



**MATERIA: ECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN
SUSTENTABLE**

CATEDRATICO: ABEL ESTRADA DICHI

ALUMNO: KEVIN HARVEY MARTINEZ NAJERA

TRABAJO: UNIDAD I

INTERACCIONES ENTRE ESPECIES

COMPETENCIA (-/-)

Dos o más especies utilizan un recurso limitado (alimento, o espacio) lo que perjudica a ambas

Ejemplo: hiena y leones



DEPREDACION (+/-)

Un organismo depredador se come a otro que es la presa beneficiando a uno y perjudicando a otro

Ejemplo: jaguar y gacela



HERBIVORIA (+/-)

Es donde un animal herbívoro se come a otro ser vivo catalogado como flora y que no es catalogado como animal
Ejemplo: panda chino y bambú



SIMBIOSIS (+/+)

La simbiosis a largo plazo entre dos especies diferentes la cual beneficia a las 2 especies o a ninguna
Ejemplo: hipopótamo y tortugas



MUTUALISMO (+/+)

El mutualismo es donde ambas especies obtienen un beneficio

Ejemplo: pez payaso y anémona



COMENSALISMO (+/0)

Es donde una especie se beneficia mientras que la otra no se ve afectada

Ejemplo: tiburón y remora



PARASITISMO (+/-)

Es donde un ser vivo afecta a otro directamente perjudicandolo y aprovechandose de él

Ejemplo: caracol y larvas



AMENSALISMO (-/0)

El amensalismo es una interacción ecológica donde una especie sufre daño por otra o es inhibida mientras que la otra no experimenta ningún beneficio ni perjuicio
Ejemplo: un tronco de árbol y hongos



