

“70 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Tegucigalpa, Honduras, Agosto 2015

Encuesta

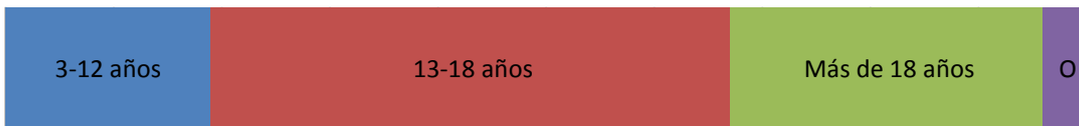
Disciplina:

Mates	Fis	Quim	CNat	CSoc
13%	16%	18%	33%	20%



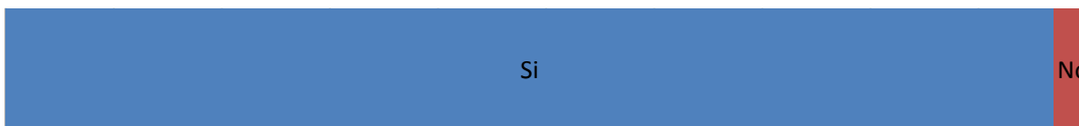
Nivel:

3-12 años	13-18 años	Más de 18 años	Otros
19%	48%	29%	4%



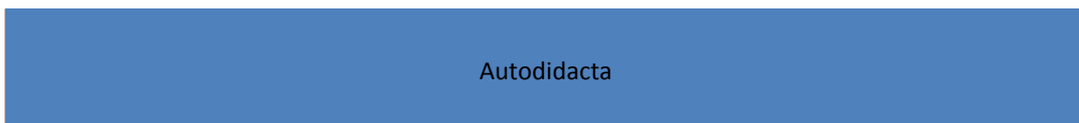
Primer contacto con la astronomía:

Si	No
97%	3%



Medio de contacto con la astronomía:

Autodidacta
100%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesional	Personal
97%	3%



Elección de la fecha:

Muy bien	Bien	Mal
84%	13%	3%



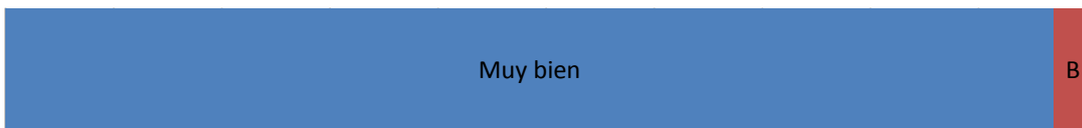
Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado corto
49%	26%	25%



Organización del día:

Muy bien	Bien
97%	3%



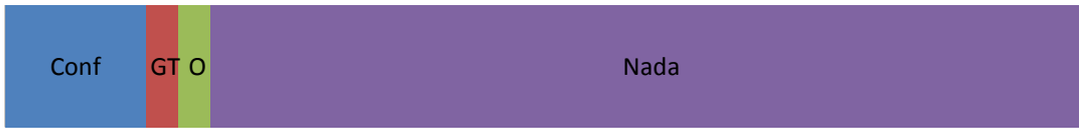
Actividades preferidas:

Conf	Tall	Obse	Todo
9%	22%	15%	54%



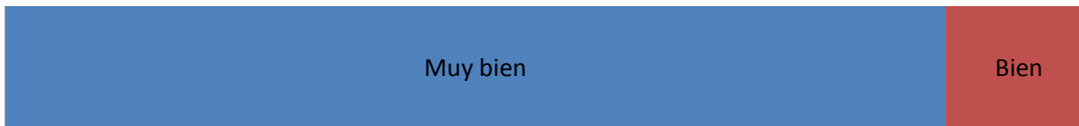
Actividades menos preferidas:

Conf	GTra	Obs	Nada
13%	3%	3%	81%



Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
87%	13%



Qué suprimiría:

