

# INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO DE SALTA Nro. 6005

## PLAN PEDAGOGICO: Profesorado de Educación Secundaria en Química

(DESDE EL 16 DE MARZO AL 31 DE MARZO de 2020)

ASIGNATURA:      CIENCIAS      DE      LA      TIERRA

APELLIDO      Y      NOMBRE      DEL      DOCENTE:      LOPEZ      RITA

DIA:      LUNES Y VIERNES       
22      :      20     

HORARIO:      21      :      00      HASTA

### **CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR**

Universo, componentes. sistema solar. estructura composición y características

Fosi

lización. tiempo geológico. Historia de la vida en la tierra

### **GUIA O ACTIVIDADES**

2º AÑO

#### TRABAJO PRÁCTICO Nº 1

#### EL UNIVERSO

1\_ Realizar un glosario con todos los componentes del universo, ordenados alfabéticamente.

2\_ Teniendo en cuenta el sistema solar, realice un cuadro con los planetas, discriminando los térreos de los gaseosos, contemplando las siguientes características:

TAMAÑO-COLOR-COMPOSICION-SATELITES DE LOS MISMOS- TIEMPO QUE TARDA EN TRASLACION Y ROTACION-ALGUNA PARTICULARIDAD DEL MISMO.

3\_ Nombre los planetoides o planetas enanos del sistema solar, y diga cuales son las condiciones que deben cumplir para ser considerados así.

4\_ La tierra tiene otros movimientos a parte de la rotación y traslación ¿cuáles son? , explique brevemente cada uno de ellos.

5\_ ¿Cuáles son las teorías del origen del universo?. explique brevemente cada una de ellas.

*Hola chicos estos son algunos link, ustedes pueden buscar otros, pero que siempre sean paginas de universidad o de investigadores de astronomía o Física. Saludos.*

<http://libros.uchile.cl/210>

<https://www.universidadviu.com/estructura-del-universo-esta-formado/>

[https://oac.unc.edu.ar/files/Descargas/Apuntes\\_basicos\\_de\\_Astronomia.pdf](https://oac.unc.edu.ar/files/Descargas/Apuntes_basicos_de_Astronomia.pdf)

<https://www.agenciasinc.es/Noticias/La-teoria-sobre-el-universo-que-Stephen-Hawking-dejo-antes-de-morir>

**ACTIVIDAD nº 2: Ver la película de STEPHEN HAWKING “ La Teoría del todo” para debatir el día que nos vemos**

## **BIBLIOGRAFIA**

Tabuck E. Ciencias de la tierra: una introducción a la geología física .8va edición Pearson.2005

Monroe J. Geología Dinámica y evolución de la tierra. Paraninfo.2008

Se adjunta a la presente material de estudio para el estudiante (de ser necesario).

\_\_Rita s.Lopez\_\_\_\_\_

**FIRMA DEL DOCENTE**