

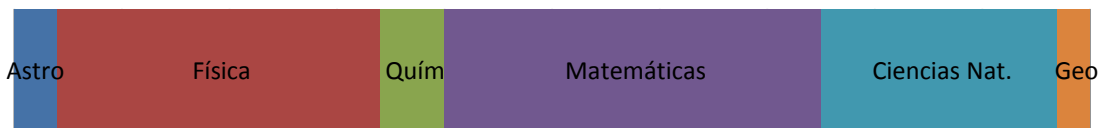
“46 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Mendoza, Argentina, Abril 2014

Encuesta

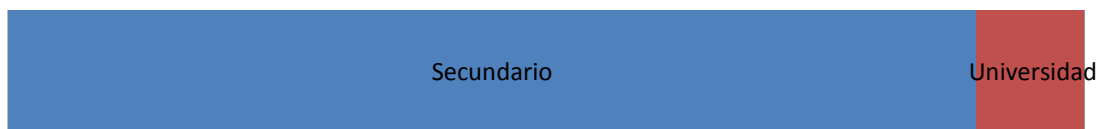
Disciplina:

| | | | | | |
|------------|--------|---------|-------------|---------------|-----------|
| Astronomía | Física | Química | Matemáticas | Ciencias Nat. | Geografía |
| 4% | 30% | 6% | 35% | 22% | 3% |



Nivel:

| | |
|------------|-------------|
| Secundario | Universidad |
| 90% | 10% |



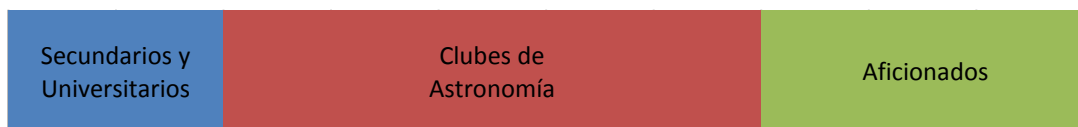
Primer contacto con la astronomía:

| | |
|-----|-----|
| Sí | No |
| 65% | 35% |



Medio de contacto con la astronomía:

| | | |
|---|---------------------------------------|-------------|
| Docentes secundarios y universitarios de Astronomía | Participantes en Clubes de Astronomía | Aficionados |
| 20% | 50% | 30% |



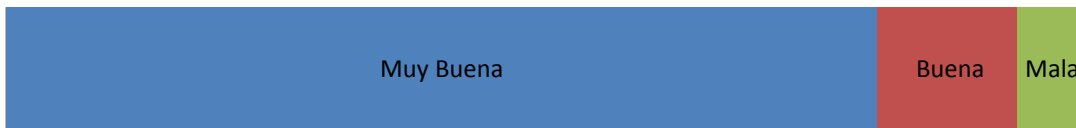
Razones de contacto con la astronomía:

| | |
|---------------|------------|
| Profesionales | Personales |
| 34% | 66% |



Elección de la Fecha:

| | | |
|-----------|-------|------|
| Muy Buena | Buena | Mala |
| 81% | 13% | 6% |



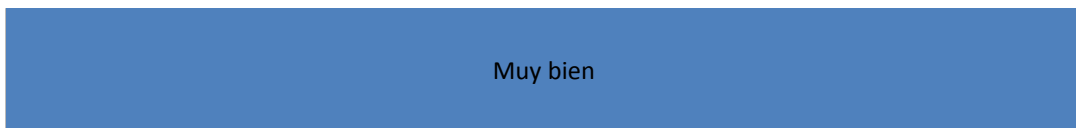
Duración del curso:

| | |
|----------|------|
| Muy bien | Bien |
| 75% | 25% |



Organización del día:

| |
|----------|
| Muy bien |
| 100% |



Actividades preferidas:

| | | | | |
|--------------|----------|-------------------|---------------|-------|
| Conferencias | Talleres | Grupos de Trabajo | Observaciones | Todas |
| 8% | 68% | 6% | 18% | 28% |



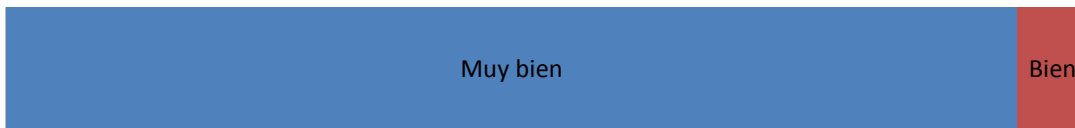
Actividades menos preferidas:

| | | | |
|--------------|-----|---------------|---------|
| Conferencias | GT | Observaciones | Ninguna |
| 28% | 18% | 8% | 46% |



Los contenidos respondieron a las expectativas:

| | |
|----------|------|
| Muy bien | Bien |
| 94% | 6% |



Qué suprimiría:

| | |
|---------|------------------------|
| Ninguna | Evolución del Universo |
| 97% | 3% |



