



PLAN DE TRABAJO SUSPENSIÓN DE CLASES

DOCENTE: Mitzy Mella (mmella@colegiodelvalle.cl)

CURSO: II MEDIO , ASIGNATURA: BIOLOGIA

OBJETIVO: Reconocer los mecanismos y señales implicadas en la regulación de la glucosa sanguínea.

INSTRUCCIONES: A partir del texto escolar, que puedes descargar en el siguiente link <https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html> , desarrolla las siguientes actividades

ACTIVIDAD 1.

Lee las pag 55 y 56 del texto y a partir de la información realiza lo siguiente

(puedes buscar información extra en la web si quieres)

Crea una infografía_ (representación visual escritos que en cierta manera resume o explica un tema) acerca de la regulación de la glicemia.

DEBE CONSIDERAR COMO MINIMO

- TITULO (1p)
- UTILIZAR HOJA BLANCA (BLOCK U OFICIO) 2p
- IMAGEN REPRESENTATIVA (2p)
- IMPORTANCIA (2p)
- ORGANO RESPONSABLE (1p)
- HORMONAS IMPLICADAS (2p)
- MECANISMO DE REGULACION (4p)
- RELACION CON DIABETES (3p)

ACTIVIDAD 2.

Observa el siguiente video Ingresando al link https://www.youtube.com/watch?v=KdXZywSfE_k (Entrada de glucosa en sangre) y completa EN TU CUADERNO el organizador grafico del **anexo 1** que se encuentra al final de estas páginas. Puedes dibujarlo o imprimirlo (10P)

TAREA/ACTIVIDAD A REALIZAR:

**Representar mediante infografía el mecanismo de regulación de glucosa
Completar organizador grafico**

FECHA/TIPO DE ENTREGA, REVISIÓN O EVALUACIÓN:

Nota acumulativa. (se promedia con actividad anterior y va al libro)

Entregar hasta Miércoles 01 de abril mediante fotos y vía mail mmella@colegiodelvalle.cl

(incluir nombre y curso en el asunto)

Anexo 1

MECANISMOS DE COMUNICACIÓN CELULAR IMPLICADOS EN LA ABSORCIÓN DE GLUCOSA

