

# “44 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Huancayo, Perú, Marzo 2014

## Encuesta

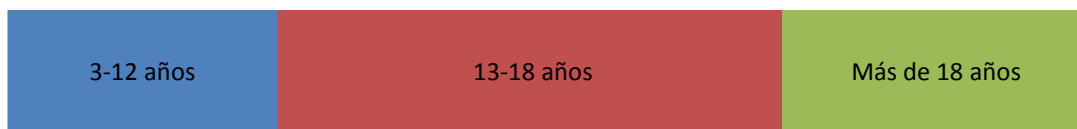
### Disciplina:

Mates	Física	CNat	Química	Geografía	Primaria	Otros
12%	10%	19%	8%	10%	27%	14%



### Nivel:

3-12 años	13-18 años	Más de 18 años
25%	47%	28%



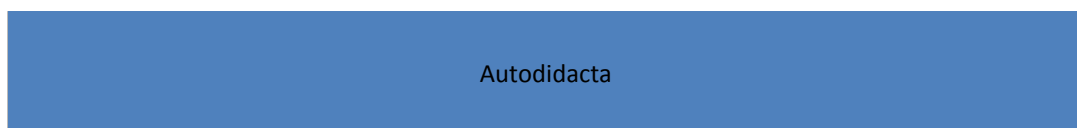
### Primer contacto con la astronomía:

Si	No
4%	92%



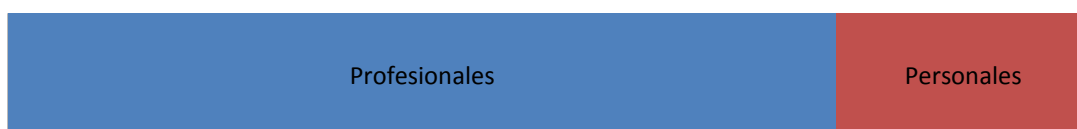
### Medio de contacto con la astronomía:

Autodidacta
100%



### Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
77%	23%



### Elección de la Fecha:

Bien	Mal (por el clima)
51%	49%



### Duración del curso:

Bien	Corto (por hacerlo solo tardes)
25%	75%



### Organización del día:

Muy bien	Bien
35%	65%



### Actividades preferidas:

Talleres	Grup.Trab	Observ	Todo
51%	15%	4%	30%



### Actividades menos preferidas:

Conferencias	Nada
43%	57%



### Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
32%	68%



### Qué suprimiría:

Nada	Formulas y cálculos
91%	9%



### Qué añadiría:

Nada	Más talleres	Observaciones con instrumentos
43%	23%	30%



### Nivel de las actividades:

Muy bajo	Satisfactorio	Muy alto
2%	94%	4%



### Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
49%	51%



### Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien
60%	40%



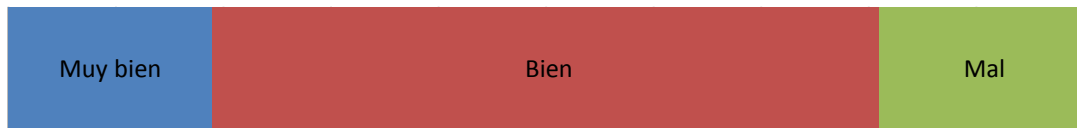
### Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
22%	78%



### Visita astronómica:

Muy bien	Bien	Mal
19%	62%	19%



### Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
31%	69%



### Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy Útil	Útil
33%	67%



Lo que criticaría, especialmente:

- Nada
- El fiambre porque es demasiado frio
- Trabajo acelerado por falta de tiempo
- Nada, solo felicitaciones por la iniciativa
- El mal tiempo
- La impuntualidad de los docentes para subir en el carro

#### Lo que valoraría más:

- Las actividades de exoplanetas
- Realizar materiales educativos con materiales reciclados
- La elaboración de materiales porque desierta el interés de los estudiantes y ahora se cuales usar
- Trabajo teórico y práctico y el esfuerzo para seguir lo programado
- El interés de los ponentes extranjeros. Gracias
- El trato de amabilidad y de compartir con los ponentes internacionales
- La preparación y la competitividad de las doctoras
- Lo mucho que aprendí por ser la primera vez
- El trabajo grupal
- Materiales bien diseñados, aprendizajes logrados
- El interés desplegado por las doctoras y el director del geofísico y la dedicación incondicional de los alumnos practicantes
- La didáctica es espléndida. Espero que se hagan más de estos cursos
- El desprendimiento de las doctoras por compartir sus conocimientos
- La calidad de los ponentes
- El tiempo fue muy corto. No fuimos al observatorio de Huancayo.
- La observación directa con telescopio de los astros
- La predisposición de los ponentes y concurrentes
- Actividad de los ponentes: interés y una alegría desbordante

#### Otras observaciones (es importante escribir sobre ellas!)

- Fue genial contar con personas como ustedes. Aprendí mucho. Gracias
- En próximos cursos se debe tener en cuenta mayor disponibilidad de tiempo (no solo las tardes, también hay que incluir mañanas)
- Hacer el desarrollo de las actividades con más tiempo y preferiblemente en verano
- Muy interesante y novedoso
- Volved pronto
- Realizar más cursos para fortalecer la practica pedagógica
- Que se realice dos veces al año
- El curso ha sido motivador y activo, así mis alumnos no se cansaran
- Que las doctoras son muy dinámicas
- Lo peruanos tenemos pocas oportunidades como esta, si las tuviésemos seríamos una potencia en astronomía