**APRENDIZAJE ONLINE**

**GUÍA DE TRABAJO N°5**

**REFUERZO DE APRENDIZAJES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DOCENTE** | **CARMEN JULIA VILCHES CUTIÑO** | | |
| **ASIGNATURA** | **FISICA UNIDAD I: Evolución del Universo** | | |
| **CURSO** | **SEGUNDO MEDIO** | **FECHA DE ELAB.**  **05.06.2020** | **SEMANAS**  **08.06 AL 22.06** |
| **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE** | | | |
| * **IDENTIFICAR LAS PRINCIPALES IDEAS ACERCA DE LA UNIDAD, PARA REFORZAR APRENDIZAJES.** | | | |
| **ACTIVIDADES A REALIZAR:**   1. **DEBE TENER SU LIBRO EN LAS PAGINAS 104 A LA 119** 2. **CONFECCIONAR 15 PREGUNTAS DE ACUERDO A LO APRENDIDO, Y COLOCAR SU RESPUESTA. PUEDEN SER PREGUNTAS ABIERTAS O DE SELECCIÓN MULTIPLE** 3. **LETRA CLARA Y TRABAJO ORDENADO.**   **EL TRABAJO, LA GUÍA DEBE SER ENTREGADO DENTRO DE 15 DÍAS** | | | |
| **RECURSOS NECESARIOS** | | | |
| * **Entregar la guía con las respuestas, no olvide guardar una copia o fotos de ella, porque se ocuparan posteriormente.** * **Texto de estudio** * **Lápiz pasta** * **Regla** | | | |
| **RECURSOS QUE PUEDE UTILIZAR SI PUEDE O LO REQUIERE.** | | | |
| **COPIAR Y PEGAR EN LA BARRA DE GOOGLE.**  <https://www.fisicalab.com/apartado/leyes-kepler> | | | |

NOMBRE DEL ESTUDIANTE……………………………………………………………….CURSO……………………………….

FECHA DE REALIZACIÓN DEL TRABAJO……………………………………………

**DESARROLLO ACTIVIDAD**

**EJEMPLO:**

1. **¿En qué consiste el sistema geocéntrico?**

**RESPUESTA: Consiste en una teoría de la antigüedad en que estipulaba que el centro del universo era la Tierra y los planetas giraban en torno a ella en órbitas circulares.**