

“179 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Mendoza, Argentina, junio – julio, 2020

Encuesta

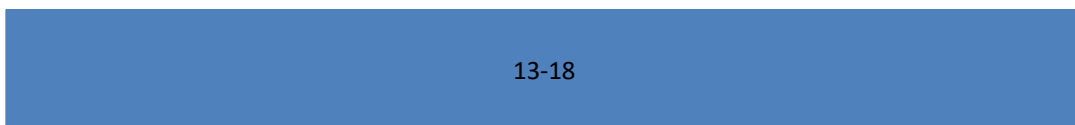
Disciplina:

Mates	Biology	Física	Química	Otros
24%	33%	33%	5%	5%



Nivel:

13-18
100%



Primer contacto con la astronomía:

Sí	No
91%	19%



Si es NO, medio de contacto con la astronomía:

Cursos
100%

Cursos

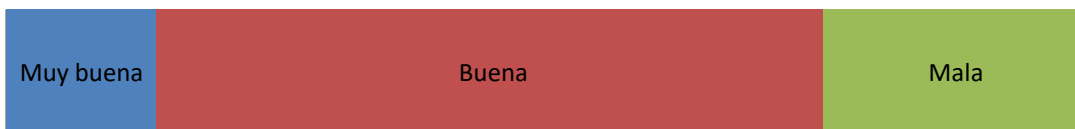
Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
76%	24%



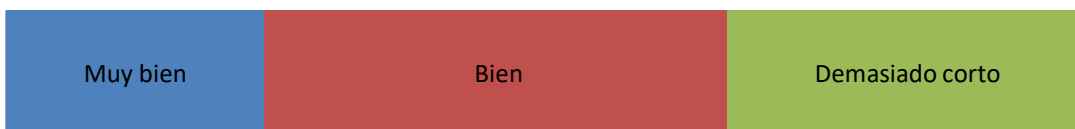
Elección de la fecha:

Muy buena	Buena	Mala
14%	62%	24%



Duración del curso:

Muy bien	Bien	Demasiado corto
24%	43%	33%



Organización del día:

Muy bien	Bien	Pobre
43%	48%	9%



Actividades preferidas:

Talleres	Todas
71%	29%



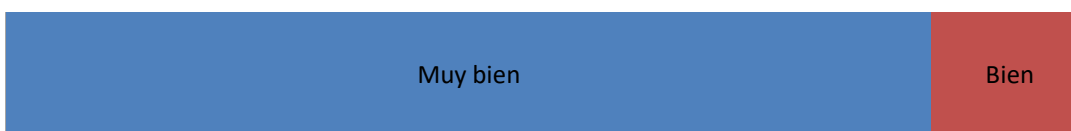
Actividades menos preferidas:

Conferencias	Nada
19%	81%



Los contenidos respondieron a las expectativas:

Muy bien	Bien
86%	14%



Qué suprimiría:

Ninguna
100%



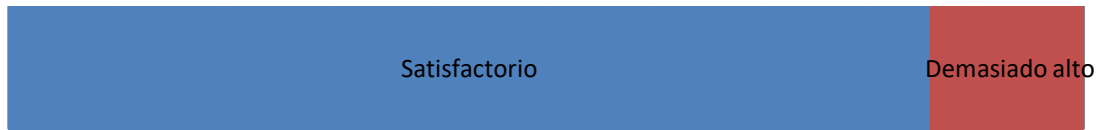
Qué añadiría:

Ninguna	Observaciones
73%	27%



Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto
84%	14%



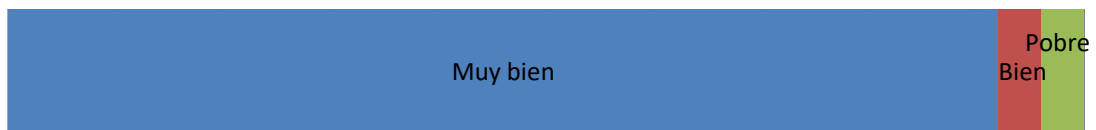
Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
81%	19%



Parecer acerca de la WEB:

Muy bien	Bien	Pobre
92%	4%	4%



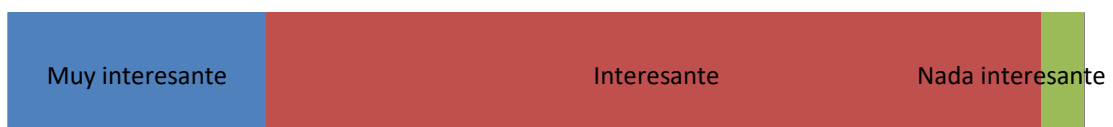
Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien	Mal
53%	43%	4%



Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy interesante	Interesante	Nada interesante
24%	72%	4%



Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
81%	19%



Lo que criticaría, especialmente:

