

“74 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Entre Ríos, Argentina, Octubre 2015

Encuesta

Disciplina:

Física	Química	Matemáticas	Geografía	Otros	Ciencias Sociales
46%	9%	21%	4%	16%	4%



Nivel:

3-12 años	13-18	Más de 18 años
30%	50%	20%



Primer contacto con la astronomía:

Si	No
52%	48%



Medio de contacto con la astronomía:

Univer.	Amateur
45%	55%



Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
78%	22%



Elección de la fecha:

Muy Bien	Bien	Mal	Muy Mal
22%	43%	30%	5%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado corta	Demasiado larga
61%	31%	4%	4%



Organización del día:

Muy bien	Bien
82%	18%



Actividades preferidas:

Talleres	Conferencias	Todas
43%	26%	31%



Actividades menos preferidas:

Conferencias	Talleres	Ninguna
4%	4%	92%



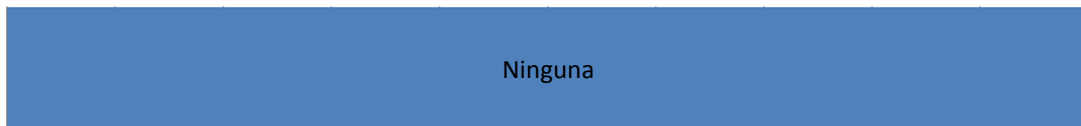
Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
78%	22%



Qué suprimiría:

Ninguna
100%



Qué añadiría:

Ninguna	Más observaciones
70%	30%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
96%	4%



Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien	Mal
83%	13%	4%



Parecer acerca del CD:

Muy bien	Bien
78%	22%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
61%	39%



Visita astronómica:

Muy Bien	Bien
39%	61%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
83%	17%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
96%	4%



Lo que criticaría, especialmente:

- Tiempos escasos para el desarrollo de los talleres y para pensar sobre los contenidos.
- Poca difusión del curso
- La fecha, se complica con el trabajo y la entregas de notas.
- La falta de preparación de algunos capacitadores, que deberían estudiar mas.
- Que no haya participado más gente.

Lo que valoraría más:

- La variedad de actividades propuestas.
- La didáctica empleada.
- La sencillez para transmitir los conocimientos y la adecuación del vocabulario.
- La motivación de los capacitadores, que nos fue transmitida
- La calidad del curso y la utilidad de las actividades para enseñar ciencias.
- La fabricación de instrumentos astronómicos.
- El pensamiento reflexivo que se propone para el análisis de resultados de experiencias de laboratorio.
- El entusiasmo y las ganas de superarnos que nos transmitieron.
- El compromiso de la organización, los disertantes, y los colegas locales.
- La oportunidad que nos dieron para capacitarnos
- El acercar estas capacitaciones al interior del país y permitirnos escuchar a científicos que trabajan por el desarrollo científico nacional.
- “Excelente TODO!”

Otras observaciones:

- Se necesitan más de estas capacitaciones en Concordia
- Noté que hay docentes que no manejan los temas que son de su disciplina
- Que continúe el contacto para la formación de un grupo de docentes que continuemos con la actividad y compartamos experiencias.
- Que estas Jornadas enriquecedoras sean replicadas en año entrante.
- Capacitar mejor a los capacitadores.
- Realizar más cursos de este tipo en Concordia.
- ¡Es importante contar con conocimientos y herramientas para promover la vocación por las ciencias en nuestros alumnos, este curso me dio mucho de eso!.
- Felicito a la organización por llevar a cabo este tipo de actividades, importantes para mejorar la calidad educativa.