

COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE HIDALGO

ECOLOGIA Y SUSTENTABILIDAD

BLOQUE: 1

APRENDIZAJES ESPERADOS:

- Muestra la ecología como una ciencia interdisciplinaria que permite un pensamiento crítico para la solución de problemas ambientales en su entorno.
- Relaciona los elementos naturales y culturales, así como las alteraciones causadas por las demandas de la sociedad, reflexionando sobre la importancia de preservar el medio ambiente de alternativas sustentables.
- Establece la interrelación entre la ciencia, la tecnología, la sociedad y los ambientes sociales específicos.

**COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE HIDALGO
PLANTEL TEHUETLÁN**

**EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA ECOLOGIA Y
SUSTENTABILIDAD BLOQUE 1**

DOCENTE: BRAULIO ALONSO MARTÍNEZ

NOMBRE:

GRUPO:

INSTRUCCIONES: RELACIONA LA COLUMNA DE LA IZQUIERDA CON LA COLUMNA DE LA DERECHA COLOCANDO LOS NÚMEROS DENTRO DEL PARÉNTESIS SEGÚN CORRESPONDA.

1.- Es la ciencia que estudia las relaciones entre el ambiente y los seres vivos, se considera una disciplina dentro de la biología. () Sinecología

2.- Estudia las causas y modificaciones de la abundancia de especies en un medio dado, es decir los cambios que se presentan en una población. () Ecología de sistemas

3.- Estudia el medio físico (suelos, clima, geomorfología) y la ecología de las comunidades bióticas. () Ecología

4.- Tiene como objetivo principal, el análisis de las relaciones ecológicas entre los seres vivientes y su entorno. () Dinámica de poblaciones

5.- Estudia las relaciones entre diversas especies pertenecientes a un mismo grupo y el medio en que viven. () Ecología aplicada