

Conclusiones

En la visita guiada de Astronomía en la Ciudad, los participantes pudieron comprobar que la iglesia de La Merced se encuentra orientado Este – Oeste de acuerdo a como en el pasado se orientaban las iglesias para su construcción, además pudieron calcular la altura del obelisco de la Plaza de Francia en el Casco Antiguo, utilizando los materiales que construyeron durante los talleres.

La mitad de los participantes dictan clases de Física, una cuarta parte dictan clases de Ciencias Naturales, la otra cuarta parte son estudiantes de la carrera de Física y hubo una participante que dicta clases de Química. La mayoría dan clases a personas de más de 18 años, los otros se distribuyen en los otros niveles. Algo curioso es que la mitad indica que es la primera vez que tienen experiencia en astronomía y la otra mitad si ya han tenido contacto con la misma. La mitad vinieron al curso por razones profesionales y la otra mitad por razones personales.

Todos piensan que estuvo bien o muy bien la organización del material. La mitad prefirieron todas las actividades, una cuarta parte prefirieron los talleres y la otra cuarta parte las conferencias. Consideran que los temas abordados responden a sus expectativas.

En cuanto al material a suprimir, un participante sugirió suprimir la información técnica. Algunos quisieron ahondar en temas más profundos de la Astrofísica como las relaciones del espacio-tiempo, la evolución de los conceptos del origen del universo, agujeros negros. Otros quisieron que se dedique un poco más de tiempo en cuanto al sol cenital y a la astrofotografía, y la carrera espacial.

La mayoría sienten satisfacción con el nivel de las actividades, le pareció bien y muy bien con las metodologías pedagógicas de los profesores, sienten que el material didáctico es adecuado, la mayoría les pareció que la coordinación de las distintas actividades estuvo bien, quedaron satisfecho con la visita astronómica y le gusto el intercambio y el contacto con los otros participantes y opinan que el curso le será muy útil en la práctica docente.

Algunas críticas fueron que no se concretó la observación nocturna y una opinó que no hubo almuerzo. Valoraron que el curso fuera gratuito que los talleres se pueden replicar en clases, el entusiasmo de los profesores y la actualización de las informaciones.

Algunas observaciones que nos dieron fue que se creará un post grado en Astronomía, que el curso se pueda involucrar también a estudiantes, que haya WiFi en los salones, que se envíe la programación antes de iniciar el curso y que se avise a los participantes que puedan llevar su computadora personal (laptop).