

“185 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Ciudad de Guatemala, Guatemala, agosto 2020

Encuesta

Disciplina:

Matemáticas	Física	Química	Ciencias Naturales	Otros
60%	12%	4%	16%	8%



Nivel:

3-12	13-18	Más 18
17%	75%	8%



Primer contacto con la astronomía:

Sí	No
56%	44%



Si es NO, medio de contacto con la astronomía:

Autodidacta	Cursos	Universidad	Amateur
22%	14%	50%	14%



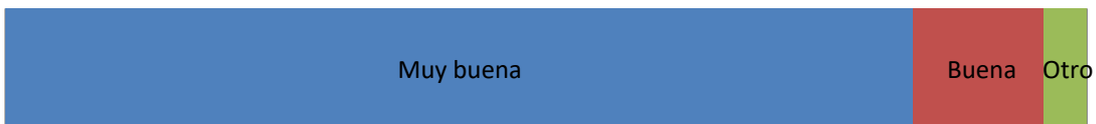
Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
52%	48%



Elección de la fecha:

Muy buena	Buena	Otro
84%	12%	4%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Corto
68%	24%	4%



Organización del día:

Muy bien	Bien
64%	36%



Actividades preferidas:

Talleres	Conferencias	Todas
16%	12%	68%



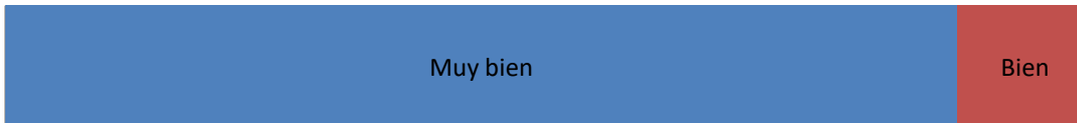
Actividades menos preferidas:

Talleres	Nada
12%	88%



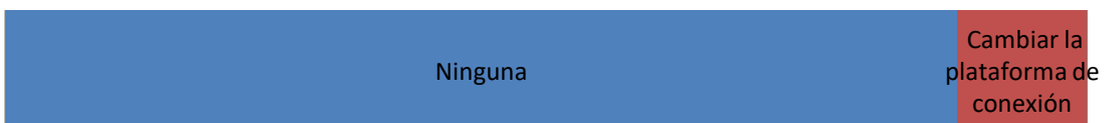
Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
88%	12%



Qué suprimiría:

Ninguna	Cambiar la plataforma de conexión
88%	12%



Qué añadiría:

Ninguna	Más conferencias	Más talleres
48%	32%	20%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
68%	32%



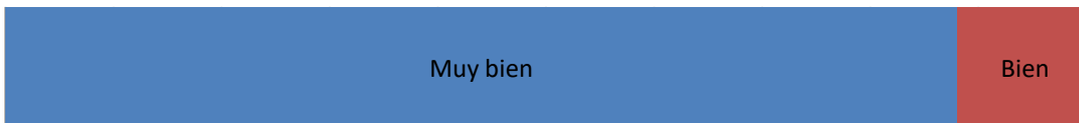
Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
76%	24%



Parecer acerca de la WEB:

Muy bien	Bien
88%	12%



Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
68%	32%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy bien	Bien	Poco interesante
56%	36%	8%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil

100%

Muy útil

Lo que criticaría, especialmente:

- Nada en absoluto
- Muy útil
- Agregar mas conferencias
- No....
- Quizá la premura. Pero se debe a que son sesiones virtuales.
- Ninguna critica, es loable la labor que lograron realizar pese a las condiciones
- Por la situación se nos dificultó poder hacer algunos proyectos.
- Nada en lo absoluto
- Más cursos
- Los videos que tuviesen audio para comprender algunos temas que no fueron comprendidos en los videos
- Algunas actividades se presentaron solo en vídeo debido a la conexión de internet no se pudo visualizar bien
- Lo que pudiera agregar sería una presentación de los integrantes del taller, así como de los estudiantes y profesionales que impartieron los talleres y conferencias, ya que considero que generaría un ambiente de confianza y de mayor participación.
- No Todo bien ...
- Nada en realizada, sin embargo, en nuestro país el internet es muy limitado y de baja calidad pues fue muy complicado unirme a las conferencias.
- Nada.
- Hubiera sido bueno profundizar más en algunos temas en específico.
- NO
- Los inconvenientes con la conexión a Internet.
- Me hubiese gustado tener la lista de materiales de toda una semana antes de haber iniciado el curso, ya que si me fue un poco costoso conseguirlos de un día a otro, aunque muchos de ellos fueron sencillos y accesibles.
- Creo que hay docentes e investigadores en ciencias aplicadas que podrían participar,
- Fallas en el Internet y el uso de la plataforma de disertación

