

“68 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Managua, Nicaragua, Julio 2015

Encuesta

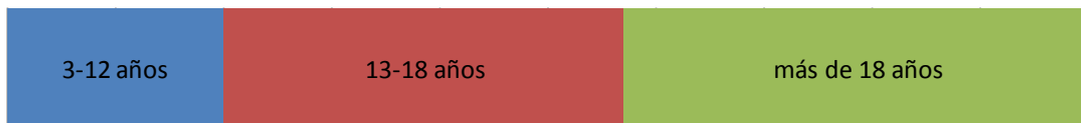
Disciplina:

Matemáticas	Física	Química	Ciencias Nat.	Otros
14%	17%	10%	43%	16%



Nivel:

3-12 años	13-18	Más de 18
20%	37%	43%



Primer contacto con la astronomía:

Sí	No
88%	12%



Medio de contacto con la astronomía:

Universidad	Autodidacta	Cursos
50%	25%	25%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
90%	10%



Elección de la fecha:

Muy bien	Bien
85%	15%



Duración del curso:

Muy bien	Bien
85%	15%



Organización del día:

Muy bien	Bien
83%	17%



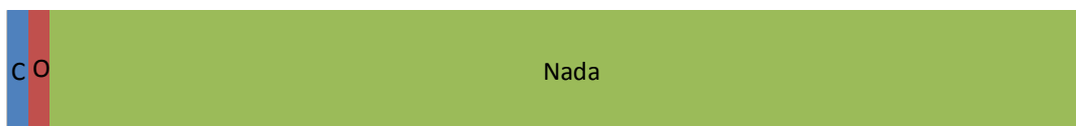
Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	GT	Observaciones	Todo
8%	5%	5%	2%	80%



Actividades menos preferidas:

Conferencias	Observaciones	Nada
2%	2%	96%



Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
76%	24%



Qué suprimiría:

Nada
100%



Qué añadiría:

Más talleres	Nada	Más observaciones	Estudio en la tierra
13%	60%	7%	20%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
95%	5%



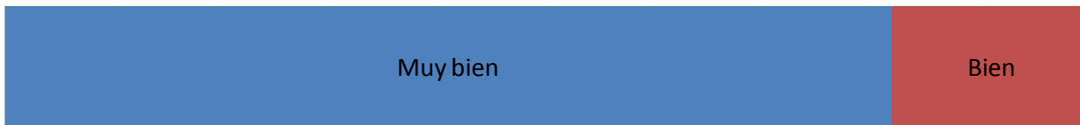
Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
73%	27%



Parecer acerca del CD/libro:

Muy bien	Bien
82%	18%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
76%	24%



Visita astronómica:

Muy bien	Bien
74%	26%



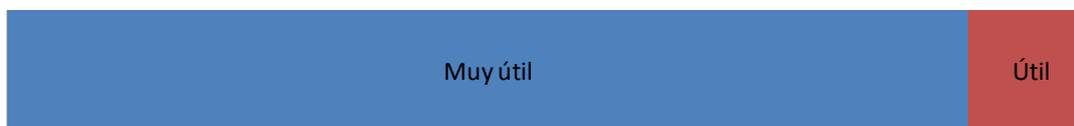
Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien	Mal
60%	35%	5%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
89%	11%



Lo que criticaría, especialmente:

- Que se puedan incluir estas prácticas en las universidades
- Nada
- Mayor manipulación con los aparatos científicos
- El tiempo demasiado corto hay que dar más tiempo a la parte practica
- Refrigerio
- Excelente la organización y la preparación d esta escuela NASE, los expositores están bien capacitados
- Que cualquier duda la discutamos entre todos y no se dé por desapercibida
- Considero que en los talleres y grupos de trabajo deberían dar más tiempo para desarrollar las actividades sin tensiones
- Que el curso duro muy poco
- Lo único que no puede realizar todas las observaciones en el Observatorio de Astronomía por el transporte
- Poner panelistas con más entusiasmo, a excepción de algunos
- Más observaciones
- Solamente que las autoridades competentes organicen este tipo de talleres en los recintos más cercanos a nuestra ciudad para aprovechar mejor el tiempo
- La combinación de teoría y práctica
- La duración del tiempo estuvo bien pero entre cada actividad se perdía el tiempo
- Mayor manipulación de los aparatos científicos

Lo que valoraría más:

- Todo estuvo excelente
- La práctica, observación y materiales
- El apoyo del personal de ayuda y de los licenciados presentes
- Llevar a la práctica lo teórico y llevarlo a la vida diaria y compartirlo con los alumnos en su proceso de enseñanza y aprendizaje
- Aprender haciendo
- La información sobre el sistema solar
- Interés en el deseo de conocer, las preguntas y comparaciones de distintos tipos de perspectivas
- Disposición y entrega de los docentes y ayudantes para darnos nuevos conocimientos
- Para mí, todo bien
- La excelente preparación profesional de cada expositor, excelente dinámicas y capacidad para responder a las diferentes preguntas
- El tipo de metodología y la dinámica al impartir las charlas
- Las conferencias y el trabajo en equipo, eso fue algo excelente
- Plenario o discusión

- La observación del firmamento con telescopio, el material didáctico que os enseñaron a elaborar para enseñarles a los jóvenes como metodologías innovadoras
- La realización de los talleres es motivador y hay mayor aprendizaje
- La interpretación novedosa de la astronomía y su incidencia en nuestras actividades cotidianas
- Todo estuvo muy bien
- Práctica y observación
- El trabajo continuo, dinámico y la disposición de los docentes y estudiantes universitarios de apoyo para brindarnos una buena enseñanza-aprendizaje. Dándonos a conocer los contenidos y nociones que no teníamos y quedándonos claros

Otras observaciones:

- Estos tipos de estudios sugiero que sean incluidos como parte de nuestro curriculum docente
- Contar con los recursos necesarios (viatico de transporte)
- Solamente gracias y felicidades por lo brindado
- Aplicar estas estrategias y métodos pedagógicos al público de universidades y escuelas y divulgación de estos conocimientos: socialización
- Mesas muy pequeñas para trabajar cinco personas y usamos poco tiempo el telescopio para observar
- Que las escuelas NASE duren un poco más. Mayor duración en días
- Coordinar mejor el tiempo
- Ha sido de mucha ayuda para
- Cada uno de nosotros y aprendí temas que en realidad no sabía. Funcionan como un grupo muy organizado (felicidades). Gracias por enseñarnos temas gran importancia.
- La participación de jóvenes estudiantes universitarios como ayudantes es interesante, porque se observa la calidad con la que están siendo preparados. Felicidades a toso los expositores por su excelente trabajo y las autoridades que hicieron posible este evento.
- Sugiero extenderlo a cinco días, imprimir las imágenes en colores y las hojas d trabajo en cartulina
- Garantizar el hospedaje a los que viajamos largo y planificar el curso en la semana de vacaciones
- Todo lo prendido en estos tres días me gustaría que lo plasmaran en los libros de texto de las diferentes áreas educativas para que el docente, en conjunto con sus estudiantes, poder llevarlo a la práctica y así asimilar lo nuevo de nuestro mundo y de nuestro universo