

# “186 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU”

Neuquen, Argentina, agosto-septiembre 2020

## Encuesta

### Disciplina:

Primaria	Física	C. Sociales	C. Naturales	Biología	Química	Otros
59%	17%	6%	6%	4%	4%	4%



### Nivel:

<12	13-18	>18
32%	48%	20%



### Primer contacto con la astronomía:

Sí	No
79%	21%



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

Cursos	Autodidacta	Amateur
60%	30%	10%



### Razones de contacto con la astronomía:

Profesionales	Personales
58%	42%



### Elección de la fecha:

Muy buena	Buena	Otro
70%	28%	2%



### Duración del curso:

Muy bien	Bien	Corto	Largo
52%	40%	4%	4%



### Organización del día:

Muy bien	Bien
65%	35%



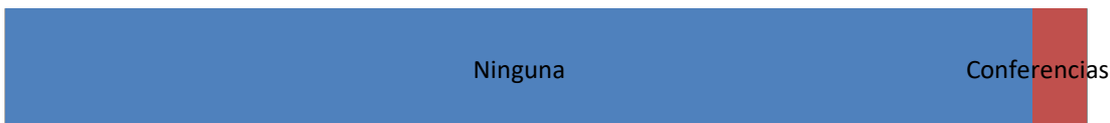
### Actividades preferidas:

Conferencias	Talleres	Todas
3%	49%	48%



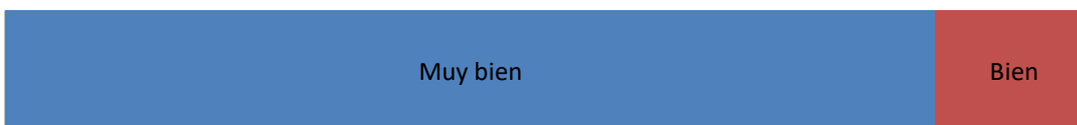
**Actividades menos preferidas:**

Ninguna	Conferencias
95%	5%



**Los contenidos respondieron a las expectativas:**

Muy bien	Bien
86%	14%



**Qué suprimiría:**

Ninguna
100%



**Qué añadiría:**

Ninguno	Más talleres
90%	10%



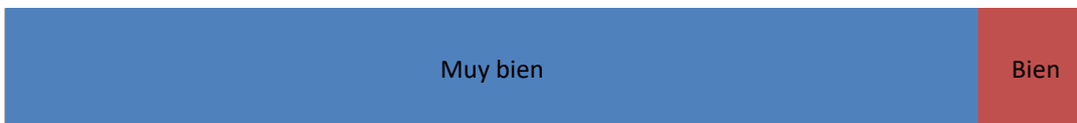
### Nivel de las actividades:

Satisfactorio	Demasiado alto	Demasiado bajo
57%	37%	6%



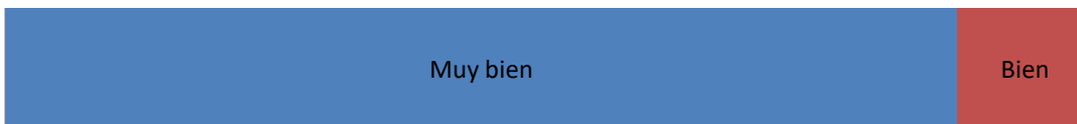
### Métodos pedagógicos de los profesores:

Muy bien	Bien
90%	10%



### Parecer acerca de la WEB:

Muy bien	Bien
88%	12%



### Coordinación entre actividades:

Muy bien	Bien
85%	15%



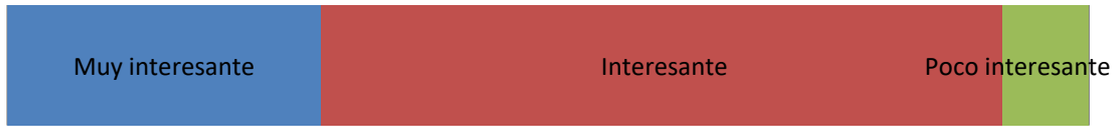
### Visita astronómica:

