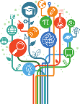
Liceo Bicentenario Héroes de la Concepción

Departamento de Ciencias

**EVALUACION FORMATIVA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre |  | | |
| Curso | 2° | Fecha |  |
| Subsector | Química |  |  |
| Unidad | Estequiometria |

**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**

A continuación, 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** |
| Describo una reacción química a partir del balance de cantidades de reactantes y productos. |  |  |  |
| Calculo la masa molecular y molar de un  compuesto a partir de su fórmula y de la  masa atómica y molar de sus elementos  Constituyentes. |  |  |  |
| Determino la cantidad de productos que  deberían formarse según las cantidades de reactantes que se utilizan para ellos |  |  |  |
| Identifico diferentes reacciones químicas desarrolladas en la industria |  |  |  |

**Responde lo siguiente**

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.