

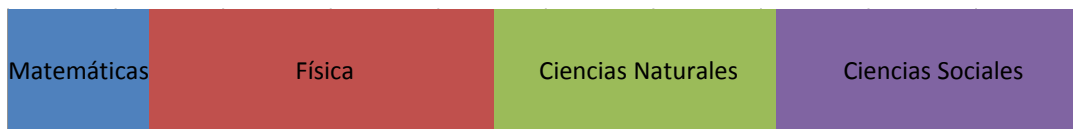
“59 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Oruro, Bolivia, Noviembre 2014

Encuesta

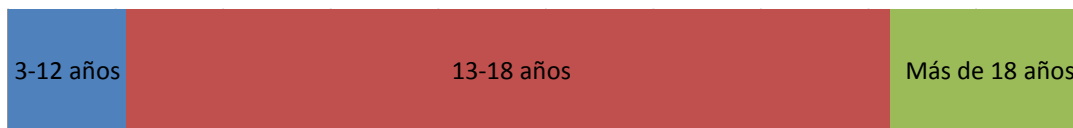
Disciplina:

| | | | |
|-------------|--------|--------------------|-------------------|
| Matemáticas | Física | Ciencias Naturales | Ciencias Sociales |
| 11% | 27% | 22% | 24% |



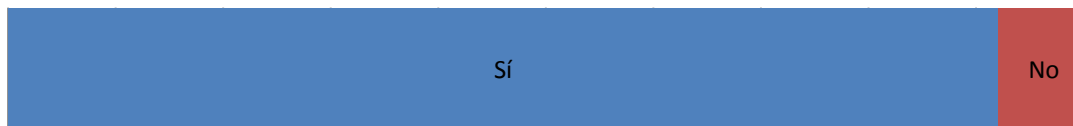
Nivel:

| | | |
|-----------|------------|----------------|
| 3-12 años | 13-18 años | Más de 18 años |
| 11% | 71% | 18% |



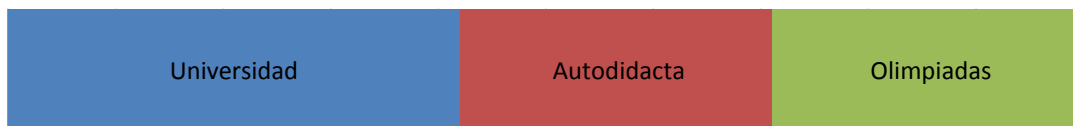
Primer contacto con la astronomía:

| | |
|-----|----|
| Sí | No |
| 92% | 8% |



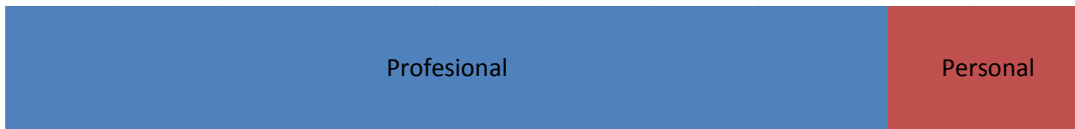
Medio de contacto con la astronomía:

| | | |
|-------------|-------------|------------|
| Universidad | Autodidacta | Olimpiadas |
| 42% | 29% | 29% |



Razones de contacto con la astronomía:

| | |
|-------------|----------|
| Profesional | Personal |
| 82% | 18% |



Elección de la fecha:

| | | |
|----------|------|-----|
| Muy Bien | Bien | Mal |
| 33% | 62% | 5% |



Duración del curso:

| | | | |
|----------|------|-----------------|-----------------|
| Muy Bien | Bien | Demasiado Corto | Demasiado Largo |
| 9% | 36% | 36% | 5% |



Organización del día:

| | |
|----------|------|
| Muy Bien | Bien |
| 67% | 33% |



Actividades preferidas:

| | | | | |
|-------------|----------|------------------|--------------|------|
| Conferencia | Talleres | Grupo de Trabajo | Observatorio | Todo |
| 10% | 30% | 6% | 17% | 37% |



Actividades menos preferidas:

| | | |
|--------------|----------|------|
| Conferencias | Talleres | Nada |
| 21% | 7% | 72% |