Muy bien	Bien
67%	33%



### Opinión sobre intercambio y contactos con participantes:

Muy interesante	Interesante	Poco interesante
29%	63%	8%



### Utilidad del curso en la práctica docente:

Muy útil	Útil
92%	8%



### Lo que criticaría, especialmente:

- No
- Nada
- Quizás respetar los horarios finalización de las clases y algun breve descanso
- Nada, es muy completo.
- Realizar algún corte durante el encuentro
- No. Creo que estuvo bien. Tal vez reveería el tiempo, sobre todo para trabajar mas algunas actividades.
- No hay que dar nada por sabido porque quedó claro que hay conceptos que no se están dando correctamente y que los hemos aprendido mal.
- Realmente consideraría hacer un examen inicial antes de cada módulo para que no hubieran preguntas fuera de lugar.
- No, creo que las clases junto a la practica hizo que se me sea muy entretenido y dinamico.
- Se extendian mas tiempo de lo acordado las clases
- Las clases a pesar de ser tan largas... y muchas veces se hacía difícil tomarse el tiempo y seguirle el hilo. Las clases fueron atrapantes, fascinantes y sin desperdicios!
- No. El curso está muy bien armado.
- La extensión de los encuentros en la virtualidad
- Nada critico. Estoy muy satisfecha con el dictado del curso, la claridad y pasión de la profesora Beatriz para explicar los temas.
- Me gustaría mencionarles el horario es muy pesado son muchas horas juntas en zoom por ahí estaría bueno hacerlos en mas días y con menos horas.
- En verdad hay mucho contenido que es alto para mi capacidad por ejemplo trigonometria pero ...me encanto desde el minuto cero

- El tiempo. Faltan clases ya que la base escolar que tenemos respecto a los conocimientos de física, química y astronomía es precaria
- En un contexto normal el intercambio con otros docentes hubiera sido fantástico
- Determinar días y/o horario del uso grupo whatsapp
- No, en realidad más que crítica me hubiera gustado hacerlo en la presencialidad si la situación lo hubiera permitido
- No, realmente interesante
- Creo que se necesita mas horas de dictado, con pequeños recreos
- Los últimos talleres se hicieron mas pesados y menos prácticos
- No, ya que muchos temas han sido nuevos para mi y aún debo reforzarlos. Más allá que por momentos se hacía largo cada encuentro fueron muy enriquecedoras. Me quedo con ganas de aprender más y volver a la presencialidad.
- Poder bajar el nivel de algunos contenidos.
- Nada, en lo referente al curso. Lamento lo mal enseñado y lo mal aprendido que tengo estos contenidos, producto de docentes que no tenían la base pedagógica ni didáctica. No solo lo estrictamente astronómico, sino lo relativo a la física, química y biología.
- Nada. Todo muy lindo
- Reitero que pondría recreos
- No.
- Al principio pensé que era mucho tiempo, pero después es super enganchante!!
- Creo que se podría trabajar con contenidos menos elevados para chicos de primaria.
- Nada
- No. Excelente el trabajo de Beatriz
- Sugiero realizar descansos programados, dado que 4 horas de cursadas virtuales puede resultar agotador.

## Lo que valoraría más:

- La predisposición de la profesora
- La dedicación de la profesora
- La predisposion y lo didactico de las clases
- La profesora es muy, pero muy didáctica, y amable con todos los participantes del taller
- La dedicación y propuestas didácticas, concretas para trabajar en cada lugar
- La predisposición de todo el equipo y que hagan posible que se de este taller virtualmente...
- La capacidad de llevarnos por los distintos aspectos que componen la astronomía
- La buena predisposición de la profesora a contestar las inquietudes
- Todos los recursos, la construcción de elementos a partir de cosas sencillas. El alcance de los mismos.-
- La buena predisposición de la docente, para dar los temas asignados de tal manera que sean comprendidos.

- Valoro mucho el compromiso y la dedicación de la profesora y de su grupo de trabajo. Muy claras las explicaciones, detalladas las actividades prácticas, organizada la información de las organizadoras. Excelente predisposición de todas en las consultas y dudas.
- El conocimiento y la muy buena predisposición de la profesora
- La facilitación de materiales
- El compromiso de la profesora
- El entusiasmo que transmitía las docentes!! Su compromiso y predisposición! Impecable!!
- la predisposición de la profesora.
- Las actividades prácticas.
- La prespecialidad del curso.
- La realización de experiencias para contribuir a entender temas complejos. Me entusiasmó sobre manera participar de ellas y poder realizarlas con los/as alumnos/as
- La predisposición y el compromiso de la profesora, muy empática y amable.
- Valoro la puesta didáctica de los talleres
- El interés ancestral por la astronomía, por conocer el "cielo" y la curiosidad acerca de los enigmas del universo
- La disposición de la profesora y la utilización de la tecnología con el fin de que podamos observar algunas experiencias También la puesta en práctica de actividades didácticas
- Las explicaciones por parte del docente
- Excelente las explicaciones y la disposición de la profesora, muy buenas las experiencias y materiales brindados. Súper interesante, aprendí muchas cosas nuevas y reformulé muchos contenidos que creí que eran de una manera. Mi hizo repensar mi práctica y me brindó nuevas muchas herramientas.
- Valoro la capacidad enorme que tiene Beatriz para compartir sus saberes con un lenguaje afectivo y super pedagógico.
- La predisposición de la docente a cargo.
- La buena predisposición de la disertante ante cada consulta o pedido, sincrónico o asincrónico.
- La predisposición de los coordinadores.
- La dedicación full time de las profesoras.
- Las herramientas y conocimientos prácticos para implementar en el aula con los estudiantes
- La explicación apasionada y contagiosa de la profesora.
- La didáctica y el vocabulario empleado durante todo el curso
- Valoro la dedicación de las docentes que nos acompañaron, no solo en el taller propiamente dicho sino en el ámbito del grupo de whatsapp
- La profesora, excelente profesional
- Nada
- Muy lindas experiencias para llevar al aula.
- La pasión de la profesora es contagiosa
- El curso en si me pareció alucinante, una gran profesora
- La dinámica de las clases

