

# **“207 International NASE-IAU Astronomy Course””**

**Panamá, February 2021**

## **Questionnaire**

### **Discipline:**

Physics	Nat. Science	Biology	Soc. Science	Other
60%	23%	15%	8%	8%



### **Level:**

Under 12	12-18	Over 18
13%	74%	13%



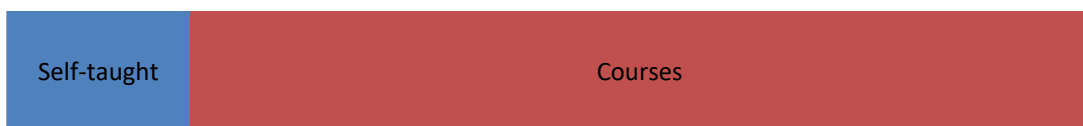
### **Is this school your first contact with astronomy?**

No	Yes
46%	54%



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

Self-taught	Courses
17%	83%



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

Professionals	Personal
77%	23%



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

Very well	Well
77%	23%



### **What about duration?**

Very well	Well	Length
62%	31%	7%



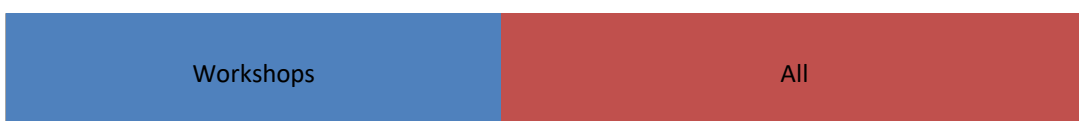
### **What do you think of the organization of the day (and night) in four different types of activities: conferences, working groups, workshops, observations?**

Very well	Well
38%	62%



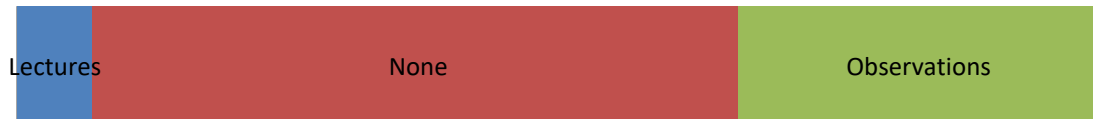
### **What kind of activities have preferred?**

Workshops	All
46%	54%



### **What kind of activities you like least?**

Lectures	None	Observations
7%	60%	33%



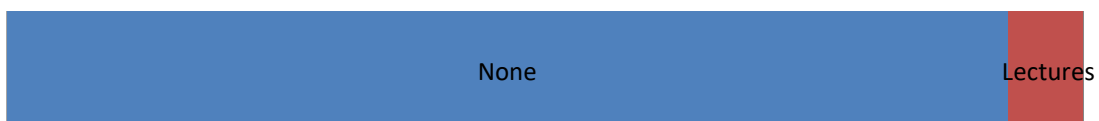
### **The subjects, have met your expectations?**

Very well	Well
70%	30%



### **What would you delete?**

None	Lectures
93%	7%



### **What would you add?**

None	More observations	More Workshops
62%	18%	20%



### **The level of activities has been:**

Satisfactory	Too low	Too high
70%	7%	23%



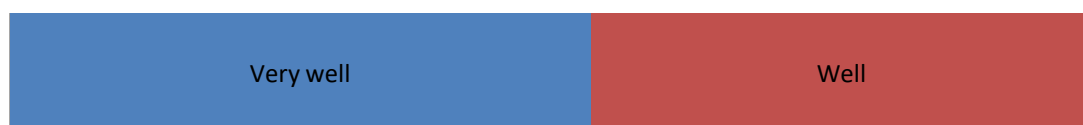
**What is your opinion about the teaching methods of teachers?**

Very well	Well
46%	54%



**What is your opinion about NASE web?**

Very well	Well
54%	46%



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

Very well	Well
54%	46%



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

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

Very interesting	Interesting
31%	69%



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

Very useful	Useful
77%	23%



What especially criticize?

- No
- Nada
- Mejoraría la presentación de Diapositivas, explicación más pausada.
- Reducir un poco las actividades por taller para que no sean tan rápidas
- Deberían presentar más simulaciones y en lo personal, mi primer grupo de trabajo, no estaban presentes, sólo conectados, así que el grupo solo en realidad se conformó por otra persona y yo, no se si alguna forma de que estén en el grupo, o conste que si estén y no sólo conectados.

What would you value more?

- El introducir al estudiante con una actividad nueva, dinámica y ayuda desarrollar habilidades científicas.
- El contacto y seguimiento de los coordinadores del curso. Es muy oportuno y envían todo a tiempo, muy organizado todo.
- La presentación de los talleres
- El contenido y las diversas actividades para aplicar los temas
- La versatilidad de los talleres, ya que pueden usarse en diferentes disciplinas
- La dedicación de los organizadores...muy organizados
- Los talleres me encantan. Soy muy dada a construir y este curso de didáctica me tiene feliz, porque se que lo pondré en práctica con mis estudiantes.
- Las imágenes y los videos explicativos
- Los vídeos que acompañan las actividades y la diversidad de materiales
- El aporte de cada conferencista, la práctica de los conceptos explicados
- El manejo de los temas.
- Talleres
- Las explicaciones detalladas de algunos expositores.

Other observations

- Todo genial, gracias por todo-
- Sería interesante aprender como se puede utilizar correctamente un telescopio.
- El telescopio, su uso y los mas accesibles al público, es un tema para incluir.
- Todo me ha gustado. Felicidades
- Muy bueno el curso y espero aprovecharlo para el beneficio de mis estudiantes y que se interesen por esta ciencia. En lo particular me gusta esta disciplina.
- Sería interesante realizar mas de una actividad de los talleres, claro cuando se regrese a la relativa normalidad o por que no de forma virtual.
- Deben seguir dando estos curso en todas las escuela