



Colegio Cristiano Emmanuel / Subsector de Ciencias Naturales / Asignatura de Ciencias para la Ciudadanía / NM3/
MÓDULO: "BIENESTAR Y SALUD" / UNIDAD 1: "Salud humana y medicina: ¿Cómo contribuir a nuestra salud y la de los demás?"

Construido por profesor Cristóbal Villegas

Nombre: _____

GUIA 1 – T.D. (Trabajo a Distancia) CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA: Semana 31/3 – 3/4

Objetivos –

Analizar, sobre la base de la investigación, factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud humana (como la nutrición, el consumo de alimentos transgénicos, la actividad física, el estrés, el consumo de alcohol y drogas, y la exposición a rayos UV, plaguicidas, patógenos y elementos contaminantes, entre otros).

- Investigar y comparar diversas medicinas (incluyendo la convencional, la tradicional de nuestros pueblos originarios y la complementaria alternativa), considerando su origen, conocimientos y prácticas para la resolución de problemas de salud cotidianos.

Antes de empezar 

Por un tiempo indefinido tendremos que trabajar en modalidad a distancia tal como lo hemos venido haciendo desde la semana del 16/3. Recuerda permanecer en aislamiento social.

Ingresar regularmente a la página del Colegio Cristiano Emmanuel para encontrar los materiales de tus asignaturas: <http://emmanuel.cl/>

Ingresar al Classroom de la asignatura de Química FD a través de la app o a través de <http://classroom.google.com> e ingresa el código **waalede** . Allí podrás encontrar recursos adicionales e interactuar con tus compañer@s y el profesor para resolver tus dudas.

Puedes hacerme preguntas a mi correo institucional cvillegas@emmanuel.cl

Estaré recordando esto por el Instagram @tantatintaroja. Envíame una solicitud si quieres recibir esa info.

Un abrazo muy grande (con mascarilla). 

¿Qué necesitarás para realizar las actividades de esta semana?

- La **guía 3** "¿Qué son los organismos genéticamente modificados OGM o transgénicos?" y los estudios de A. Chamas (2000) y E. Rodríguez (2013).
- **Imprime la guía 3** o desarróllala en tu cuaderno (los estudios no son necesarios de imprimir, pero sería bueno que los descargaras).
- Necesitarás conexión a **internet** para ver algunos videos además de **lápices** para desarrollar tu guía.
- Es **obligatorio** que estés inscrito en el Classroom para participar del **Trabajo de Clase**, que son pequeñas actividades equivalentes a un control acumulativo y tienen una fecha tope para ser entregado.

¡Vamos al trabajo!

Día Ju.02/4 (2 horas pedagógicas)

- Ver el video de la clase 2: "¿Qué son los transgénicos?"
- Leer la guía y acceder a los recursos externos como videos que se indican.
- Para desarrollar la segunda parte de la guía se requiere estar leyendo en paralelo los estudios de Chamas y Rodríguez.
- Puedes ingresar al Classroom para ver material adicional sobre el tema de transgénicos.
- ATENCIÓN: Porque en el Classroom hay una sección de tareas y deberás realizar las Tareas 1 y 2 a más tardar el día lunes 6/4 a las 23:59.