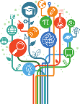
Liceo Bicentenario Héroes de la Concepción

Departamento de Ciencias

**EVALUACION FORMATIVA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre |  | | |
| Curso | 2° Medio | Fecha |  |
| Subsector | Física |  |  |
| Unidad | El universo y sus estructuras |

**IMPORTANTE:** Una vez finalizada la evaluación formativa debe enviarla al correo de su profesor asignatura correspondiente.

Se adjuntan los correos de cada profesor:

* **Yasna Saavedra:** [**y.saavedra02@ufromail.cl**](mailto:y.saavedra02@ufromail.cl)
* **Constanza Arriagada:** [**arriagadabiologia@gmail.com**](mailto:arriagadabiologia@gmail.com)
* **Carolin Garcés:** [**carolinynico@gmail.com**](mailto:carolinynico@gmail.com)
* **Nayareth Guerrero:** [**nayagm23@hotmail.com**](mailto:nayagm23@hotmail.com)
* **Bernarda Barra:** [**bernardabarra2040@gmail.com**](mailto:bernardabarra2040@gmail.com)
* **Hellen Arriagada:** [**harriagada02@gmail.com**](mailto:harriagada02@gmail.com)
* **Claudio Pezo:** [**Cpezo22@gmail.com**](mailto:Cpezo22@gmail.com)

**INDICADORES DE DESEMPEÑO**

**Instrucciones:** Lee la siguiente autoevaluación atentamente, luego marca con una **X** el nivel de desempeño alcanzado en tus actividades, previa retroalimentación.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Criterio de evaluación*** | ***Indicador de logro*** | | |
| **Logrado** | **Medianamente logrado** | **Por lograr** |
| Explico los movimientos relativos entre la Tierra y la Luna y la Tierra y el Sol, respectivamente. |  |  |  |
| Explico las fases lunares y los eclipses con uso de la óptica geométrica e imágenes del sistema Tierra-Luna. |  |  |  |
| Describo estructuras cósmicas, como meteoroides, asteroides, satélites, cometas, estrellas, nebulosas, galaxias y cúmulos de galaxias, considerando forma, tamaño y posición, entre otras características. |  |  |  |

* **Responde la siguiente pregunta**

1. ¿Qué contenidos estudiados hasta el momento te han resultado más fáciles?, ¿Cuáles más difíciles?
2. ¿A través de que metodología te hubiera gustado trabajar este contenido? Explica.