- No criticaría nada, solo que en estos momentos de pandemia es una lástima no poder hacer todas las experiencias ya que sería mucho mas enriquecedor
- Cómo mencioné anteriormente la duración del curso.
- Nada en particular
- Quizás los tiempos. Estaría bueno agregar un poco mas de descansos
- Nada
- La elección de las fechas de inicio del taller me parecieron muy bien ya que coinciden con el finalizado de cursada y no se superponen con los parciales. Por otro lado no me gusta las fechas en las que se distribuyó el curso ya que se hace muy pesado el cursado y llega un momento en que no se absorbe más información y se deja de disfrutar un curso tan entretenido e informativo. Estaría bueno que se comunicara al inicio del curso los trabajos prácticos e informes a realizar, con la finalidad de que el alumno se pueda organizar de manera mas eficiente.
- Creo que dado el contexto de cuarentena y modificación del calendario académico de la FCEN se decidió mover el cursado del taller al 1er Semestre. Me hubiera gustado más bien una consulta a los estudiantes antes de realizar dicho cambio, aunque luego pudimos organizar los horarios junto con la docente y los compañeros.
- No
- No, muy bien adaptado a la modalidad virtual
- Un poco más de tiempo de descanso entre las actividades.
- No, todo estuvo muy bien
- No estoy del todo conforme con la densidad de las jornadas, considero algo agotador realizar dos talleres seguidos. Considero que este problema se dio debido a que se tuvo que adoptar una modalidad virtual, lo cual provocó que gran parte de los experimentos prácticos que requieren presencialidad y que permiten una participación activa se realizaran con fotos y videos.
- El diagrama de las clases con respecto a la carga horaria por día. Sería mejor agregar días para hacerlo mas llevadero.
- No hubo una sección de debate, es importante tener un espacio para aprender de los pares, interactuar mediante ideas y llegar a conclusiones en conjunto.

- Me gustaría más clases y no tan invasivo y rápido todo.
El curso se dicta en muy pocos días, lo cual implica mucha información en poco tiempo. Esto dificulta procesar y comprender toda la información.

Lo que valoraría más:

- El hecho de, aunque estemos en esta pandemia, el curso se haya dictado igual y se haya adaptado a estos momentos.
- La practicidad
- El material de la página NASE en general es excelente.
- El hecho de disponer de las fotocopias y los métodos que hay que seguir para poder replicar las enseñanzas en un aula
- Los temas vistos y los distintos experimentos
- La pasión de profesora
- Los talleres y las aclaraciones sobre conceptos falsos popularizados por los medios y el cine.
- Valoro la cantidad de material que se nos da para poder enseñar luego en las escuelas. Conocía muy pocas de las experiencias y actividades para realizar, por lo que el taller me resultó muy nutritivo y útil en ese sentido. También valoro la motivación de la docente durante las clases, lo que hace que el cursado sea mucho más llevadero e interesante.
- El hecho de acercar la astronomía a la mayor cantidad de gente posible. Es fundamental para la sociedad del siglo XXI.
- La cantidad de material manipulable y de fácil construcción.
- Valoro mucho la satisfactoria reorganización del taller al formato virtual
- Obviamente hubiera sido muy lindo poder hacerlo presencial.
- Los contenidos y el esfuerzo de poder dictar la clase de la mejor manera posible, adaptándose a la virtualidad y poder dar todos los contenidos posibles de la materia.
- Todo perfecto
- Las experiencias, el canal de YouTube de NASE. Todas las herramientas para aplicar en el curso.
- Valoro muchísimo la visión pedagógica del curso y su aplicación directa con todas las herramientas que muestra para aplicar en el aula y que, ahora, también pueden hacerse en casa. Agradezco mucho que hayamos podido tener esta instancia de aprendizaje ya que demuestra que existe ciencia en todos lados, y que la cuarentena no impide la experimentación. También valoro que se den este tipo de contenidos, ya que no los había visto de esa forma en lo que llevo de facultad y tampoco en el secundario.
- Valoro mucho la forma en la que se integran y se vinculan las diferentes ramas de las ciencias naturales. Considero que es vital para la educación afrontar la astronomía desde las ciencias y utilizarla para llevar a la práctica los conceptos aprendidos de cada ciencia.
- Valoro mucho la posibilidad de aplicar los conocimientos en forma de prácticas concretas.

- Lo que respecta al aprendizaje haciendo, lograr entender conceptos abstractos o difíciles a partir de una actividad práctica.
- Los trabajos grupales
- Me resultan muy interesantes las experiencias que realizamos y que podemos llevar al aula como futuros docentes.

Otras observaciones

- Muy interesante y útil poder llevar las dimensiones de los objetos del universo y sus distancias a un modelo escala ya que su comprensión fue mayor para mí.
- Es cómodo tener un foro donde poder interactuar y sacarnos dudas
- Fue interesante el motivar a mandar las fotos trabajando con los elementos fabricados en el taller. Además de ser un método de control para el profesor es muy bueno para motivar al estudiante a trabajar sin que se sienta presionado por una fecha límite o algo por el estilo.
- Excelente la propuesta, la amplitud y por sobre todas las cosas el trabajo de la Profesora.
- Debería ser obligatorio en todas las secundarias del país este taller. No representa una carga horaria muy extensa y se aprende mucho.