

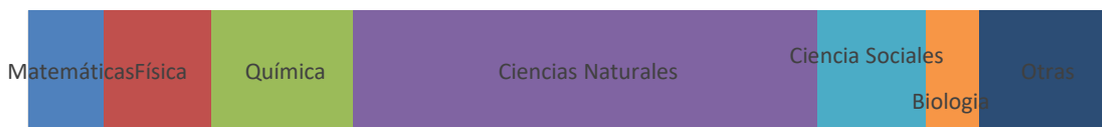
# “146 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Tegucigalpa, Honduras, Septiembre 2019

## Encuesta

### Disciplina:

Matemáticas	Física	Química	Ciencias Naturales	Ciencia Sociales	Biología	Otras
7%	10%	13%	43%	10%	5%	12%



### Nivel:

13-18	más de 18 años	Otros
54%	36%	10%



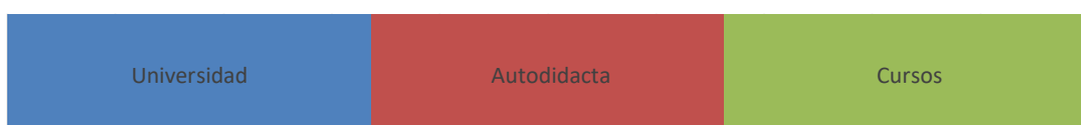
### Primer contacto con la astronomía:

Si	No
72%	28%



### Si es NO, medio de contacto con la astronomía:

Universidad	Autodidacta	Cursos
34%	33%	34%



### Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales
100%



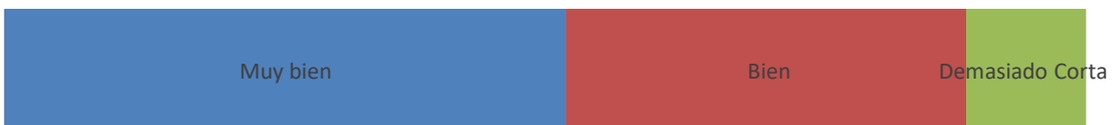
### Elección de la fecha:

Muy Buena	Buena	Mala
42%	51%	7%



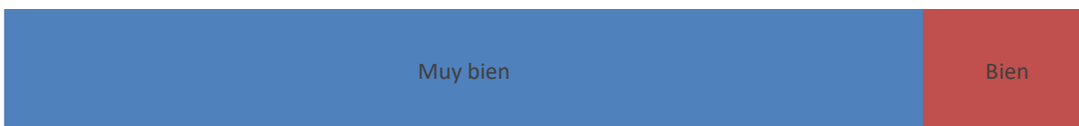
### Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado Corta
52%	37%	11%



### Organización del día:

Muy bien	Bien
85%	15%



### Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	Grupos de Trabajo	Observaciones	Todas
6%	19%	3%	15%	57%



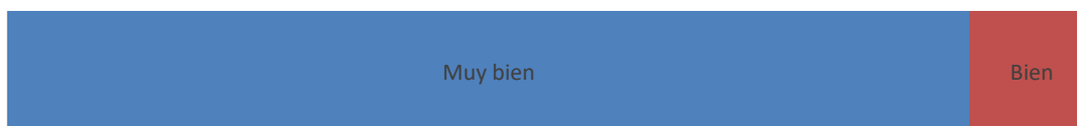
### Actividades menos preferidas:

Conferencias	Talleres	Grupos de trabajo	Observaciones	Ninguna
7%	6%	6%	6%	75%



### Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
89%	11%



### Qué suprimiría:

Ninguna
100%



### Qué añadiría:

Ninguno	Más sistema solar	Más observaciones
69%	10%	21%



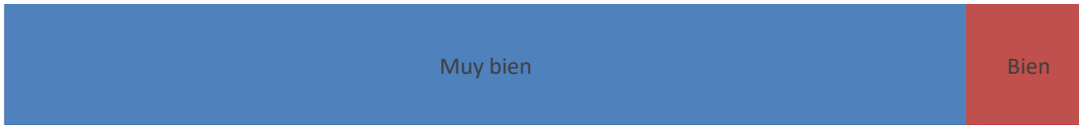
### Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado Alto
96%	4%



### Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
89%	11%



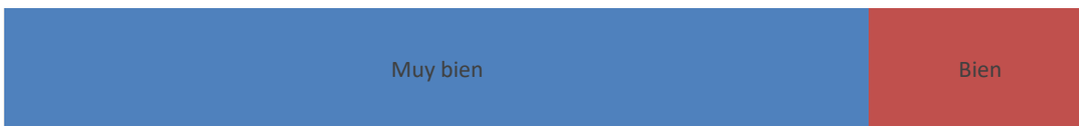
### Parecer acerca de la WEB:

Muy bien	Bien
83%	17%



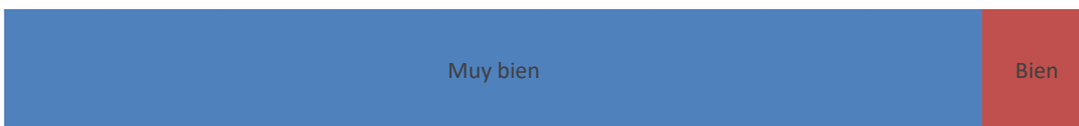
### Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
80%	20%



