

Conclusiones del curso NASE en Huancayo, Perú

Marzo de 2014

Conclusiones Huancayo

Comienza la sesión con la intervención de uno de los profesores asistentes al curso: Saludos a todos y felicitaciones a los organizadores y ponentes. Los profesores tenemos grandes limitaciones y hacemos un trabajo teórico de trasmisión de datos en nuestros colegios. Pero este curso ha sido una experiencia en que aprendemos actividades y como transmitir conocimiento de otra forma. A partir de esta experiencia vamos a introducir conocimientos astronómicos a los estudiantes con maquetas, modelos y simulaciones. Nos han ofrecido un buen recurso. La astronomía ha sido utilizada en el pasado con diferentes finalidades pero nos ha masificado a toda la población. La mayoría de los profesores palpitanes lo desconocíamos pero ahora vamos a hacer que se masifique para toda la humanidad. Muchas gracias por su esfuerzo.

Otro profesor interviene: Trasladar a la práctica los conceptos ha sido muy maravilloso. Ha servido para aclarar dudas de lo teórico y nos ha ayudado. A mí me ha creado conflicto cognitivo entre lo que sabía por lectura y los conocimientos que han vertido en el curso. Algunos experimentos aún no me convencen. Vamos a tener que revisar el CD y hacer intercambio de conocimientos y socializar con los docentes y hacer modelos para aclararnos. Este es el comienzo de un interesante trabajo para todos.

Este curso nos ha ofrecido un trabajo arduo muy bonito y muy interesante. Hemos notado todo muy acelerado y el clima no nos ha permitido cumplir con las observaciones. Sería bueno hacerlo en época que no haya lluvias y hacer todas las actividades en los talleres. Espero que no sea la última vez que se dé este curso.

Muchos de los asistentes se suma a la petición de que se repita el curso

La presidenta de NASE toma la palabra para explicar que por temas de organización del UGEL no se ha podido dar el curso en cuatro días sesiones de mañana y tarde, así que se han tenido de comprimir en las sesiones de tarde y noche. Después de la presentación del curso ya se han realizado contactos para poder desarrollarlo en su versión completa para el año próximo. De todas formas menciona que en condiciones normales el curso se desarrolla con más tiempo para grupos de discusión, observaciones y más conferencias y más tiempo para los talleres pero no está previsto hacer todas las actividades con los profesores. Algunas de ellas por motivos obvios se describen y no se realizan. Por ejemplo dedicar una hora a pintar “un modelo del Sol de dos metros” no es lo más apropiado para un grupo de profesores ya que podría ser considerado como una pérdida de tiempo. Se muestra el resultado y como debe usarse con los alumnos, pero se prescinde del tiempo de pintado por respeto a los propios profesores asistentes. Finalmente la Dra Ros asegura la continuidad de los cursos en 2015 y da la palabra al Dr Ishisuka que lidera el grupo NASE Huancayo.

El Dr Ishisuka afirma del interés que tiene el grupo NASE Huancayo en seguir trabajando para la organización de futuros eventos de NASE en la región y anuncia la creación de una oficina de NASE en el observatorio de Huancayo para dar soporte de forma continuada a todos los profesores que lo deseen. En esta oficina los interesados podrán encontrar los materiales del curso general de NASE, podrán hacer sus consultas y los miembros de la oficina toman el compromiso de ir a los colegios para desarrollar actividades. Acaba sus palabras afirmando que todos deben mantenerse en contacto y para ello tendrán un espacio físico donde hacerlo en la oficina que creará el observatorio de Huancayo.

Otro de los profesores asistentes toma la palabra: Los conocimientos son un medio para dominar capacidades. Nosotros, en nuestros colegios, solo transmitimos información. Aquí, en este curso, hemos aprendido como construir materiales para llevar aprendizaje significativo, lo que el mismo profesor resume en: “materiales bien utilizados, aprendizajes logrados”.

Para terminar uno de los participantes que viajó desde Lima (a 9 horas de autobús de ida y otras tantas de vuelta) para poder estar tomado este taller cierra la sesión con su comentario: Venimos dos profesores desde Lima. Creo que el Perú tiene un gran futuro en astronomía. Gracias por este curso. Este para mí no será mi último taller de astronomía. Seguiré estudiando.

Y con este último comentario se cierra la sesión y se procede a la entrega de certificados.