Nada
100%



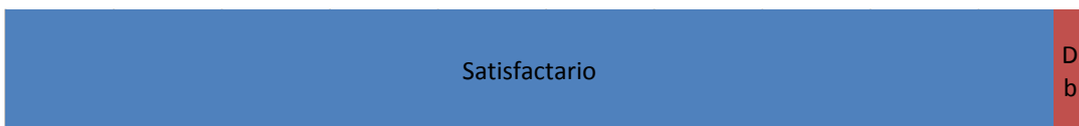
Qué añadiría:

Nada	Obser	Más talleres	Más planetas
47%	20%	7%	27%



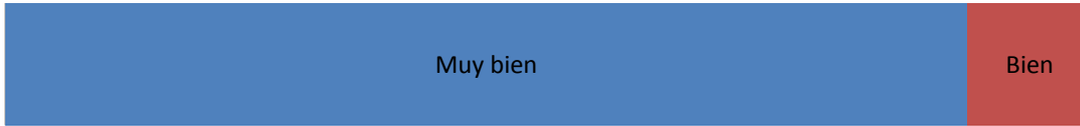
Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado bajo
97%	3%



Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
89%	11%



Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien
74%	26%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
65%	35%



Visita astronómica:

Muy bien	Bien
68%	32%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
81%	19%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy Útil	Útil
97%	3%



Lo que criticaría, especialmente:

- Nada
- Poco tiempo para las últimas practicas
- Los métodos y procedimientos que utilizan los docentes para explicar
- El tiempo fue demasiado corto
- En lo personal me hubiera gustado que fuese por más tiempo para comprender mejor esta temática
- Tiempo muy ajustado o bien no se tomo en cuenta posible atrasos lo que conlleva que algunas conferencias fueran superficiales
- Cambio de local
- Solo el uso adecuado del telescopio
- Algunos docentes o conferencistas no eran muy dinámicos a la hora de exponer sus temas
- Ajustar mas puntualidad de los asistentes

Lo que valoraría más:

- Todo
- Las prácticas para darlas a conocer a nuestros alumnos
- Observar el planeta Marte
- Siempre contar con estos cursos que son muy importantes para enriquecer nuestros conocimientos
- Nivel de conocimientos de los expositores
- Algunos elementos astronómicos que se aplican a la física
- Integración y coordinación de los equipos, sobre todo la disponibilidad
- Todo está muy bien ya que nos servirá para la vida diaria como profesional
- Todo me pareció muy importante
- La información que se brindo y la capacidad del personal
- El aprender haciendo y es un conocimiento duradero para la vida
- Los talleres; ya que nos encontramos en vivo con lo que vamos a transmitir a nuestros estudiantes y darle una mejor educación acerca de estos temas de importancia.
- La disposición de la UNAM-Managua y de los diferentes actores que hacen posible la enseñanza de la astronomía
- El trabajo en equipo de los facilitadores y la buena coordinación. Valoro la invitación a los docentes a este encuentro, de gran importancia para que los estudiantes construyan sus conocimientos significativos.
- El dominio científico de los conferencistas

- Su excelente atención y la buena coordinación y distribución de materiales. Gracias

Otras observaciones:

- Ser tenidos en cuenta para los próximos encuentros
- Realmente se les felicita porque todos los aportes fueron muy interesantes, y ojala que nos tomen en cuenta en otras ocasiones
- Que estas actividades sean más continuas y que se nos tome en cuenta
- Que el horario no sea demasiado ajustado
- Dejar el horario flexible, ya que siempre en todas las capacitaciones, pro algún problema, se da una pérdida de tiempo y esto afecta la profundidad que se le debería dar a cada tema como lo ha programado
- Es necesario que nos enseñen o ayuden a construir un pequeño telescopio con lentes y lupas para hacer nuestras observaciones después del curso, esto ayudaría a enamorarse mas de esta ciencia tan interesante
- Dar seguimiento a esta escuela, es decir continuar capacitando a todos los docentes el país. También con más sistematicidad.
- Ampliar el observatorio astronómico, ya que no se cuenta con un edificio o lugar de estudio para mostrar a la comunidad científica.
- Brindar bibliográfica actualizando con el nuevo curriculum para que el aprendizaje de los educandos sea muy enriquecedora y exitosa
- Sensibilizar a los directores porque les permitan