

1.- PRIMER GRADO, SECCION "A Y B", BIOLOGIA, 18-21 MAYO DE 2020, MISS: MARIA GABRIELA HOJA # 1

2.- TEMA: Modelo del ADN, LIBRO FERNANDEZ EDITORES, PAG: 230-237.

3.- Durante estas clases realizaremos el proyecto Modelo del ADN, el cual investiga sobre un aspecto de la genética, con sabes para iniciar con el proyecto debemos plantear una pregunta inicial, la cual será la siguiente: ¿Cómo podemos representar la estructura del ADN en un modelo tridimensional que refleje sus principales características?

Debemos plantear objetivos:

- 1.- identificar las partes que componen la molécula del ADN.
- 2.- Representar los nucleótidos que conforman las secuencias de información genética, preferiblemente usando materiales que encuentres en casa.

Explicación más completa en video página colegioirlandes.net

6.- NOTA: FAVOR DE REGRESAR ESTA TAREA YA HECHA EN FOTO AL SIGUENTE CORREO: cirs3b2020@hotmail.com

1.- PRIMER GRADO, SECCION "A Y B", BIOLOGIA, 25 MAYO DE 2020, MISS: MARIA GABRIELA HOJA # 2

2.- TEMA: Lección 15. Alcances de la manipulación genética, LIBRO FERNANDEZ EDITORES, PAG: 238.

3.- Para comenzar con esta nueva lección primeramente debemos de dar lectura a la noticia que aparece en la página 238 de nuestro libro de texto.

4.- Actividades a realizar sobre el tema:

Del análisis de la lectura realizada en el artículo de noticia de esta pagina

Organiza una lluvia de ideas con la información que hay se proporciona.

Anota en tu cuaderno las preguntas que aparecen en la misma página ay responde.

6.- NOTA: FAVOR DE REGRESAR ESTA TAREA YA HECHA EN FOTO AL SIGUENTE CORREO: cirs3b2020@hotmail.com

1.- PRIMER GRADO, SECCION "A Y B", BIOLOGIA, 27 MAYO DE 2020, MISS: MARIA GABRIELA HOJA # 3

2.- TEMA: Modelo del ADN, LIBRO FERNANDEZ EDITORES, PAG: 239-241.

3.- Retomando el tema de la clase anterior y en base a lo analizado realizaremos la siguiente actividad-

4.- Actividad:

Realizaremos una lluvia de ideas con la información analizada mínimo 20 ideas principales dicha actividad

6.- NOTA: FAVOR DE REGRESAR ESTA TAREA YA HECHA EN FOTO AL SIGUENTE CORREO: cirs3b2020@hotmail.com

Nota:

Las tareas que no se encuentran en este archivo están en los videos y los puedes encontrar en la página del colegio

colegioirlandes.net