

# “73 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Salta, Argentina, Noviembre 2015

## Encuesta

### Disciplina:

Física	Química	Matemáticas	Geografía	Biología	Tecnología
40%	4%	35%	4%	4%	13%



### Nivel:

3-12 años	13-18	Más de 18 años	Superior
9%	65%	22%	4%



### Primer contacto con la astronomía:

Si	No
57%	43%



### Medio de contacto con la astronomía:

Práctica docente	Universidad	Autodidacta
60%	20%	20%



### Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
87%	13%



### Elección de la fecha:

Muy Bien	Bien	Mal
14%	62%	24%



### Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado corta
54%	38%	8%



### Organización del día:

Muy bien	Bien
83%	17%



### Actividades preferidas:

Talleres	Conferencias	GT	Observaciones	Todas
43%	8%	6%	8%	35%



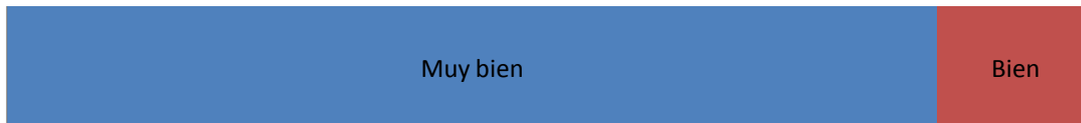
### Actividades menos preferidas:

Conferencias	Observaciones	Ninguna
9%	5%	86%



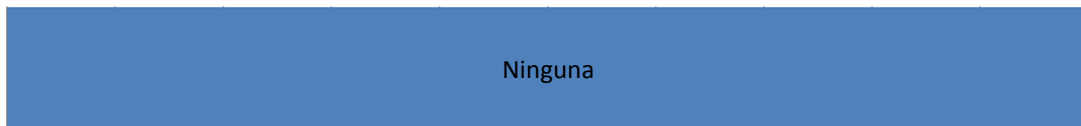
### Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
86%	14%



### Qué suprimiría:

Ninguna
100%



### Qué añadiría:

Más uso de instrumentos y telescopios	Geología planetaria	Nada
23%	9%	68%



### Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
91%	9%



### Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
64%	36%



### Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien
77%	23%



### Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
77%	23%



### Visita astronómica:

Muy Bien	Bien	Mal
19%	75%	6%



### Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien	Mal
81%	14%	5%



### Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
91%	9%



Lo que criticaría, especialmente:

- Nada 43%
- Tiempos escasos para el desarrollo de los talleres.
- Poca difusión del curso
- La fecha: el clima no permitió la observación con los telescopios.
- La falta de preparación de algunos capacitadores
- Falta de contemplación de los docentes del interior de la provincia.
- La mezcla de profesores de primaria y secundaria.
- La falta de organización en la observación.
- La ausencia de profesores que se inscribieron previamente, que cerraron el cupo.

Lo que valoraría más:

- El nivel académico de algunos expositores.
- El compromiso y dedicación de los capacitadores.
- La Transposición didáctica.
- La utilidad de las actividades para enseñar ciencias.
- La metodología usada.
- El pensamiento reflexivo que se propone para el análisis de resultados de experiencias de laboratorio.
- El nivel del curso y la organización.
- La dinámica de las actividades.
- La enseñanza del uso del soft "Stellarium", que viene instalado en las máquinas de Conectar Igualdad.
- La gratuidad del curso.

- Que facilitaron la permanencia de los docentes en el lugar, por eso se pudo trabajar muchas horas y mantener la atención.
- La demostración que con instrumentos sencillos se puede despertar el interés de los alumnos por la observación del mundo natural.

#### Otras observaciones

- Agregar espacios para hablar de proyectos astronómicos en la provincia.
- Seguir con este tipo de capacitaciones y formar un grupo de docentes que continuemos con la actividad y compartamos experiencias.
- Mantener activa la difusión de los conocimientos.
- Que el curso sea de más días, con un poco menos de carga horaria.
- Agregar una visita al observatorio de la UNSa
- Incentivar a los docentes para presentar trabajos en Jornadas y Congresos.
- Que el curso se replique y sea declarado de interés provincial.
- Que se implementen nuevos grupos de trabajo para diseñar secuencias didácticas y compartir experiencias.