

**Nombre de alumno: Aldrin martin
Ordoñez villatoro**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte Aguilar**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

**Materia: ecología y producción
sustentable**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4°

Grupo: A

PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

FERTILIDAD DEL SUELO

Es la capacidad del suelo de sustentar la vida vegetal, que depende de la disponibilidad de nutrientes, de la capacidad de retención de agua

Al decidir cuál será el manejo agronómico a realizar, es necesario considerar que sobre la fertilidad del suelo intervienen en forma interdependiente factores químicos, físicos y biológicos.

Aplicación del desarrollo sustentable a nivel local y regional

El estudio de sistemas regionales sustentables puede abordarse mejor mediante la comprensión de varios niveles de organización del sistema

sistema regional puede operar en diferentes escalas espacio-temporales en donde otros sistemas actúan, tal como es el caso de los sistemas agrícolas

Desarrollo rural sustentable

En las últimas dos décadas las campesinas y los campesinos han observado cambios en el clima

Como por ejemplo que la lluvia no llega cuando debería llegar para apagar los incendios en los bosques o que las tormentas son tan fuertes que se llevan la tierra fértil