|  |
| --- |
| **Asignatura:** FÍSICA |
| **Título de la Guía:**  Luz: lentes |
| **Objetivo:** Explicar fenómenos luminosos, como la reflexión, la refracción, la interferencia y el efecto Doppler, entre otros, por medio de la experimentación y el uso de modelos. |
| **Docentes:** Renata Rojas- Franco Cabezas |
| **Habilidades:** Observar y plantear preguntas, procesar y analizar la evidencia |

**INFORMACIÓN SOBRE LA EVALUACIÓN**

* La evaluación se realizará durante la clase online el martes 24 de agosto a las 15:00 hrs. En la clase se darán las instrucciones generales y el link para acceder a Classtime.
* La participación de esta evaluación es obligatoria, por lo tanto, solo aquellos que estén justificados quedan exentos.
* El enlace de la clase online será enviado a través de la plataforma Classroom o correo. Es muy importante que estés atento a tu correo y/o plataforma para que puedas asistir.
* El contenido de la evaluación es el desarrollado en las guías N°1 y N°2 de noviembre: lentes curvos.
* Cualquier duda o consulta la puedes hacer llegar a tu profesora o vía Classroom

**RENATA ROJAS:** [**rrojas@sanfernandocollege.cl**](mailto:rrojas@sanfernandocollege.cl)

**FRANCO CABEZAS: fcabezas@sanfernandocollege.cl**

* Por último, recuerda que la autoevaluación también es parte de la evaluación formativa, en conjunto con la asistencia a clases.

**¡ÉXITO, LO HARÁS MUY BIEN!**