

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN					
	NOMBRE ALUMNA:					
	ÁREA / ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES					
	DOCENTE: DIANA MOSQUERA CORREA					
	PERÍODO	TIPO GUÍA	GRADO	Nº	FECHA	DURACIÓN
	1	APRENDIZAJE	11°	2	INICIO: ENERO/2023	TODO EL PERÍODO

INDICADORES DE DESEMPEÑO

- Relacionamiento entre los fenómenos homeostáticos y los organismos con el funcionamiento de órganos y sistemas.
- Definición de las condiciones de un trabajo seguro y sus características.

DESARROLLO DEL TEMA

¿Qué vas a aprender?

Consulta los siguientes conceptos por tu propia cuenta y trata de profundizar en los mismos (puedes ver videos, leer libros, artículos, etc.):

Regulación de la presión sanguínea
 Sistema renal y homeostasis
 Hipófisis, riñón e hígado
 Ambiente y adaptaciones
 Homeostasis y estrés
 Cromosomas y genes Variabilidad genética
 genes
 Procesos de selección natural
 Células madre
 Genoma humano
 Biotecnología para la solución de enfermedades
 Equilibrio de agua y sales en la célula

¡Aplica lo que aprendiste!

Durante el transcurso del periodo podrás poner en práctica todos tus conocimientos a través de:

- Talleres escritos.
- Guías.
- Experimentos.
- Maquetas.
- Exposiciones.
- Consultas,
- Evaluaciones.

Te recomiendo estudiar antes de llegar a clase y continuar estudiando y profundizando en lo que aprendiste después de la clase, los límites los pones tú misma. Puedes estudiar viendo videos, leyendo o reuniéndote con tus compañeras a estudiar. Espero que disfrutes de la clase de Biología.

La motivación es lo que te pone en marcha, el hábito es lo que hace que sigas (**Jim Ryun**)