



Colegio San Carlos de Quilicura
Primeros Medios / 2020
FÍSICA / LMCG

Guía de Ciencias Naturales N°25 , eje Física (del 13 al 16 de octubre)

Nombre:

Curso :

UNIDAD IV: ESTRUCTURAS CÓSMICAS

OA 15 Describir y comparar diversas estructuras cósmicas, como meteoros, asteroides, cometas, satélites, planetas, estrellas, nebulosas, galaxias y cúmulo de galaxias, considerando: > Sus tamaños y formas. > Sus posiciones en el espacio. > Temperatura, masa, color y magnitud, entre otros.

OA 16 Investigar y explicar sobre la investigación astronómica en Chile y el resto del mundo, considerando aspectos como: > El clima y las ventajas que ofrece nuestro país para la observación astronómica. > La tecnología utilizada (telescopios, radiotelescopios y otros instrumentos astronómicos). > La información que proporciona la luz y otras radiaciones emitidas por los astros. > Los aportes de científicas chilenas y científicos chilenos.

ESTIMADOS ESTUDIANTES:

Recuerden que esta semana no habrá clases online pero sí tendrán que realizar una evaluación en el formulario de classroom referido a lo tratado en las dos primeras clases de estructuras cósmicas, es decir de las clases n°12 y n°13 las cuales te invito a revisar antes de realizar la actividad del formulario del classroom.

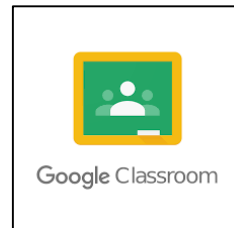
En esta ocasión, te invito a realizar **una nueva actividad evaluada**, esta vez a través de la plataforma educativa **CLASSROOM**. Dicha evaluación, estará disponible desde el **miércoles 14 de octubre a partir de las 10:00 horas hasta las 23:00 horas del día viernes 16 de octubre** y los contenidos que se trabajarán son:

- **ESTRUCTURAS CÓSMICAS: Guía 23 y guía 24, contenidos de la clase n°12 y clase n°13 respectivamente.**

Esta cuarta evaluación calificada, corresponde a la segunda evaluación en un formulario que contiene 7 preguntas de opción múltiple y el valor asignado a cada pregunta es de 2 puntos.

Para ingresar a dicha evaluación debes tomar en cuenta lo siguiente:

- Es importante que tengas tu correo electrónico institucional activado, para que puedas aceptar las invitaciones de las clases y así poder formar parte de las asignaturas del CLASSROOM.
- Cuando ingreses a CLASSROOM, busca la asignatura “Física”, luego haces clic sobre la pestaña “Trabajo en clase” y ahí podrás ver publicada la evaluación con todas las instrucciones necesarias para su realización.



Si tienes alguna duda al respecto, escíbeme por CLASSROOM o por correo electrónico.



Qué tengas una buena semana,
¡Cuídate mucho!