

TRABAJO INTEGRADOR

MATERIA: BIOLOGIA GENETICA Y SOCIEDAD

AÑO: 6° AÑO

PROFESORA: KARINA OLIVIERI

CORRERO: kariolivieri71@gmail.com

RESOLVER (TENER EN CUENTA LA BIBLIOGRAFIA ENVIADA EN LOS TP DEL AÑO, Y TAMBIEN BIBLIOGRAFIA QUE PUEDA ENCONTRAR EN OTROS SITIOS)

1. DEFINIR: GEN, LOCUS Y ALELO
2. EL RASGO COLOR DE FLOR EN LOS CROMOSOMAS HOMOLOGOS
 - A. ¿SE UBICAN SIEMPRE EN EL MISMO LOCUS?
 - B. LA INFORMACION PUEDE SER (MARQUE UNA OPCION)
 - IGUAL (AMBOS BLANCAS O AMBAS PURPURAS)
 - DISTINTA (UNA BLANCA UNA PURPURA)
 - AMBAS (LAS DOS OPCIONES ANTERIORES)
3. CADA HOMOLOGO PERTENECE A UN PROGENITOR? SI - NO
4. ¿QUE ES UN ALELO DOMINANTE Y QUE ES UNO RECESIVO?
5. SI AMBOS HOMOLOGOS TIENEN :
 - IGUAL INFORMACION SE DENOMINA.....
 - DISTINTA INFORMACION SE DENOMINA.....
6. INVESTIGAR CUALES SON LAS LEYES DE MEDEL
7. LEERLAS Y HACER UN RESUMEN
8. ESCRIBIR, EL RESUMEN DE CADA LEY
9. *BUSCAR INFORMACION SOBRE "NIETOS DE DESAPARECIDOS" DE ABUELAS DE PLAZA DE MAYO.*

HACER UN INFORME DE CÓMO LA GENÉTICA AYUDA EN LA RECUPERACIÓN DE MUCHOS DE ELLOS

10. ¿A QUÉ SE LLAMA INGENIERÍA GENÉTICA?
11. BUSCAR 3 EJEMPLOS DONDE SE APLIQUE LA INGENIERÍA GENÉTICA, Y DAR UNA BREVE EXPLICACIÓN DE CADA UNO
12. DAR SU OPINIÓN DE LA IMPORTANCIA DE LA INGENIERÍA GENÉTICA EN LA SOCIEDAD ACTUAL
13. ¿QUÉ SON LOS BIOCOMBUSTIBLES? DAR SUS VENTAJAS Y DESVENTAJAS
14. ¿QUÉ SON LOS ALIMENTOS TRANSGÉNICOS? DAR VENTAJAS Y DESVENTAJAS. DAR 3 EJEMPLOS