

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

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodríguez**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: fauna silvestre

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 8°

Grupo: A

Introducción a la medicina

Introducción a la fauna silvestre

Se denomina fauna silvestre al conjunto de organismos vivos de especies animales terrestres y acuáticas, que no han sido objeto de domesticación

Una de las características más sobresalientes de la fauna silvestre es que su desarrollo evolutivo se presentó y se viene dando sin la intervención directa del ser humano

Clasificación de la fauna silvestre

La fauna puede clasificarse de muchas maneras distintas, dependiendo del entorno en el que habitan o a las condiciones en que lo hacen. De esa manera, y a grandes rasgos

Fauna selvática-Fauna xerófila-Fauna polar-Fauna de alta montaña-Fauna marina-Fauna terrestre-Fauna silvestre o salvaje-Fauna doméstica o domesticada-Fauna asilvestrada-Fauna silvestre autóctona-Fauna silvestre exótica-Fauna invasora

Medición de las poblaciones acautivas y de ejemplares

Algunas estrategias tecnológicas empleadas en los jardines zoológicos para la conservación
Estrategias empleadas

Trasplante de embriones-
Inseminación artificial-
Propagación a corto plazo y reintroducción-
Propagación a largo plazo-
Incubación artificial-