- La pasión de la profesora, la paciencia de ella, el acompañamiento del equipo de la UnComa, el material facilitado.
- Lo que valoré mucho fueron los contenidos relacionados al sistema solar, las dimensiones relacionadas con los tamaños y las distancias de los planetas.
- Toda la capacitación y los talleres fueron muy interesantes

## Otras observaciones

- Muchas gracias por brindarnos sus conocimientos y la organización y puesta en marcha de esta capacitación. Excelente estuvo todo
- Se destaca la voluntad de la profesora al explicar cada conferencia y taller de manera de que todos/as comprendamos, principalmente los que por primera vez estudiamos astronomía.
- Sería bueno poder realizarlo con más tiempo.
- Gracias, gracias y gracias!!! Me encantó todo lo que aprendí; yo no tenía ni idea de nada respecto a la astronomía, ahora me siento feliz de lo que he aprendido... gracias por dejarme participar a pesar de no ser docente aún y Beatriz muchas gracias por compartir todo tu conocimiento, no veo la hora de recibirme para comenzar a aplicar todo, obvio que lo voy a ir incorporando en el cursado de mi carrera por ahora...
- 4 horas y media considero es mucho ya que es mucha información para procesar, no es imposible. Por allí menos horas pero más días, es decir más extenso en tiempo.
- Tal vez se podría entregar con más tiempo de anticipación alguna lectura sugerida para tener más presente algunos conceptos y contenidos específicos antes de comenzar el taller.
- Muy buena adaptación de la parte práctica desarrollada virtualmente.
- Solo darle las gracias por este hermoso curso.
- La realización en forma virtual sería bueno realizarla en más días con menos horas. O sea, la misma cantidad de horas en más días si se realiza en forma virtual.
- No tengo. Solo quiero agradecer el entusiasmo de la profesora para transmitir sus conocimientos.
- Beatriz, sufrí mucho al verte tantas horas frente a la pantalla hablando y no tomar agua. Te recomiendo que cuides tu garganta y tomes agua. Te lo digo a modo de sugerencia de una docente a otra. Cariños.
- Que las evaluaciones sean después de cada módulo, juntar dos módulos me pareció mucho
- Sería interesante formar un grupo de intercambio permanente sobre Astronomía y Física
- Que tengan más difusión estos tipos de cursos Pocos docentes nos enteramos Y es excelente!
- Nada que aportar....realmente un curso fascinante.

- La didáctica que ha tenido para que sus participantes entendiéramos los temas, los distintos recursos que brindó para que lo volquemos en el aula.
- Hubiera estado bueno realizar más actividades en los talleres para trabajar en el nivel primario (aclaro son geniales todas las actividades desarrolladas en clase)
- Valoro el efecto que provoco en mi esta capacitación. Mi acercamiento a la astronomía siempre fue desde el área recreativa (campamentos o caminatas nocturna). Fue realmente una revelación descubrir que tan relacionado esta una actividad concreta en la vida cotidiana con el universo.
- Vamos a hacer trabajo virtual, por la pandemia, con demás colegas de la escuela, para que cada uno lo lleve a sus alumnos, más que nada porque estamos en el epicentro del eclipse. Y el tiempo es ahora antes del 14 de diciembre.
- Poner a disposición el nombre y la forma de contactarse con el grupo local. Podría hacerse un segundo curso de mayor profundidad de algunos temas? Si bien es fascinante el tiempo no alcanzó para hacer todas las experiencias, estaría bueno compartir con otros docentes todo. Muy buena la idea de estandarizar los cursos. Excelente!! Miles de gracias!
- Muy buena la capacitación. Gracias