Lo que valoraría más:

- La práctica Matemática y simulaciones.
- Todo
- Profundizar mas en los contenidos de las conferencias.
- Agradezco la paciencia con la que enseñaron cada uno de los contenidos y la oportunidad de ser parte de los talleres
- Agradezco mucho el tiempo de cada uno de los que apoyaron para que todo esto fuera un curso satisfactorio
- El aprendizaje que motivan.
- Todo fue muy muy dinamico, practico, con secuencia, muy buen curso
- Las explicaciones de los talleres y conferencias fueron muy enriquecedoras
- El material compartido para poder desarrollar las actividades con muchas más personas
- El conocimiento que compartieron los docentes.
- La dedicación por impartir este taller
- la didáctica de algunos docentes en la conferencia y talleres
- La realización de las actividades a partir del material sencillo, es decir, que se puede encontrar en casa y que pueda ser de fácil acceso para mis estudiantes.
- La disposición del los coordinadores del proyecto NASE
- Me encantó la calidad de las personas que atendieron el curso completo. Todo fue explicado de forma clara y sencilla .
- El tiempo para compartir los conocimientos que poseen los expositores. Dios les bendiga
- Las actividades sugeridas para realizar con los docentes
- Los talleres. El tiempo que ha dedicado cada persona en presentar el taller pues se ha visto el esfuerzo hecho para ello y sobre todo el profesionalismo que han demostrado ante los participantes. Ante esta pandemia el problema de conexion ha sufrido un gran desgaste, pero sin importarles, ellos han hecho todo lo posible por presentar el taller de manera didactica
- Poder recibir el taller en forma presencial.
- Más días de aprendizaje dentro del curso. Ya que todas las actividades son muy interesantes, pero a veces el tiempo quedaba corto para hablar y explicar muchas cosas.
- Por ser en línea el número de actividades podrían ser menos o más específicas por lo que no se pueda tener acceso
- La demostración de la teoría

Otras observaciones

- Dar muy anticipado la lista de materiales, por lo menos, todos durante una semana antes, ya que así se iría a comprar de un solo lo que falta.

- Gracias por seguir nutriendo nuestros conocimientos.
- Por la situación de pandemia, enviar mucho antes el listado de los materiales, pues en algunos casos es un poco difícil conseguirlos en ciertos horarios.
- Muy buenos talleristas. Felicitaciones por el esfuerzo.
- Felicidades por el trabajo y muchas gracias por compartir sus conocimientos
- Agradecer su arduo trabajo, fue excelente a pesar del momento de pandemia.
- Me hubiera gustado haber realizado una observación astronómica. En general, agradezco el tiempo dedicado a la preparación de cada una de las sesiones y de la creación de la página, estuve consultando en repetidas ocasiones los materiales y los videos como un apoyo a mis dudas. Me parece una excelente idea la de tener cursos a distancia. Saludos desde Zacatecas, México!
- Todo está bien elaborado, solo sería el tiempo que hay entre las clases es muy corto en algunos temas más complejos, como para desarrollarlo en tan poco tiempo.
- En tiempos de pandemia, es un poquito complicado salir de casa para adquirir materiales. También quizá buscar otro medio para las conferencias porque a través de la aplicación que utilizabamos perdía la señal constantemente o se congelaba la imagen y el audio.
- Quizá sería en tiempo. Trabajar 3 sesiones semanales o utilizar el fin de semana.
- Excelentes talleres.
- Solo tener en cuenta el tiempo para poder realizar las maquetas, ya que si requieren tiempo. Aunque si es entendible, que por medio de una plataforma, es mas difícil ir haciendo el trabajo, pero fue interesante. Felicidades. Como estudiantes y docentes en el area de la fisica se debe de inculcar a los niños sobre la importancia de la astronomia ya que muchas veces no se tiene acceso a esta informacion y considero que la finalidad de este taller es formar a las personas y que estas vayan a su comunidad a transmitirla para los niños del mañana.
- Deseo que se pueda realizar el curso NASE en Quetzaltenango.
- El espacio de classroom seria buen medio para futuras ediciones del curso NASE (aun así el curso sea presencial). Quizás también se puedan recomendar algunos libros, y extender ya sea el horario o los días de trabajo (aunque esto tendrá ventajas y desventajas).
- Felicitaciones muy buenas exposiciones
- Ninguna critica