



COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE HIDALGO

ESTRUCTURAS DE LA NATURALEZA E IMPLICACIONES SUSTENTABLES

BLOQUE: 2

APRENDIZAJES ESPERADOS:

- Comprueba los factores del medio ambiente, así como los procesos cíclicos de la materia y energía en los distintos niveles de organización ecológica para proponer soluciones a diversas problemáticas.
- Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental.
- Relaciona los niveles de organizaciones químicas, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.





NOMBRE:

a) Simbiosis

c) La Sociedad

c) Autoecología



BLIVEWORKSHEETS

COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE HIDALGO PLANTEL TEHUETLÁN

EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA ESTRUCTURAS DE LA NATURALEZA E IMPLICACIONES SUSTENTABLES BLOQUE 2

DOCENTE: BRAULIO ALONSO MARTÍNEZ

INSTRUCCIONES: LEE CUIDADOSAMENTE Y ELIGE LA OPCIÓN CORRECTA.

1.- Es un conjunto de seres vivos con un grado de conciencia, reunido para crear estrategias o mantener un orden de planteamientos para cumplir objetivos comunes. Es un espacio en el que están reunidas cierta cantidad

2.- Es un sistema biológico constituido por una comunidad de organismos

b) Abióticos

d) Ecosistema

de sujetos, sin importar lo que hacen, piensan o planean.

GRUPO:

	y el medio físico donde se relacionan (biotopo). Se trata mpuesta de organismos interdependientes que comparten
el mismo hábitat.	
a) Autoecología	b) Ecosistema
c) Simbiosis	d) Abióticos
	poblaciones del ecosistema y, por lo tanto, todos los seres distingue un componente autótrofo y uno heterótrofo.
a) Abióticos	b) Simbiosis
c) Bióticos	d) Autoecología
	omponentes de un ecosistema que se refiere al medio uz, agua, temperatura, acides entre otros.
a) Bióticos	b) Simbiosis

d) Abióticos