

# “360 International NASE-IAU Astronomy Course”

Santa Fe, Argentina, June 2023

## Questionnaire

### Discipline:

Physics	Other	Math	Natural Sciences	Social Science	Biology	Primary	Chemistry
5%	6%	5%	16%	5%	5%	53%	5%



### Level:

Between 12-18	Over 18
60%	40%



### Is this school your first contact with astronomy?

No	Yes
10%	90%



### If no, what is your background in astronomy?

Courses
100%



### What was the cause for participating in this course?

Personal	Professional
16%	84%



### What do you think of the choice of dates?

Very well	Well	Other
21%	74%	5%



### What about duration?

Very well	Well	Short
42%	26%	32%



**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
74%	26%



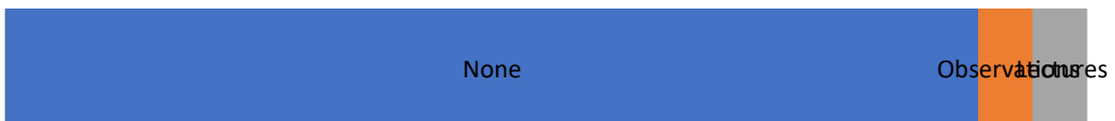
**What kind of activities have preferred?**

All	Workshops	Working Groups	Observations
53%	26%	5%	16%



**What kind of activities you like less?**

None	Observations	Lectures
90%	5%	5%



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

Very well	Well	Few	Little bit
58%	32%	5%	5%



### What would you delete?

None
100%



### What would you add?

Observations	None
16%	84%



### The level of activities has been:

Satisfactory	Too high	Too low
69%	26%	5%



### What is your opinion about the teaching methods of teachers?

Very well	Well
84%	16%



### What is your opinion about NASE web?

Very well	Well
90%	10%



### What is your opinion about coordination between different activities?

Very Well	Well
50%	50%



### What is your overall opinion of the course related to:

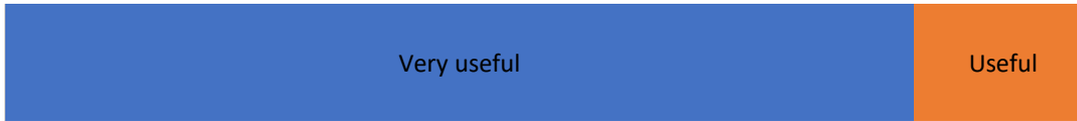
#### a) Exchanges and contacts with other participants?

Very interesting	Interesting	Not very interesting
27%	68%	5%



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

Very useful	Useful
84%	16%



**What especially criticize?**

- No
- Nada en especial, estoy muy conforme con lo aprendido y brindado por parte de las docentes
- Debería realizarse en más clases presenciales
- Haría todas las jornadas presenciales, no hay nada como el contacto con los elementos, profesores y compañeros.
- La virtualidad, prefiero presencial
- No, sólo extendería el curso porque es demasiada información en poco tiempo.
- Me gustaría que el tiempo de entrega, en referencia a los trabajos, sea un poco mas larga.
- Nada
- Tal vez necesitaría que los temas se desarrollen con más profundidad.
- Me interesa aprender a realizar observaciones por la noche pero las condiciones del tiempo no fueron óptimas para hacerlo en este curso. se podría contemplar en la organización del curso realizarlas con posterioridad, cuando haya condiciones óptimas.
- El no tener un reloj solar en la ciudad, para poder observarlo de vez en cuando
- Criticaría que en el caso del reloj solar en Totoras no contamos con uno para poder visualizarlo mejor, y me gustaría poder realizar esa observación
- El curso fue muy interesante, según mi opinión personal, me hubiera gusta más talleres de observación
- Poco tiempo para poder seguir observando

### What would value more?

- Valoro la predisposición de las disertantes, se refleja la pasión y todo el conocimiento adquirido a lo largo de su trayectoria, claras y con una didáctica admirable a la hora de llevar a cabo el curso, muchas gracias por la posibilidad, espero volverlas a cruzar en otra capacitación.
- La predisposición docente, los conocimientos que brindaron, excelente.
- El tiempo de duración del curso
- La virtualidad solo la utilizaría en los momentos evaluativos o de devoluciones.
- La parte de prácticas, de cómo usar todos los métodos y ejercicios
- El poder llevar la teoría a la práctica
- La buena disposición de las profesoras y su motivación. Excelentes explicaciones.
- El tiempo específico según la edad de los estudiantes.
- La profesionalidad de las personas encargadas de dictar el curso, la cantidad de materiales construidos me parecieron muy buenos y útiles.
- Las prácticas y como se usan los objetos
- El ofrecimiento de ideas y propuestas didácticas para llevar adelante el desarrollo de los contenidos relacionados a la astronomía.
- Los recursos para llevar a la sala y poder ponerlos en práctica para su aprobación.
- Valoro los recursos que tenemos, son muy importantes. Al igual que la explicación hacia cada actividad
- Valoro en la forma que se dictan las clases, son muy claras
- La parte creativa, maquetas también todos las estrategias y recursos para trabajar con nuestros alumnos.
- Valoro toda la información y el material recibida
- Un vocabulario más adaptado a estudiantes, sin conocimiento previos es difícil entender
- Los recursos de observación

### Other observations (it is important to have them!)

- Nada que agregar en particular me interesaría asistir al curso de Astrobiología.
- Gracias por todo!
- Me pareció un curso sumamente enriquecedor. Me quedo con ganas de más y de seguir investigando y observando. Gracias por contagiarnos y adentrarnos en la maravilla de la astronomía.
- Me parece muy interesante el curso de astronomía debido a que en el cursado para ser docente no es un tema que se haya desarrollado mucho, diría que casi nada. Me parece muy positivo poder asistir al mismo para así apropiarme de esta información y recursos que nos brindan.
- Muchas gracias por todos los aportes realizados.
- Muy buenos los recursos implementados
- Me parecieron relevantes los recursos didácticos.
- Es la primera vez que puedo realizar un curso de astronomía, me encantó , el tiempo fue corto me hubiese gustado realizar más observaciones al cielo pero el clima no nos acompañó. Nada que criticar, excelentes profesionales! Nos brindaron mucha información y recursos.