



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Gordillo Rosales Yuri Janeth

TEMA: Generalidades de los ecosistemas

PARCIAL: I

MATERIA: Análisis socioeconómico

NOMBRE DEL PROFESOR: ING. JOEL HERRERA

ORDOÑEZ

LICENCIATURA: Trabajo social y gestión comunitaria

GENERALIDADES DE LOS ECOSISTEMAS



mantienen la provisión de agua en calidad y cantidad. generan oxígeno. controlan la erosión, así como la generación, conservación y recuperación del suelo. coadyuvan en la captura de carbono y a asimilación de diversos contaminantes



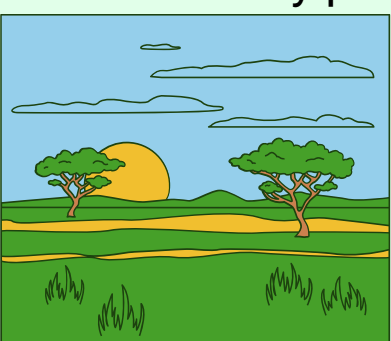
Un ecosistema es un sistema biológico constituido por una comunidad de seres vivos y el medio natural en que viven



un ecosistema se compone de una comunidad de organismos con su entorno físico. los ecosistemas pueden ser muy diferentes, como marinos, acuáticos o terrestres



un ecosistema se caracteriza por la presencia de componentes vivos o bióticos como plantas, animales, bacterias, algas y componentes no vivos o abióticos, como luz, sombras, temperatura, agua, humedad, aire, suelo, presión, viento y pH.



tipos de ecosistemas: terrestres, desérticos, forestales, montañosos, acuático, de agua dulce o salada.