

CURSO UNawe
La astronomía para el desarrollo de competencia sociales y científicas

Fecha: 30 sábado abril

Horario: 8:30 am a 5:00pm.

Lugar: Observatorio Astronómico Nacional

Dirigido a profesores de primera infancia y primaria

aforo: 30 - 50 participantes (tal vez hasta 60 mirar)

Objetivo:

Realizar un curso de presentación de la astronomía y de motivación didáctica con este tema para docentes (preescolar- primaria) que sea visto como un instrumento posibilitador de aprendizaje y de paz además de un tema viable en la escuela.

Objetivos específicos:

- Brindar nuevas herramientas pedagógicas a profesores de preescolar y primaria para que puedan implementar nuevas actividades que faciliten los procesos de socialización y comunicación entre los estudiantes a través de la astronomía.
- Fomentar un trato pacífico entre los estudiantes haciendo conciencia del papel tan importante que tienen como ciudadanos del mundo y por consiguiente su conservación.
- Inspirar en los profesores la creación de proyectos escolares que involucren la astronomía a través de los cuales pueden tratar áreas como: lectura, escritura, artes y deportes.
- [Desarrollar actividades didácticas que propendan por el desarrollo del pensamiento científico en las infancias y sus formadores.](#)

Cronograma de actividades: 1 día

Cronograma de actividades:

HORARIO	PRIMER DÍA Observatorio Latitud o 30 de abril sábados Observatorio Astronómico Nacional
8:30 a.m. - 9:00 a.m.	Ingreso e inscripción
9:00am – 9:30am	Presentación Programa UNawe - OAE y apertura del día (Prueba diagnóstica) Ángela Pérez - Santiago Vargas
9:30pm – 10:30pm	Conferencia 1 Sol y clima espacial - Libro Santiago Vargas
10:30 a.m. – 10:45 a.m.	CAFÉ (Llevar café y preparar allá)

10:45 a.m – 11:30am	Taller 1 ¿por qué brilla el sol y qué forma tiene? Ángela Pérez - Carolina
11:30pm – 12:30pm	Taller 2 Escalas en el Sistema Solar Cristina Zárate - Carolina
12:30 p.m. - 2:30 p.m. ALMUERZO INDIVIDUAL	Todos pedimos almuerzo o llevar
2:30pm – 3:30pm	Visita al Observatorio Santiago Vargas
3:30pm – 4:30pm	Conversatorio Cuentos de temas astronómicos y la escuela Ángela Pérez - Daniel Valderrama - Windy