

“33 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Managua, Nicaragua, Agosto 2013
Encuesta

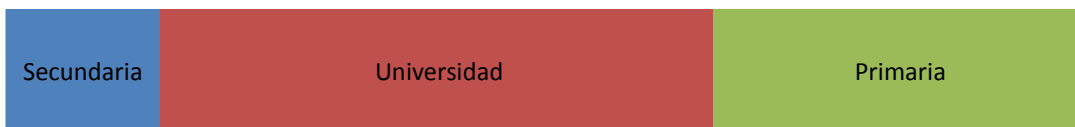
Disciplina:

Física	Química	CNat
30%	15%	55%



Nivel:

Secundaria	Universidad	Primaria
10%	36%	24%



Contacto anterior con astro:

Si	No
77%	23%



Medio de contacto con astro:

Cursos profesionales	Autodidacta	Universidad
25%	25%	50%



Razones de contacto con astro:

Profesionales	Personales
86%	14%



Fechas escogidas:

Muy bien	Bien	Mal
55%	41%	4%



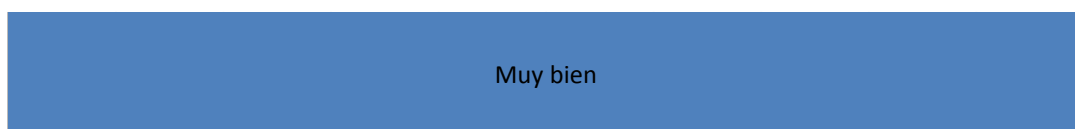
Duración del curso

Muy bien	Bien	Corto
50%	46%	4%



Organización del curso

Muy bien
100%



Actividades preferidas

Conferencias	Talleres	GT	Obser	Todas
9%	28%	12%	6%	45%



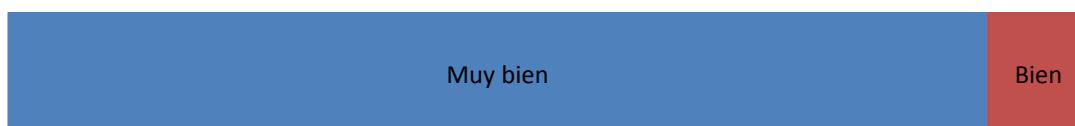
Actividades menos preferidas

Conferencias	Observaciones	Nada
18%	10%	72%



Los temas cumplieron las expectativas

Muy bien	Bien
91%	9%



Que suprimiría:

Nada
100%



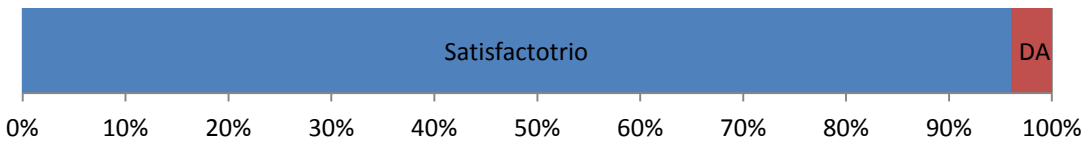
Que añadiría

Nada	Mas Observaciones
71%	29%



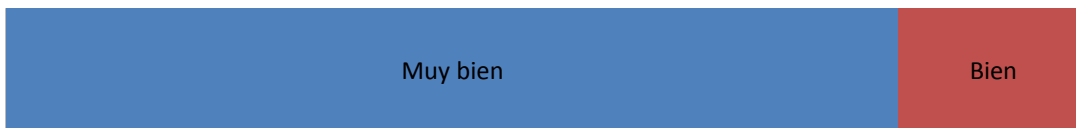
Nivel actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
96%	4%



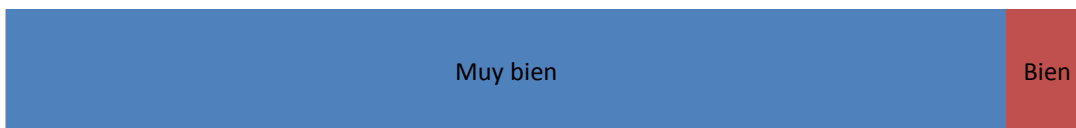
Métodos pedagógicos:

Muy bien	Bien
83%	17%



CD:

Muy bien	Bien
93%	7%



Coordinación:

Muy bien	Bien
79%	21%



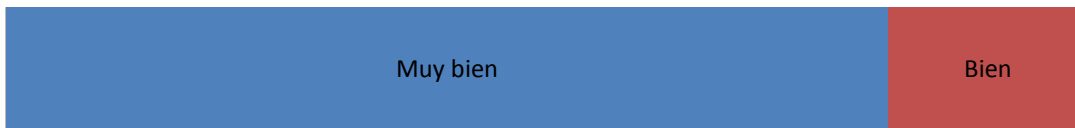
Visita astronómica:

Muy bien	Bien	Mal
29%	58%	13%



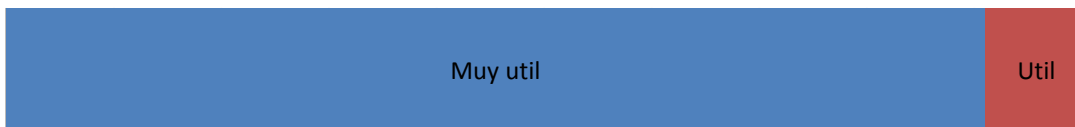
Contactos con otros profesores

Muy bien	Bien
82%	18%



Servicios

Muy util	Util
91%	9%



Lo que criticaria, especialmente:

- Nada, todo excelente
- Impuntualidad en general
- Alargar el curso 5 días
- Realizar el curso en Marzo-Abril para poder disfrutar de grandes detalles en las observaciones
- Ninguno, todo estuvo muy bien planificado y bien organizado

Lo que valoraria más:

- El ánimo de los docentes que estuvieron al frente de todas las conferencias y llevarnos de la simple teoría a la práctica múltiple haciendo uso de materiales accesibles
- El trabajo disciplinado de todos los maestros, su preparación y organización además del dinamismo y motivación
- Fue mi primera experiencia en este tipo de cursos y realmente me encanto y estoy muy entusiasmada para investigar más a fondo a la astronomía
- Observaciones, conferencias y talleres
- Definitivamente los talleres porque fueron muy prácticos, enriquecedores, sencillos, ilustrativos y hasta lúdicos
- La elaboración de experimentos con material de fácil acceso y de costes bajos

Otras observaciones

- Que se sigan dando cursos a todos los docentes para elevar su nivel ante los estudiantes para que los docentes entiendan y les guste la astronomía
- Mejor comunicación entre las instituciones que coordinan para lograr mayor participación
- Más tiempo para hacer talleres
- Que continúen estas capacitaciones ya que somos biólogos pero necesitamos siempre potenciar nuestros conocimientos en astronomía ya que hoy día la disciplina que impartimos en ciencia físico naturales y estamos en constante cambios; a veces damos física u otras veces química, por lo que necesitamos estar actualizados