

# “90 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

La Habana, Cuba, Septiembre 2016

## Encuesta

### Disciplina:

Mates	Física	C. Nat	Geografía	Otras
15%	26%	29%	24%	6%



### Nivel:

3-12	13-18	Más de 18	Otros
19%	50%	23%	8%



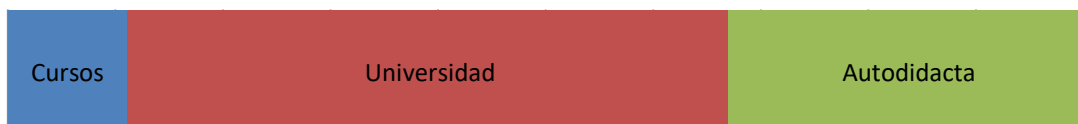
### Primer contacto con la astronomía:

Si	No
56%	44%



### Medio de contacto con la astronomía:

Cursos	Universidad	Autodidacta
11%	56%	33%



### Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
62%	38%



### Elección de la fecha:

Muy bien	Bien
58%	42%



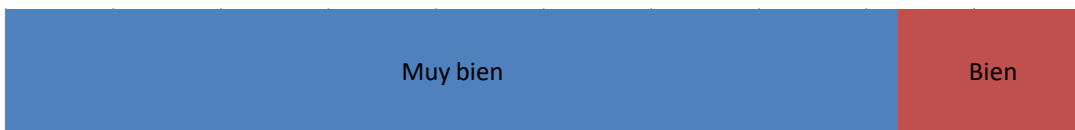
### Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado corto
17%	39%	43%



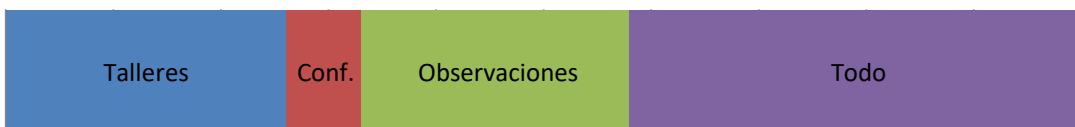
### Organización del día:

Muy bien	Bien
83%	17%



### Actividades preferidas:

Talleres	Conferencias	Observaciones	Todo
26%	7%	25%	42%



### Actividades menos preferidas:

Conferencias	Nada
21%	79%



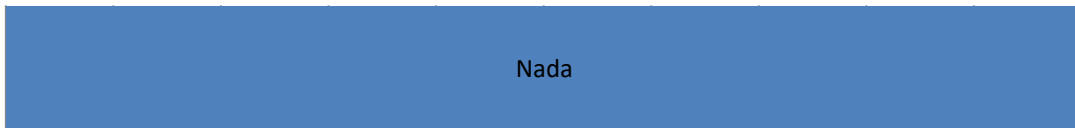
### Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
67%	33%



### Qué suprimiría:

Nada
100%



### Qué añadiría:

Nada
100%



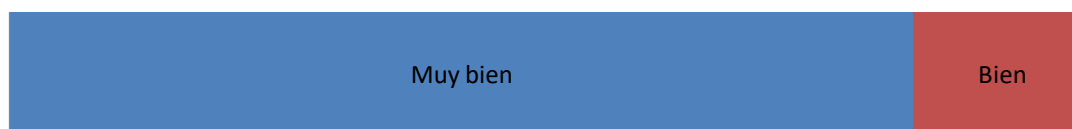
### Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
93%	7%



### Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
84%	16%



### Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien	Mal
69%	19%	12%



### Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
46%	54%



### Visita astronómica:

Muy bien	Bien	Mal
60%	32%	8%



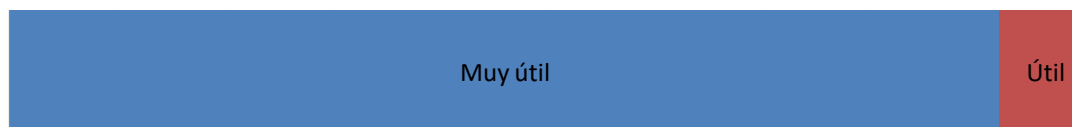
### Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
64%	36%



### Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
92%	8%



Lo que criticaría, especialmente:

- Nada
- El tiempo ha sido muy corto por el grado de complejidad que necesita el curso
- No tengo nada que decir
- La no observación por mal tiempo
- Ninguna critica
- La falta de tiempo en algunos talleres
- Las observaciones
- Nada. Toda obra es perfectible, pero estuvo bárbaro!

Lo que valoraría más:

- Lo positivo e interesante que ha sido el curso. Además de las herramientas didácticas para llegar al estudiante a partir de la utilización de pocos recursos
- La confección de instrumentos con materiales reciclables
- Los talleres
- La calidad de los profesores y las demostraciones de interés
- La aplicación práctica con materiales sencillos
- El rescate de lo distinto. "El placer de la diferencia"
- La manera de mostrar el estudio de la astronomía como una forma fácil de enseñar
- El nivel de actualización y como puede trascender
- El nivel de cientificidad de todo lo tratado en el curso y la profesora visitante de NASE
- Las demostraciones experimentales
- Todo el trabajo práctico y los excelentes conocimientos de la visitante de NASE

Otras observaciones

- Repetir el curso con nuevos aspectos y ampliaciones
- Que se ampliara le curso a toda Cuba
- Tener cuidado con algunos aspectos matemáticos, por ejemplo circulo y circunferencia que son utilizados indistintamente por algunos instructores.
- La preparación de los profesores que han impartido las conferencias y talleres contribuyendo a que hayan sido motivadores e interesantes.

- Me encantan los métodos de enseñanza utilizados: muy didácticos y fáciles de confeccionar
- La preparación y profesionalidad de la persona visitante de NASE fueron excelentes. Vuelva pronto.
- Que los instructores no sean tan dependientes de los power points o que se estudien un poquito más las conferencias que van a impartir.