### Visita astronómica:

Muy bien	Bien
95%	10%



### Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien
65%	35%



## Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
96%	4%



## Lo que criticaría, especialmente:

- Tener en cuenta fechas con cielos despejados
- Nada
- Muy útil para aclarar incógnitas y dudas sobre el cosmos
- Al momento de desarrollar algunos talleres requería más tiempo y la tonalidad de la voz de algunos conferencistas debe mejorar para captar toda la atención
- El uso de fórmulas y operaciones matemáticas para hacer más digerible el taller y las conferencias. A muchos jóvenes son más prácticos que metódicos
- Ninguna. Al contrario agradecida por el contenido brindado para así seguir en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la astronomía
- Criticaría la época del año en la cual se llevó a cabo el taller
- Falta un taller acerca del uso, manejo y mantenimiento de telescopios
- El poco apoyo de la Secretaría de Educación brinda a este tipo de encuentros
- El tiempo por que pudimos haber aprendido más y observar
- Nada. Todo fue un aprendizaje excelente
- Sentí que se fue demasiado rápido el tiempo
- No tengo críticas
- Nada en especial. Muy satisfecho y agradecido por la oportunidad e interesante aprendizaje
- Las fechas por las nubes pues no dejaron hacer una buena observación
- Ninguna
- El curso debería ser ampliado para todos los institutos a nivel nacional
- Nada mas impartir el curso en temporada de verano
- La calidad de las fotocopias
- Lo único que hizo falta fue la observación nocturna

## Lo que valoraría más:

- Valoro la didáctica, la dedicación y el dinamismo de todos los expositores y atención a las inquietudes que fueron resueltas. Todo el proceso fue excelente.
- La preparación y conocimiento de cada expositor
- La preparación de cada expositor
- El corregir conocimiento adquirido deficientemente y el cual hemos estado transmitiendo de forma errónea.
- Los conocimientos adquiridos, así como la implementación de técnicas sencillas para simular y representar con nuestros estudiantes la temática vista.

- Las explicaciones impartidas por los expositores
- La edición de la galaxia
- Valoro la preparación científica, pedagógica y la metodología utilizada en el curso
- Las actividades de los talleres
- Muy satisfecho con todo lo impartido, recalando que fue y es una verdad lo que nos apoya para contenidos en nuestros centros educativos. En especial las ideas en si se ven plasmadas con cada taller,
- El conocimiento y la forma en la que expusieron
- Los talleres con actividades factibles, la sencillez del lenguaje y la dinámica y metodología de los expositores
- Todo. La enseñanza y aprendizaje fue muy buena
- La experiencia y la pedagogía con la que los docentes imparten el curso
- Que nos vuelvan a invitar y continuar con el conocimiento sobre lo que es la astronomía y la parte histórica
- La organización de los contenidos y los talleres y el nivel técnico muy bueno.
- Les felicito, son personas muy preparadas, solo queda decirles: muchas gracias
- Que en cada duda que teníamos los profesores que dirigían los talleres y conferencias estaban pendientes de responder y aclarar
- Las observaciones y el paseo astronómico por el centro
- Valoro mucho la preparación e los expositores, muy en su campo y esto hace que se tenga mucha confianza
- El conocimiento impartido en todas las áreas
- La organización del evento. La capacidad y el empoderamiento científico y pedagógico de los profesionales que impartieron las conferencias y talleres. Además de que no solo se transmitió conocimiento, sino, también, como debemos hacer para transmitirlo a nuestros estudiantes: aprender para enseñar!
- Que la información impartida llegue a comunidades más distantes de la capital
- Observación

## Otras observaciones

- Mas mesas para trabajar de forma mas cómoda en los talleres
- Quizás es necesario más tiempo para cada expositor. Esto implica ampliar el curso un día más. Pero el curso es excelente. Es decir todo es tan interesante que uno queda ansioso por seguir aprendiendo más.
- Seria de mayor utilidad el curso si se impartiera a inicios del curso escolar, para tener mayor aprovechamiento de los conocimientos y técnicas.
- Como un anticipo utilizar videos así uno adquiere una idea previa de lo que se expondrá y sobre todo en la parte de física. Buscar fechas en las que as condiciones del tiempo permitan la observación de los astros
- Lastimosamente no realizamos la visita astronómica, lo cual sería importante considerar la fecha a desarrollar el curso en el cual las condiciones del tiempo sean óptimas para desarrollarlo
- Lastimosamente no se pudo hacer observaciones más que del sol por el estado del tiempo

- Poner las fechas para la realización del curso de modo que el clima sea favorables con las observaciones astronómicas, o si es necesario desplazarse
- Realizar más seguido este tipo de capacitación para que a cobertura de los docentes sea mayor
- Se les agradece, ya que despierta el interés sobre la importancia que se le debe dar a la astronomía para darla a conocer a nuestros alumnos. ¡Mil Gracias!
- Felicitar a la coordinación del programa NASE por esta iniciativa de acercar esta información a nuestros jóvenes igualmente actualizándonos. Todos los proyectos logran sus objetivos de acercar a la realidad.
- Si puede ser con más tiempo nos daría lugar a cubrir más talleres
- Veo que sería bueno una vez capacitados organizar NASE por instituciones
- Seguimiento y continuidad para mejorar y exponer vivencias de la validación de los tiempos y los controles. Muy agradecida
- Nada. Solamente felicitar y agradecer a todos los docentes instructores ya que tienen toda la capacidad de enseñanza y esperamos que no sea la última vez que nos inviten a estos eventos que sirven mucho para nosotros... Llevas esos conocimientos al aula de clase
- La planificación de intercambio de una y otra actividad
- Me encantó el recorrido que hicimos porque ignoraba casi toda la parte histórica. Si se repite, regresaría con mucho gusto. Muchas gracias.
- Comenzar a las 8:00 am es muy importante para poder salir con el tiempo con las conferencias y talleres y dejar el espacio prudencial para el almuerzo.
- Todos los docentes del área de ciencias naturales del país deben recibir este curso
- El curso debería tener un poco más de tiempo para una satisfacción total
- Muy buen curso
- Sería importante que se impartiera una segunda capacitación