

CENS JUAN DE GARAY – PRIMER AÑO- CIENCIAS NATURALES

GUÍA 6

CENS JUAN DE GARAY

Docente: Prof. Elizabeth Gonzalez Mazza

Cursos: 1°1°- 1°2° - 1°3° Turno: NOCHE

Área Curricular: CIENCIAS NATURALES

Tema: UNIDAD 1 - REPASO

Contenidos: La Biósfera. Factores bióticos y abióticos. Ecosistema: concepto, clasificación. Poblaciones - Contenidos: Población biológica. Propiedades que la caracterizan. Factores. Individuo. Especie: características. Nicho. Hábitat. Población (estructura y dinámica). Dinámica poblacional. Relaciones Intra – e Interespecíficas.

Capacidades: Comprensión Lectora. Abordaje y resolución de situaciones problemáticas, pensamiento crítico.

Criterios de evaluación:

- Presentación (prolijidad) y Ortografía.
- Interpretación y cumplimiento de consignas.
- Coherencia y precisión en la redacción.
- Utilización de vocabulario específico y conocimiento disciplinar.
- Razonamiento y aplicación de conceptos.
- Comprensión lectora.

Hemos finalizado la unidad N°1, en esta guía se encontrarán con el Rosco de PASAPALABRA.

Les propongo resolverlo y verificar hasta dónde han aprendido de una forma más divertida.

!!!Muchos éxitos!!!!

CENS JUAN DE GARAY – PRIMER AÑO- CIENCIAS NATURALES
GUÍA 6



- **Contiene A:** está compuesto por seres vivos o componentes bióticos que se relacionan con factores abióticos (como el suelo, el agua, el clima, la luz, la temperatura.) que determinan las características del lugar y le brindan abrigo, soporte y espacio a los bióticos. –
- **B:** Capa constituida por agua, tierra y una masa delgada de aire, en la cual se desarrollan los seres vivos -
- **C:** en ella los individuos de la misma especie pueden luchar por diversos factores: alimento, agua, reproducción, etc. –
- **Contiene D:** Número de individuos que nacen en un lugar y en un período de tiempo determinados en relación con el total de la población. -
- **E:** Es un conjunto de individuos semejantes entre sí, con capacidad de reproducirse y generar hijos fértiles. -
- **F:** forma de distribución de los individuos de una población en la cual se encuentran más o menos a la misma distancia unos de otros.
- **Contiene G:** es un comportamiento en el cual los seres vivos cambian de hábitat durante el ciclo vital. –
- **H:** lugar en donde habitan los seres vivos. -
- **I:** Son un conjunto de relaciones que se establecen entre individuos de distintas especies. -

CENS JUAN DE GARAY – PRIMER AÑO- CIENCIAS NATURALES

GUÍA 6

- **Contiene L:** conjunto de individuos de la misma especie que comparten un ambiente al mismo tiempo. -
- **M:** ecosistema de pequeñas dimensiones. -
- **Contiene N:** es el número de individuos de una especie en un área determinada. -
- **Contiene Ñ:** espacio que ocupa un ecosistema. -
- **Contiene O:** están constituidas por individuos que descienden de un mismo progenitor y permanecen unidos para toda la vida. -
- **P:** es una interacción biológica en la que uno de los organismos consigue la mayor parte del beneficio en una relación estrecha con el hospedador.-
- **Contiene Q:** otra forma de nombrar a los factores Abióticos. -
- **Contiene R:** ecosistema realizado completamente por el hombre. -
- **S:** asociación donde existe división del trabajo, o sea, reparto de tareas. -
- **Contiene T:** factores físico-químicos del ambiente que conforman el biotopo. -
- **U:** tipo de ambiente en donde podemos encontrar un ecosistema. -
- **Contiene V:** hace referencia a la amplia variedad de seres vivos sobre la Tierra. -
- **W:** ciudad de china en donde se originó la pandemia. -
- **Contiene Y:** efecto sobre la densidad poblacional. La mortalidad causa que la densidad..... -
- **Contiene Z:** Conjunto de las cosas que existen en el mundo o que se producen o modifican sin intervención del ser humano. -

Directora Graciela Pérez