

HISTORIA-PREKINDERAB-OA2-GUIA20- SEMANA20

Educadora : Gisela Silva M

Ámbito: Interacción y comprensión del entorno

Núcleo: Comprensión del entorno socio cultural

Objetivo de la clase: Relacionar y conocer a través de imágenes la ciencia de la astronomía y diferentes instrumentos utilizados a través del tiempo.

OA.N°4 : Comparar características de diseño funcionamiento, utilidad, preocupación de uso e impacto en el entorno , de diferentes objetos tecnológicos.

Fecha: 24 al 28 de agosto

***Obligatorio**

Nombre del alumno *

Tu respuesta

Pregunta Curso *

Prekinder A

PreKinder B

1- Retro-alimentación

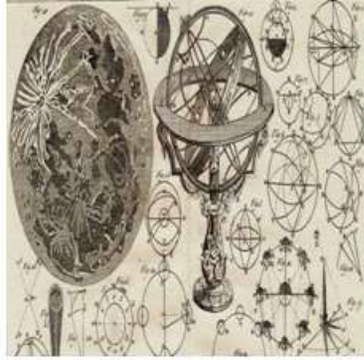
Te acuerdas que hemos aprendido sobre la importancia y función que tienen las instituciones , vimos las personas que trabajan en el servicio de salud , luego los bomberos que hacen una hermosa labor de manera voluntaria, algo único en el mundo y vimos la institución de los carabineros

2- Contenido

Ahora, aprenderemos de una ciencia fascinante que nos ayuda a entender, conocer del universo



observa las siguientes imágenes estos son instrumentos antiguos y actuales



I



I

Marca con un punto en el círculo la opción que consideres correcta



mira estos instrumentos comenta con tu mamá su utilidad

Telescopio

Se denomina telescopio el instrumento óptico que permite observar objetos lejanos con mucho más detalle que a simple



vista al captar radiación electromagnética, tal como la luz.



Actividad Marca el círculo con un punto aquella alternativa que consideres correcta

1.- La ciencia de la astronomías estudia? *

1 punto

- el mar
- el universo
- las antigüedades

2.- ¿Las imágenes representan? *

1 punto

- instrumentos astronómicos
- instrumentos musicales
- instrumentos musicales
- ...



Utro:

3.-¿los avances tecnológicos en la astronomía nos permiten? *

1 punto

- realizan trámites diversos
- investigar el universo
- llevarnos mejor

4- ¿ El telescopio es? *

1 punto

- un instrumento que sirve para mirar objetos mas cerca
- un instrumento para pintar
- un instrumento para bucear

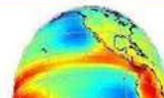
5-¿La tecnología actual nos permite ? *

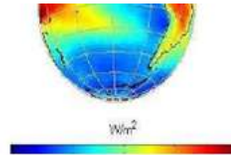
1 punto

- conocer más el universo
- crear instrumentos mas avanzados
- todas las anteriores

Impacto de la astronomía en la vida diaria

Conocemos la ruta diaria del sol, fases de la luna, eclipses, meteoros y otros eventos celestes
Nos entrega información de meteoritos, asteroides cercanos ala tierra y evitar riesgos para la tierra.
nos entregan información de planetas, cambios climaticos, realizar investigación del universo.





Ticket de salida



¿Cuál de estas imágenes pertenece a la astronomía *

1 punto

- 1
- 2
- 3

HASTA PRONTO MIS PEQUEÑOS CIENTÍFICOS



Enviar

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este formulario se creó en Comun. [Notificar uso inadecuado](#)

Google Formularios



La astronomía es el estudio de todos los objetos celestes. Es el estudio de casi todas las propiedades del Universo desde estrellas, planetas y cometas hasta las más grandes estructuras cosmológicas y fenómenos a través de todo el espectro electromagnético y más.

Es el estudio de todo lo que ha existido, lo que existe y todo lo que existirá. Desde el efecto de los más pequeños átomos hasta la aparición del Universo en las escalas más grandes



Te invito a conocer como partió la historia de la Astronomía Escucha y mira este vídeo

Historia de la Astronomía (P...



ACTIVIDADES.

Comenta con tu familia y escribe en tu cuaderno ¿ Qué te parece el universo?¿que crees que existe en el universo?¿ que opinas de lo que hacen los astrónomos?

