

Actividad # 35**Ecología de comunidades****Curso:** **Nombres y Apellidos:** **I. Identifique los conceptos a los que se refiere: (Completar)**

1. Es la morfología y estructura de los organismos de la comunidad.
2. Es el número de especies distintas que conforman una comunidad.
3. Es la variación en el número e importancia relativa de las especies que componen la comunidad.
4. Hace referencia a las relaciones interespecíficas existentes entre las especies de una comunidad.
5. Organismos que producen sus propios alimentos a partir de sustancias inorgánicas.

II. Coloque Falso "F" o Verdadero "V" a las siguientes afirmaciones:

1. Los consumidores primarios son herbívoros y se alimentan exclusivamente de plantas.
2. La ecología de comunidades se encarga del estudio del nivel de organización superior de la materia llamada población.
3. La diversidad es el grado de importancia que una o varias especies tienen en la estructura y funcionamiento del sistema.
4. Se refiere la abundancia relativa a la proporción que presentan los individuos de una especie particular respecto al total de individuos de la comunidad.
5. La estructura trófica hace referencia a las relaciones interespecíficas, solo entre las mismas especies de una comunidad

III. Identifica organismos productores consumidores y descomponedores. (Arrastrar y soltar)

PRODUCTORES	CONSUMIDORES	DESCOMPONEDORES
     		