

Conclusiones

CURSO DE ASTRONOMÍA

Panama, 2021

Este seminario fue dictado por la Profesora Mabony Sánchez, el Magister Armando Gonzalez, el ingeniero Louis Taylor, el piloto Gonzalo Galán, la Profesora Roosvelia Tuñón, y el arquitecto Joaquín Zurdo. El seguimiento y la coordinación lo hemos hecho en colaboración el PNUD, MEDUCA y SENACYT.

Tuvimos 98 inscritos y les permitimos participar del curso 207 a los primeros 48 inscritos. Sin embargo, solo 23 se conectaron para participar del mismo. La otra mitad automáticamente están inscritos para el próximo curso del 2do trimestre escolar que realizaremos a partir del mes de junio en el tema de Astrofísica.

Los instructores nos mostraron como utilizar diferentes herramientas tecnológicas para reproducir los talleres en nuestras aulas virtuales. Por ejemplo, hacer vistas isométricas de las maquetas del taller 1 que tienen que ver con reloj solar y horizonte local. También utilizamos simuladores virtuales que nos permitan corroborar los simuladores del taller 2, como por ejemplo el simulador Stellarium.

Como punto para mejorar los docentes indicaron que los contenidos de astronomía no se desarrollan de manera tan explícita como en los talleres por lo que el curso es una excelente oportunidad para ahondar en estos temas. También indicaron que les parece una buena dinámica la replicación de los talleres con sus estudiantes debido a que les ofrece un panorama más amplio para continuar aprendiendo sobre la realización de las actividades propuestas durante el seminario.