**APRENDIZAJE REMOTO**

 **GUÍA DE TRABAJO N°1 SEPTIEMBRE**

|  |  |
| --- | --- |
| **DOCENTE** | **CARMEN JULIA VILCHES CUTIÑO** |
| **ASIGNATURA** | **FISICA UNIDAD I : EL UNIVERSO** |
| **CURSO** |  **SEGUNDO MEDIO** | **09.09.2020** | **15 DÍAS**  |
| **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE** |
| * **OBSERVAR E INVESTIGAR ALGUNAS SEMEJANZAS Y DIFERENCIAS ENTRE EL MODELO GEOCENTRICO Y HELIOCÉNTRICO.**
 |
| **HABILIDADES A DESARROLLAR** |
| * **OBSERVAR**
* **INVESTIGAR**
 |
| **ACTIVIDADES A REALIZAR:*** Las respuestas deben ser claras, con lápiz pasta, y enumeradas de acuerdo a las actividades
 |
| **HABILIDAD OBSERVAR:**1. **Responda las siguientes preguntas.**
2. **OBSERVE LAS PÁGINAS 106 Y 107**
* **¿Qué temas visualiza en dichas páginas?**

**HABILIDAD INVESTIGAR:**1. **RESPONDA EN SU CUADERNO LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:**
2. **¿Qué características tiene el sistema geocéntrico y el heliocéntrico?**
3. **¿En qué épocas o años se desarrollaron estos modelos?**
4. **¿Cuáles eran la posición del Sol y de la Tierra en cada uno de ellos?**
5. **¿Qué forma tienen las trayectorias de las órbitas de los planetas en estos modelos?**
6. **¿Qué similitudes y diferencias hay entre ambos modelos? Realiza una tabla comparativa.**
 |
| **LAS RESPUESTAS DEBE REALIZARLAS EN SU CUADERNO Y FOTO DEL TRABAJO DEBE SER ENVIADA POR MAIL DE PROFESORA, TAMBIÉN CON NOMBRE Y CURSO DEL ESTUDIANTE.****LAS FOTOS DEBEN SER CLARAS.****MAIL: prof.fisica2011@gmail.com o wazap +56942657901** |