

NASE 367 – Tachira Venezuela

2023

Conclusiones

Los participantes en el Curso NASE Venezuela expresan su agradecimiento por el curso, el intercambio y la posibilidad de participación en la capacitación. Comentan que sin duda fue una gran elección separar los fines de semana de este último mes para asistir a la clases y en algunos casos manifestaron que preferirían que se cambien los días, por ejemplo a viernes y sábado.

Los comentarios, en general, son elogiosos, expresiones como "todo me encantó", "todo fue perfecto" o "todo excelente", se repiten en varios casos, cosa que se agradece profundamente por parte de los capacitadores.

Se rescata la iniciativa de sembrar conocimiento sobre cada uno de los temas y esperan que siga adelante este tipo de formación. El estudio constante y la interacción con colegas permite fortalecer la Divulgación de la Astronomía en Venezuela. Felicitaciones y Gracias por abrir estos espacios de enseñanza-aprendizaje.

Reconocen como muy valioso brindar bibliografía, las fichas, las láminas y presentaciones, y también por la paciencia en transmitir la información a tantos asistentes.

Sugieren aumentar la frecuencia de estos llamados de talleres y cursos para capacitar al profesional que la sociedad necesita hoy en día. También resaltan que las universidad deben generar mas estímulos para que los docente puedan hacer estudios de cuarto nivel relacionados con el área.

Gracias a este curso varios asistentes comentan haber conocido a personas que están haciendo importantes aportes al estudio de la astronomía en Venezuela. Más cursos como este son absolutamente necesarios, debido a la importancia de mantener al docente actualizado.

La atención de los coordinadores, amables, atentos, respetuosos, súper asertivos y sobre todos siempre enfocados en la importancia de las Astronomía, es muy apreciada

Sugieren proveer los materiales con antelación a los talleres: podrían ser suministrados junto con el flyer, de manera que al requerirlos se utilice menos tiempo para ser ensamblados. Por otro lado, se puede convenir de que los ponentes suministren con anterioridad sus diapositivas a los Coordinadores para evitar interferencias debido al suministro de señal de internet.

Los participantes agregan que se sienten muy motivados a divulgar la información recibida para contribuir con la creación de un Semillero de Científicos, realizando estos talleres para adolescentes de bachillerato y adaptando las actividades para los niños de primaria. Todos los asistentes esperan de una u otra manera poner en práctica con sus estudiantes lo aprendido.

Se tuvieron algunos inconvenientes con la provisión de electricidad, un contratiempo importante en la virtualidad, de allí que los participantes hacen votos para que el mismo curso sea dictado de manera presencial.

Algunos asistentes sugieren la posibilidad de evaluar de manera mas formal los aprendizajes e inclusive realizar cursos diplomados, y agregar mas días de clase. También proponen buscar la manera de crear más canales de interacción entre países donde el intercambio de experiencias puedan ser compartidas y socializadas.

Sugieren hacer un seguimiento a la confirmación de equipos multidisciplinario en investigación astronómica para mantener la calidad, la confianza y el nivel de conocimientos adquiridos.

En algunos casos, se sugiere ampliar la capacitación a futuro, incorporando formación vinculada a las herramientas tecnológicas usadas en la práctica de la astronomía: desde sitios web, pasando por plataformas de seguimiento de eventos astronómicos, hasta cálculos y predicciones.

Comentarios como “Sería bueno que cada taller fuera exclusivo de una sola clase. A veces resultó algo abrumadora la cantidad de información recibida cada día”, “Pasar las clases grabadas al grupo el internet falla mucho...”, también fueron parte de la discusión. En todos los casos, se aclaró el por qué de cada decisión y las características del curso. Mejorar la carga cognitiva de las presentaciones y distribuir el tiempo entre las sesiones para asimilar adecuadamente los contenidos impartidos, fue otro de los comentarios recibidos por parte de los asistentes

Varios participantes consideran que todo el curso NASE ha Sido genial, los profesores han sido de gran alcance durante éste curso y aunque fue larga cada jornada lograron mantener el interés de los participantes, temas tan extensos lograron buscar solución o una estrategia al reproducir un vídeo sobre el tema. Recomiendan en cada clase hacer un breve resumen de la clase anterior, ya que sucedió que en algunos casos no se contaba con energía eléctrica.

En general, varios docentes manifestaron su asombro por la forma de enseñar la astronomía es manera fácil de entender y explicar,.

En cuanto la conectividad en los chat de WhatsApp y Telegram, proponen establecer muy bien las normas de participación para evitar comentarios fuera de la temática que se maneja. Colocar el grupo restringido y abrir los comentarios de los integrantes cuando se precise el feedback.

También deberían darse talleres de capacitación y actualizaron de como se planifican clases hoy en día pues la malla curricular cambia frecuentemente y mantener el contacto con los profesores a largo plazo.

Para cerrar estos comentarios, unas citas textuales de los participantes:

“Para mí fue sumamente interesante ver lo sencillo de los talleres para poder llegar de manera más contundente a los estudiantes. Ver experiencias en Venezuela, sobre todo la

de Saroche con el turismo astronómico. Y el sueño que poder llevar a los niños conocimientos y sembrar interrogantes para despertar interés en la ciencia. Realmente no me había planteado esta posibilidad en niños pequeños y ahora me interesa enfocarlo en niños con discapacidad. Desafortunadamente mi teléfono se dañó empezando en curso y no me fue posible interactuar. Pero esta semana me pondré en contacto con la persona enlace por Fundacite Yracuy para coordinar los trabajos por acá. Muy agradecida”

“Muchas gracias, particularmente me hubiese gustado que los encuentros quedarán grabados, porque hubo momentos en los que no logré conectarme por el servicio eléctrico, Internet o imprevistos que debía atender. Además de ello agradecerles y felicitarlos por la pasión y entusiasmo que hay en cada presentación y taller, bastante enriquecedoras “

“Creo que es importante que la astronomía se imponga como un tema esencial en nuestras vidas ,de esa manera tener por lo menos una idea del el espacio tiempo de nuestra existencia”