# "199 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU"

### Bogotá, Colombia, noviembre-diciembre, 2020

#### **Encuesta**

#### Disciplina:

Matemáticas	Física	Ciencias Sociales	Astronomía	Primaria
12%	26%	38%	12%	12%



#### Nivel:

Menos 12	13-18	Más 18
22%	67%	11%



#### Primer contacto con la astronomía:

No	
100%	

No

### Si es NO, medio de contacto con la astronomía:

Autodidacta	Universidad	Amateur
33%	34%	33%

A to alido et a	l lucius anni ale al	Amakaun
Autodidacta	Universidad	Amateur

#### Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
63%	37%

Profesionales Personales

### Elección de la fecha:

Muy buena	Buena	Otro
63%	25%	12%

Muy buena	Buena	Otro

### Duración del curso:

Muy bien	Bien	Corto
38%	50%	12%



# Organización del día:

Muy bien	Bien
75%	25%

Muy bien Bien

### **Actividades preferidas:**

Talleres	Conferencias	Todas
25%	12%	63%



#### **Actividades menos preferidas:**

	•
Conferencias	Nada
12%	88%



### Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
50%	50%

Muy bien Bien

### Qué suprimiría:

Ninguna	
100%	

Ninguna

### Qué añadiría:

Ninguna	Talleres para preescolar	Más observaciones
60%	12%	12%

Ninguna Talleres para Más preescolar observaciones

#### Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto	Demasiado bajo
50%	38%	12%



### Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
50%	50%

Muy bien Bien

#### Parecer acerca de la WEB:

Muy bien	Bien
75%	25%

Muy bien Bien

#### Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
75%	25%

Muy bien Bien

### Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
25%	75%



#### Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
88%	12%



# Lo que criticaría, especialmente:

- No
- Menos talleres por el corto tiempo
- Nada, todo OK
- Me parece muy pertinente los contenidos tanto por el interés personal y profesional
- Nada

# Lo que valoraría más:

- Todo
- La inmensa calidad de los expositores
- La intervención de los propios maestros
- Poder actuar, por lo menos, en semipresencial
- La disposición por convertir la Astronomía en eje transversal en la escuela
- El conocer otras experiencias
- Las conferencias de los talleristas
- Poder hacer las actividades desde la virtualidad

# Otras observaciones

- Muy útil. El curso y la disposición y preparacion de los talleristas
- La pandemia nos mostró otra forma de la enseñanza de la astronomía y queda como base para trabajar con nuestros estudiantes
- Mayor difusión para profes
- Agradezco mucho organizar este tipo de capacitaciones... no las conocía y ojalá pueda continuar asistiendo... por favor fortalecer el trabajo virtual, es mas fácil asistir por los largos desplazamientos y para los profesores fuera de la ciudad