


| | | | | | |
|---|--|-------|--|------|------------|
|  | INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION | | | | |
| | NOMBRE ALUMNA: | | | | |
| | AREA : | | CIENCIAS NATURALES Y EDUCACION AMBIENTAL | | |
| | ASIGNATURA: | | CIENCIAS NATURALES | NOTA | |
| | DOCENTE: | | JOSÉ ROMÁN | | |
| | TIPO DE GUIA: | | CONCEPTUAL | | |
| | PERIODO | GRADO | FECHA | N° | DURACION |
| | PRIMERO | 11° | ENERO DE 2019 | C.E. | TRES HORAS |

Indicador de Desempeño

Comprende el origen de todo ser vivo como un proceso que asegura la continuidad de las especies heredando características de generación en generación.

ENTREGAR EL SIGNIFICADO DE LAS SIGUIENTES PALABRAS EN LA SEMANA DEL 4 AL 8 DE FEBRERO. REALIZARLO A MANO, EN HOJAS TAMAÑO CARTA. MÍNIMO 5 RENGLONES DE CADA UNA.

- | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 1.- ALELO | 13.- GENOTIPO | 26.- ALBINISMO | 38.- DIHIBRIDO |
| 2.- AMINOACIDO | 14.- FENOTIPO | 27.- ALOGENICO | 39.- DOMINANCIA |
| 3.- CROMOSOMA | 15.- GENOMA | 28.- ANTICUERPO | 40.- GLUCOSA |
| 4.- AUTOSOMA | 16.- HEMICIGOSIS | 29.- ANTIGENO | 41.- EUCARIOTA |
| 5.- BIOTECNOLOGIA | 17.- HOMOCIGOTICO | 30.- AUTOGAMIA | 42.- PROCARIOTA |
| 6.- CLON | 18.- HETEROCIGOTICO | 31.- BIOTECNOLOGÍA | 43.- MUCOVISCOLOSIS |
| 7.- CITOSINA | 19.- LOCUS | 32.- CENTROMERO | 44.- GALACTOSEMIA |
| 8.- GUANINA | 20.- MUTACIÓN | 33.- CENTROSOMA | 45.- SORDOMUDEZ |
| 9.- ADENINA | 21.-MUTAGENO | 34.- CITOGENETICA | 46.- POLIDACTILIA |
| 10.- TIMINA | 22.- NUCLEOTIDO | 35.- CODOMINANCIA | 47.- DALTONISMO |
| 11.- EPIGENETICO | 23.-SINDROME | 36.- CODON | 48.- SINDROME DE DOWN |
| 12.- EUGENESIA | 24.- TRANSGENICO | 37.- CROMATINA | 49.- MIOPIA |
| | 25.- ACRIDINA | | 50.- ASMA |

“El experimentador que no sabe lo que está buscando no comprenderá lo que encuentra”.

Claude Bernard