**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](mailto:prof.fisica2011@gmail.com) o wazap +56942657901** | | | |