



Colegio Cristiano Emmanuel  
Ciencias Naturales Séptimo  
Prof. Cynthia Serrano Faúndez

**RUTA DE TRABAJO  
(31 DE AGOSTO AL 4 DE SEPTIEMBRE)  
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL 3**

Queridos estudiantes:

Espero que estén bien junto a sus familias y los insto a trabajar en sus actividades.

El trabajo que estamos desarrollando en este periodo esta dirigido a terminar objetivo propuesto en la PRIORIZACIÓN CURRICULAR del ministerio y corresponde al

***OA3 Describir, por medio de la investigación, las características de infecciones de transmisión sexual (ITS), como sida y herpes, entre otros, considerando sus mecanismos de transmisión. Medidas de prevención. Síntomas generales. Consecuencias y posibles secuelas.***

Esta semana continuaremos terminaremos de desarrollar en conjunto la guía enviada la semana anterior. PARA esto nos reuniremos el día Jueves 03 de Septiembre a las 11:30 hrs, a través de la plataforma Zoom,

Para desarrollar su trabajo considere lo siguiente:

1. El día de nuestra reunión ud. debe contar con la guía de trabajo enviada la semana del 18 de Agosto, su cuaderno de ciencias y los materiales necesarios para desarrollar el trabajo.
2. El texto de ciencias naturales de séptimo lo puedes descargar del siguiente link <https://textoescolar.cl/libro-de-ciencias-naturales-7-basico/>,
3. La guía seguirá siendo trabajada en grupos pequeños y una vez finalizada debe ser enviada a través del buzón de tareas asignado en la página del colegio.
4. Si desarrolla la guía en formato word, adjunte el documento en el buzón de tareas. }
5. Si desarrolla la guía en su cuaderno, hágalo con la letra lo mas claro posible. En cada hoja indique su nombre y titulo de la guía. Luego tome fotografía de su trabajo y envíelo por el Buzón de tareas.

Además, les recuerdo que nos reuniremos hoy Lunes a las 15:00 revisar nuestros avances en el trabajo académico

Ante cualquier duda pueden escribir a mi correo institucional: [cserrano@emmanuel.cl](mailto:cserrano@emmanuel.cl)

Cuidense mucho  
Bendiciones  
Cynthia