



GUIA DE TRABAJO ACADEMICO POR ESTADO DE EMERGENCIA SANITARIA  
(Preescolar, Básica Primaria, Básica Secundaria y Media)

**Indicaciones a seguir en guía-taller de biología de 9° para realizar tus actividades y enviarlas. Ten en cuenta que debes tener estas actividades en tu cuaderno.**

**Al finalizar esta guía-taller de biología en 9° se espera que:** Comprendas la relación entre las moléculas de la herencia para hacer posible la transmisión de características biológicas y su relación con el tema actual del coronavirus. Amplíes tu vocabulario científico.

**ANTES DE REALIZAR NADA PRIMERO DEBES LEER CUIDADOSAMENTE ESTA INFORMACIÓN Y DESPUÉS SI PUEDES EMPEZAR A TRABAJAR TU ACTIVIDAD.**

**ACTIVIDAD 1 CONTEXTUALIZACIÓN VIDEO**

1. En la siguiente dirección entras al Blog de trabajo de tu profesora
2. <https://iedsanjosenatura.blogspot.com/2020/03/actividad-de-trabajo-para-9-como-se.html>
3. También por la página del colegio puedes entrar.
4. Observa y escucha el vídeo de la Actividad 1 en el blog
5. Debajo del vídeo "Como se transmite la información genética" encontrarás unas preguntas.
6. Escribe las preguntas que están debajo de este video y contéstalas en tu cuaderno de biología teniendo en cuenta la información del vídeo "Como se transmite la información genética"
7. Luego prepara tu trabajo y envíalo a tu profesora al correo [jaaswalan@gmail.com](mailto:jaaswalan@gmail.com) solo en la fecha asignada teniendo en cuenta el grado o curso así:
  - 9 A-----30/04/2020.
  - 9 B-----4/05/2020.
  - 9 C-----4/05/2020.
  - 9 D-----6/05/2020