**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.**