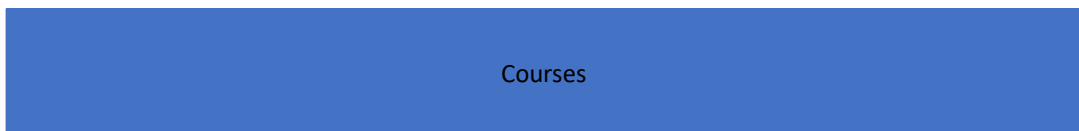
Is this school your first contact with astronomy?

No	Yes
27%	73%



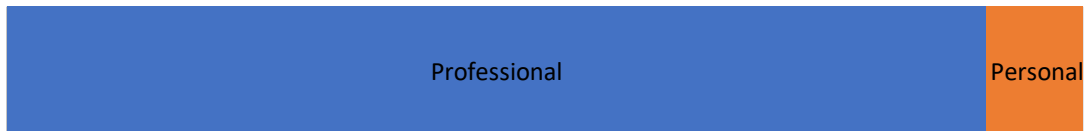
If no, what is your background in astronomy?

Courses
100%



What was the cause for participating in this course?

Professional	Personal
91%	9%



What do you think of the choice of dates?

Very well	Well
64%	36%



What about duration?

Very well	Well
73%	27%



What do you think of the organization of the day (and night) in four different types of activities: conferences, working groups, workshops, observations?

Very well	Well
91%	9%



What kind of activities have preferred?

All	Workshops
64%	36%



What kind of activities you like less?

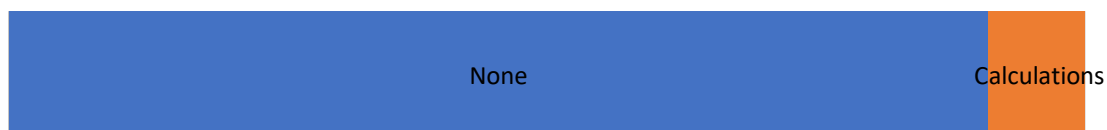
None	Working groups
91%	9%

**The subjects, have met your expectations?**

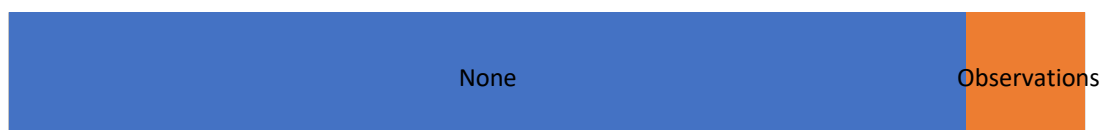
Very well	Well
73%	27%

**What would you delete?**

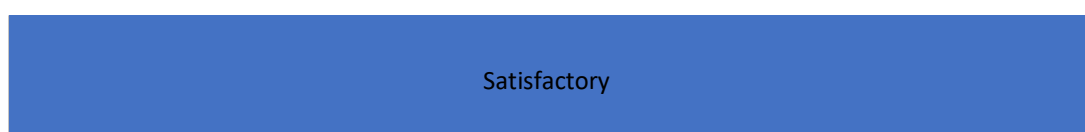
None	Calculations
91%	9%

**What would you add?**

None	Observations
89%	11%

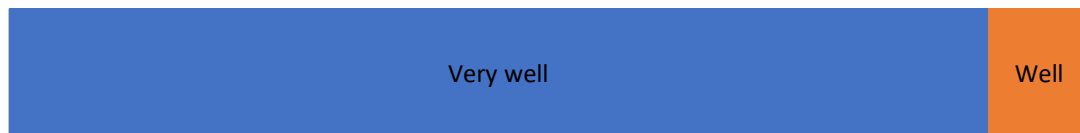
**The level of activities has been:**

Satisfactory
100%



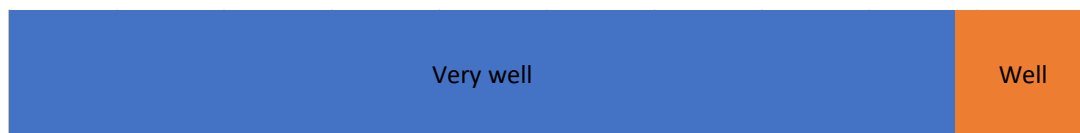
What is your opinion about the teaching methods of teachers?

Very well	Well
91%	9%



What is your opinion about NASE web?

Very well	Well
88%	12%



What is your opinion about coordination between different activities?

Very well	Well
71%	29%



What is your overall opinion of the course related to:

a) Exchanges and contacts with other participants?

Very Interesting	Interesting
55%	45%



b) What is your opinion about the usefulness of the course to their teaching?

Very useful	Useful
55%	45%



c) What is your opinion about the astronomical visit?

Very Well	Well
50%	50%



What especially criticize?

- No
- No, para nada
- Nada
- Que se termine a horario
- No sería una crítica... En realidad es un curso avanzado.. yo soy maestra de primaria y por ahí es mucho más útil para profesores de secundario o terciario/universitario. De todas maneras estoy tratando de enfocarme más en lo práctico.. los modelos .. herramientas que puedo llegar a utilizar.
- Me encantó la capacitación por lo que no tengo críticas.
- Me gustaría que sea abierto a todo aque que presente interes

What you would value more?

- La predisposición de la capacitadora
- El tiempo de los científicos como expositores didácticos
- Las actividades de los talleres y los elementos que vamos incorporando al maletín del joven astrónomo.
- La construcción de material didáctico
- Todo desarrollado muy bien
- La didáctica
- Metodología de trabajo
- Valoro todo lo práctico.. elaboración de materiales
- Todas las herramientas que nos brinda
- Todo!.. Los temas, la dinámica de la clase, la docente, etc.
- Muy buen nivel de disertante

Other Observations

- Este primer encuentro ha superado mis expectativas. Gracias a ustedes por aportar sentido a la disciplina "encajonada" La astronomía.
- La verdad que no tengo críticas al respecto me gustó mucho la capacitación, creo que el nivel fue el adecuado y las actividades fueron muy útiles ya que son accesibles para nuestros alumnos también.
- Me gustaría aprender experiencias directas o con simuladores para enseñar los saberes de nivel primario, niños de 9 a 12 años (2º y 3º ciclo). Conocer páginas web específicas para poder mostrarles... no se si me explico bien... una

especificidad para nivel primario (orientación, puntos cardinales, estaciones, etc....)

- Veo muy productiva, la modalidad de la capacitación, es atrapante.
- Personalmente me ha encantado la propuesta