|  |  |
| --- | --- |
| antorcha liceo | **Liceo República Argentina**CIENCIAS NATURALES FISICACoyhaique |

 **GUÍA DE TRABAJO SEGUNDO MEDIO**

 **UNIDAD I. DE LA OBSERVACIÓN AL MODELO**

**OBJETIVO**: CONOCER LOS DIVERSOS MODELOS RELATIVOS A LA EVOLUCIÓN DEL COSMO Y COMPRENDER COMO CAMBIA EL UNIVERSO.

INDICACIONES GENERALES.

1. UTILICE SU CUADERNO DE FISICA.
2. TRABAJE CON LAPIZ PASTA AZUL O NEGRO
3. SEA ORDENADO (A) Y CLARO(A) EN SUS RESPUESTAS.
4. DEBE UTILIZAR SU TEXTO DE FISICA QUE SE ENCUENTRA EN LA SIGUIENTE PAGINA:

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html?fbclid=IwAR2RE0o3GRbKSOA1gngaxN81kVJ0_Mz-HLO9T0Wm1DzDVXzQ6BpM0yx4wvI>

1. DESCARGUE EL LIBRO DEL ESTUDIANTE.

ACTIVIDAD:

1. REALICE LA ACTIVIDAD PRÁCTICA DE LA PÁGINA 104, Y RESPONDA LAS PREGUNTAS EN SU CUADERNO.
2. DE ACUERDO A LOS PLANTEADO EN LAS PAG. 104 A 109 , EXPLIQUE CADA TEORIÁ MENCIONANDO A LOS CIENTÍFICOS QUE LA INICIARON.
3. ELIJA UNO DE LOS MODELOS Y DIBUJE EN SU CUADERNO.
4. ¿QUÉ DIFERENCIA Y SIMILITUDES HAY ENTRE LOS MODELOS GEOCENTRICO Y HELIOCENTRICO? CONFECCIONE UNA TABLA COMPARATIVA.
5. CON LA ACTIVIDADES ANTERIORES , YA REALIZADAS, CONFECCIONE UN MAPA CONCEPTUAL, DONDE EXPRESE EL CAMINO AL MODELO ACTUAL DEL UNIVERSO.
6. INVESTIGUE COMO REALIZAR UN MODELO DE ESTAS TEORÍAS (PRÁCTICO)