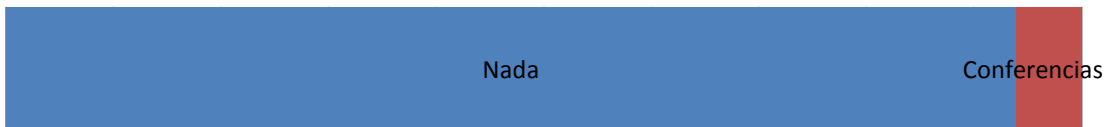
Los contenidos respondieron a las expectativas:

| | |
|----------|------|
| Muy Bien | Bien |
| 62% | 38% |



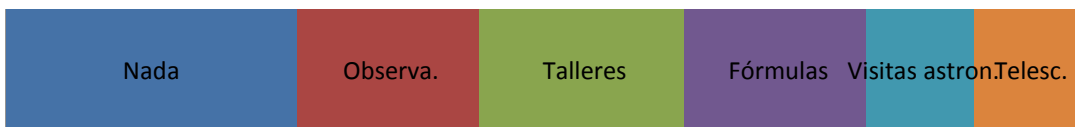
Qué suprimiría:

| | |
|------|--------------|
| Nada | Conferencias |
| 92% | 6% |



Qué añadiría:

| | | | | | |
|------|----------|----------|----------|-----------------|---------|
| Nada | Observa. | Talleres | Fórmulas | Visitas astron. | Telesc. |
| 27% | 17% | 19% | 17% | 10% | 10% |



Nivel de las actividades:

| | |
|---------------|----------------|
| Satisfactorio | Demasiado alto |
| 97% | 3% |



Métodos pedagógicos de los profesores:

| | | |
|----------|------|-----|
| Muy Bien | Bien | Mal |
| 63% | 32% | 5% |



Parecer acerca del CD:

| | |
|----------|------|
| Muy Bien | Bien |
| 66% | 34% |



Coordinación entre actividades:

| | |
|----------|------|
| Muy Bien | Bien |
| 59% | 41% |



Visita astronómica:

| | | |
|----------|------|-----|
| Muy Bien | Bien | Mal |
| 50% | 41% | 9% |



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

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



Utilidad del curso en la práctica docente:

| | |
|----------|------|
| Muy Útil | Útil |
| 77% | 23% |



Lo que criticaría, especialmente:

- Que algunos no le dieron importancia y por eso faltaron o se retrasaron
- Nada todo estuvo bien
- No haber coordinado la observación
- La sesión de visita astronómica no se realizó
- Que nos den a conocer el curso con un poco más de tiempo
- La falta y ausencia de participación de algunos docentes por descuido de sus autoridades
- Las fechas de realización del curso
- Nada
- La impuntualidad de los participantes
- Nada porque todos aprendemos
- Que pocos se enteraron del curso (falta de difusión)
- El espacio reducido para realizar la parte práctica
- El curso es muy bueno. Me gustaría que nos den más ideas buenas para transmitir a los estudiantes

Lo que valoraría más:

- La forma como cada licenciado se expresa y nos hacia entender como trabajar
- Las practicas de observación
- Los talleres
- El reciclaje de materiales
- El material didáctico preparado con antelación
- Los métodos pedagógicos y el material creativo que nos presentaron
- La organización. Se aplico ordenadamente la metodología del curso
- La continuidad de los cursos
- Los talleres que se impartieron trabajando en grupos demostrando la práctica de la teoría
- El carisma de los docentes, su paciencia para enseñarnos y las estrategias que implementaron
- Los nuevos conocimientos que aprendí y la forma como aprendí para poder impartir y compartir con mis estudiantes
- La forma didáctica con la que se abordó los temas planteados

- Aprender la didáctica de la astronomía

Otras observaciones (es importante escribir sobre ellas!)

- Otro curso con el mismo grupo para hacer el seguimiento
- Los experimentos muy significativos que se pueda realizar con materiales sencillos y las explicaciones han sido muy claras
- Felicidades y sigan apoyando a la educación con experiencias y conocimientos. Gracias por todo
- Felicidades ya que he aprendido mucho, esto me servirá para aplicarlo en la unidad educativa
- Existe por parte de los profesores paciencia, coordinación y muchas ganas por transmitir lo que conocen
- Carencia de telescopios
- Sugiero que existan otros cursos de NASE como este para capacitarnos de mejor
- Pedirles por favor que no sea esta la única vez que nos visiten, más bien que sea esta capacitación constante, que mucha falta nos hace. Prácticamente me dio muchas luces. ¡Gracias por todo!
- Pedimos nos ayuden a seguir capacitándonos en el Departamento de Oruro dar continuidad para nosotros para enseñar a nuestros estudiantes
- ¡Muy bueno!