

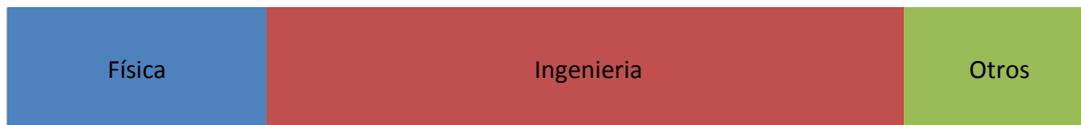
# “64 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Cuenca, Ecuador, Marzo 2015

## Encuesta

### Disciplina:

Física	Ingeniería	Otros
24%	59%	17%



### Nivel:

3-12 años	13-18	más de 18
6%	47%	47%



### Primer contacto con la astronomía:

Si	No
68%	32%



### Medio de contacto con la astronomía:

Universidad	Cursos	Autodidacta
50%	33%	17%



### Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
58%	42%



### Elección de la fecha:

Muy Buena	Buena
44%	56%



### Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado corta
37%	58%	5%



### Organización del día:

Muy bien	Bien
53%	47%



### Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	GT	Obser
30%	48%	7%	15%



### Actividades menos preferidas:

Conferencias	GT	Obser	Ninguna
30%	30%	5%	25%



### Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien	Mal
16%	75%	9%



### Qué suprimiría:

Ninguna	Temas técnicos	Observaciones
97%	2%	1%



### Qué añadiría:

Más profundización	Vida en otros planetas	Historia	Ninguna
18%	18%	18%	46%



### Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado bajo
95%	5%



### Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
79%	21%



### Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien
76%	24%



### Coordinación entre actividades:

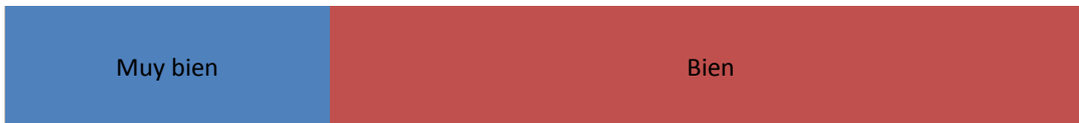
#### Visita astronómica:

Muy bien	Bien	Mal
44%	44%	12%



### Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
30%	70%



### Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Util
28%	72%



Lo que criticaría, especialmente:

- Que no se entienda bien todos los experimentos
- Mejorar la claridad de las conferencias en temas teóricos
- El monologo. Debe ampliarse el dialogo y mejorar la parte pedagógica
- Comenzar con definiciones esenciales
- El tiempo, nunca es suficiente
- Falta motivar a los participantes
- La organización del tiempo
- Puntualidad, el primer día en especial
- Mucho material en las presentaciones
- Informalidad
- Nada

Lo que valoraría más:

- La buena organización de horarios
- La inteligencia y le buen manejo de los ponentes
- La variedad de experimentos
- Los experimentos realizados pues fueron muy buenos para comprobar ciertas teorías
- Talleres
- Dejar instalados grupos de trabajo locales que se dedican a formar y motivar el estudio de la astronomía
- El esfuerzo e interés del grupo de trabajo por compartir sus conocimientos
- Buenos power points y buenos ideas
- Las actividades prácticas
- La forma sencilla de exponer
- Los instructores ya que es un tema extenso y los expositores logran explicar sus ideas
- La adquisición de nuevos conocimientos
- La experiencia de los profesores
- Observaciones a campo abierto
- Didáctica
- Interactivo, dinámico, interactivas presentaciones

Otras observaciones

- Realizar más observaciones en el cielo
- Mantener contacto y asesoramiento para desarrollar astronomía en la ciudad de Cuenca. Gracias.

- Facilitan material para compartir con los estudiantes
- Hacer más observaciones astronómicas
- Mayor difusión del curso
- Tal vez hablar un poco más despacio para poder entender mejor
- Que haya más personas que nos ayuden de cerca
- Un curso excelente se ve una perspectiva diferente de la tradicional. Éxitos
- Que sean más frecuentes estos cursos
- Realizar más talleres y más observaciones