

“51 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Medellín, Colombia, Julio 2014

Encuesta

Disciplina:

Matemáticas	Física	Química	Ciencias Naturales	Primaria	Otros
19%	21%	7%	33%	9%	11%



Nivel:

3 -12 años	13-18 años	Más de 18 años
48%	40%	12%



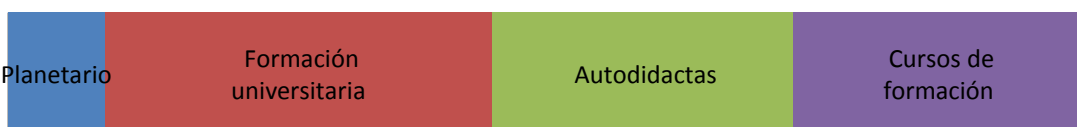
Primer contacto con la astronomía:

Sí	No
47%	53%



Medio de contacto con la astronomía:

Planetario	Formación universitaria	Autodidactas	Cursos de formación
9%	36%	28%	27%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
47%	53%



Elección de la fecha:

Muy Buena	Buena	Mala
50%	44%	6%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Mal
31%	51%	18%



Organización del día:

Muy bien	Bien
72%	28%



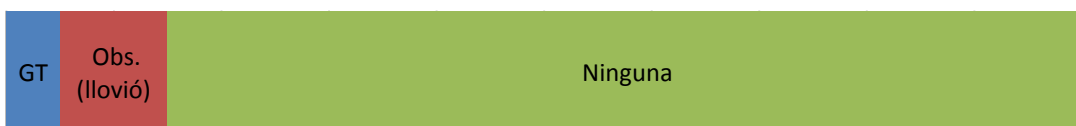
Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	Observaciones	Todo
15%	33%	8%	44%



Actividades menos preferidas:

Grupos de Trabajo	Observaciones (llovió)	Ninguna
5%	10%	85%



Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
67%	33%



Qué suprimiría:

Ninguna
100%



Qué añadiría:

Más observaciones	Relatividad	Más cosmología	Nada
13%	10%	10%	83%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
77%	23%



Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
54%	46%



Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien
69%	31%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
64%	36%



Visita astronómica:

Muy bien	Bien	Mal
40%	50%	10%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
74%	26%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil
100%



Lo que criticaría, especialmente:

- Que algunos experimentos en los talleres fueran un poco menos prácticos
- Tiempo corto que no permite el debate en los talleres
- No tengo críticas, pero sería bueno hacer varios talleres al año y descentralizarlos para que muchos docentes de más lejos no pueden asistir
- El ruido y las charlas de algunos participantes
- Nada
- Sería bueno profundizar ya que de un tema salen muchas incógnitas.
- Muchos temas en conferencias y talleres fueron repetidos
- Poca coordinación y rigurosidad con el tiempo
- Se deben implementar actividades de observación (manejo de telescopios)
- No hicimos observación astronómica (mal tiempo)
- La impuntualidad de los mismos participantes
- Que se graben los talleres, sobre todo los de cosmología, fueron muy rápidos
- Bajo manejo del tiempo, deberían priorizar manejo de conceptos y no solo pasar diapositivas sin explicación

Lo que valoraría más:

- Valoro mucho la capacidad que tuvieron todos para despertar interés, motivación, inquietarnos aún más hacia la Astronomía, haciendo que esta sea una ciencia cotidiana, de la vida ¡Gracias! ¡Que se repita!
- La pasión con que los expositores nos llevaron a un viaje “interespatial” estando sentados en una silla universitaria
- La calidad humana, la actualidad de los temas
- Trabajo prácticos sin quitar merito a las exposiciones porque al final hacemos la ciencia en nuestras orientaciones
- La pasión por el saber
- ¡Muy, muy útil!
- Las redes astronómicas que se generan, pues los profesores tienen o pueden tener semilleros
- Todo fue muy bueno la metodología y los talleres
- Todo
- La didáctica del curso
- El respeto, la responsabilidad y el gusto de los exponentes y organizadores
- La forma de ser de las personas que organización el evento

Otras observaciones (es importante escribir sobre ellas!)

- Gracias por motivarnos para hacer de nuestros practicas pedagógicas procesos más significativos, a partir de elementos y herramientas sencillas para elaborar con los chicos. Adicionalmente, promover en cada uno de nosotros los aprendizajes y el acercamiento al conocimiento científico.
- Reconocer el gran esfuerzo para desarrollar el curso. ¡Felicidades!
- Pasar la voz a entidades oficiales para que se organice desde el Ministerio “la entrada triunfal del método científico en la escuela” ya que sin ciencia no hay conciencia
- ¡Felicitaciones! Por tan útil trabajo, tanto para nuestra labor docente, como para nuestra formación personal. Espero seguir formando parte de sus grupos formativos
- Deberían fomentarlo en todos los municipios para que los cielos de otras ciudades que son mejores observatorios que Medellín
- Gracias! Una experiencia enriquecedora
- Me parece importante que en el contenido de las conferencias se unifique el sistema de medidas
- Más talleres para construcción de material didáctico
- Más que ser participante de este evento, quisiera formar parte de la causa que promueve NASE, como es el estudio de la astronomía y su vinculación a la escuela. Espero ser tenida en cuenta para eventos futuros y con su apoyo, aprender más y compartir lo aprendido. ¡Muchas Gracias!
- Muchas gracias por compartir sus conocimientos con nosotros
- Que desde estos espacios se organice la lucha para que la astronomía esté presente en la escuela como parte del currículo, que no dependa de que si se puede o no... porque si se puede ya que el conocimiento es para ser compartido con toda la humanidad
- ¡Excelente trabajo! ¡Felicitaciones! Abrazo agradecido (por mis estudiantes)