

PROGRAMA	Educación Regular	AREA/ASIGNATURA	Ciencias Naturales
SEDE	Divisa	FECHA	
ESTUDIANTE		GRADO	5A

Actividades:

1. Depredación: es la interacción entre individuos en la cual un organismo capture a otro organismo vivo con fines alimenticios. La depredación es la ingestión de organismos vivos, incluidas la de las plantas por animales, animal con animal, y planta con animal, y hongos depredador: es aquel que se alimenta de otro organismo vivo presa: es aquel que se convierte en alimento de otro individuo} Competencia: es la interacción entre individuos de la misma especie (competencia intraespecífica), que utilizan el mismo recurso y existen en cantidades limitadas. En general es la lucha de dos individuos por obtener un recurso o bien escaso, haciendo uso de sus habilidades; entre los recursos por los que los organismos luchan están: pareja, alimento, espacio, agua, sitio de apareamiento, etc. Comensalismo: es la relación entre dos especies en la cual uno se beneficia y el otro ni se beneficia ni se perjudica. Mutualismo es la relación entre dos especies en las cuales ambas se benefician. Según la lectura hace alusión a la alimentación los animales se clasifican en:
2. **Parasitismo:** es una asociación o relación entre dos organismos o especies en el cual una se beneficia y la otra se perjudica, nombra tres ejemplos de este
3. Elabora en un mapa conceptual la relación de los seres vivos.
4. ¿Qué es la energía?
5. Nombra cada una de las clases de energía
6. Mediante un dibujo representa la energía solar
7. Conservación de ecosistemas naturales. La Ley del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad atiende a la conservación de los ecosistemas naturales, terrestres y acuáticos, y los complejos ecológicos de los que forman parte, cuando nos referimos patrimonio natural nos referimos a: mediante una descripción nombra un patrimonio natural.
8. ¿Por qué conservar los ecosistemas y la biodiversidad?
9. Elabora las preguntas de la guía paginas desde la 57 hasta la 60

Recomendaciones:

- El taller se presenta con normas ICONTEC, y se anexa la copia del taller en el cuaderno propuesto por el docente.
- Este taller debe ser realizado con el acompañamiento de un adulto responsable.
- Realizarlo en el cuaderno del área correspondiente.