Qué añadiría:

| | | | |
|--|---------------|------------------|---------|
| Talleres orientados a planificar observaciones con más telescopios | Astrobiología | Arqueoastronomía | Ninguna |
| 10% | 10% | 10% | 70% |



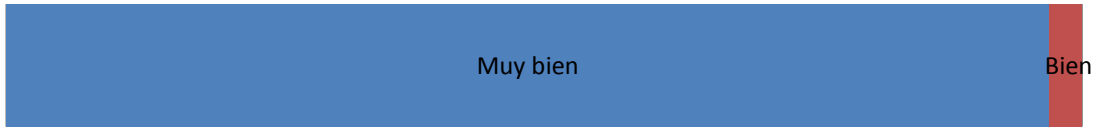
Nivel de las actividades:

| | |
|---------------|----------------|
| Satisfactorio | Demasiado alto |
| 94% | 6% |



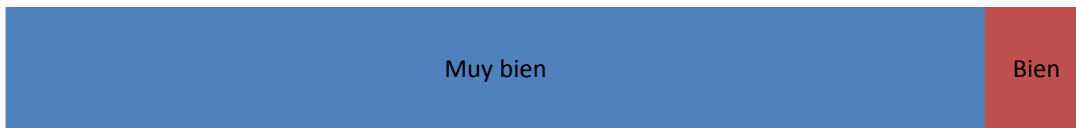
Métodos pedagógicos de los profesores:

| | |
|----------|------|
| Muy bien | Bien |
| 97% | 3% |



Parecer acerca del CD:

| | |
|----------|------|
| Muy bien | Bien |
| 91% | 9% |



Coordinación entre actividades:

| | |
|----------|------|
| Muy bien | Bien |
| 81% | 19% |



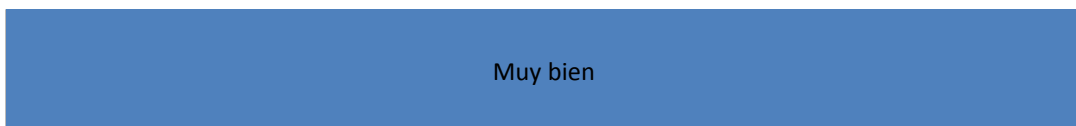
Visita astronómica:

| | |
|----------|------|
| Muy bien | Bien |
| 56% | 44% |



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

| |
|----------|
| Muy bien |
| 100% |



Utilidad del curso en la práctica docente:

| |
|----------|
| Muy útil |
| 100% |



Lo que criticaría, especialmente:

- El anuncio muy cercano a la realización del curso.
- La difusión fue deficiente.
- Algunos errores de ortografía y gramática en las presentaciones.
- Se hablo de ciencia y religión, un docente comentó: “tener fe no significa ser parcial como científico, todos buscamos la verdad por distintos caminos”
- Otro docente comento:”nada que criticar, y aclaro que me encanta hacerlo!”.

Lo que valoraría más:

- El curso fue enriquecedor y ameno.
- La manera en que se trabajan los temas no tiene nada que ver con lo que se aprende en la Universidad.
- Fue muy gratificante trabajar con docentes de distintos niveles y disciplinas.
- Nos brindó herramientas muy útiles para aplicar en las clases.
- Este curso nos permitirá crear proyectos para desarrollar en la escuela.
- La excelente participación e integración entre pares.
- La metodología de los talleres, la organización de los mismos y su dinámica.
- Que el curso sea gratuito.
- Las excelentes explicaciones y el profesionalismo de los expositores.
- El material que nos aportaron.
- Las nuevas ideas para presentar o ejemplificar temas.
- Los métodos pedagógicos. La posibilidad de corregir conceptos erróneos
- El esfuerzo que significa un curso tan bien organizado.
- La claridad en la transmisión de los contenidos.
- El excelente clima que se logró entre capacitadores y asistentes.
- El equipo de trabajo, su pedagogía, coordinación y organización.
- La cooperación, integración grupal y la competencia de los docentes.
- La pasión con que nos enseñaron astronomía.

Otras observaciones (es importante escribir sobre ellas!)

- Ampliar el cupo de participantes.
- Realizar más talleres a lo largo del año.
- Ampliar el número de días de curso.
- Agregar un curso de nivel 2, con más temas y mayor exigencia.
- Adaptar todas las presentaciones para que sean del Hemisferio Sur.
- Mantener el contacto que permita actualizar y ampliar los trabajos realizados, algo muy bueno en este curso, fue la creación de una lista de correo electrónico y un sitio en el Google Drive para subir las fotos.
- Hacer observaciones todos los días y trabajar con distintos tipos de telescopios.
- Dedicar más tiempo a la observación y suprimir conferencias.
- Un asistente comenta: “Hace mucho tiempo que no hago un curso con modalidad taller en donde realmente se hagan talleres”.
- Otro asistente comenta: “en lo personal me voy “realizado” y con una experiencia muy buena”.

- Hacer un curso con modalidad “campamento”.
- El curso tuvo una dinámica excelente fomentada y construida a través de la propuesta y promovida por los capacitadores.