

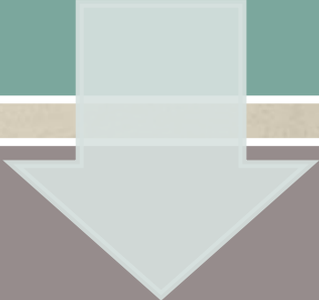
TIPO DE PREGUNTAS



Licda. Vilma Cáceres
UCAP - FMVZ 2016

PREGUNTAS

Son un importante instrumento que le permite al estudiante el aprendizaje sobre un contenido.



Como: procesos, eventos, conceptos, habilidades cognitivas, experiencias, etc. ...

¿Por qué las preguntas?

Desarrollan el pensamiento crítico y lógico

Indagan conocimientos previos y posteriores

Problematizan un problema

Analizan información

Estimulan nuevas maneras de pensar

Desarrollan la meta cognición

TIPOS DE PREGUNTAS

Limitadas
o simples

- Tienen una respuesta

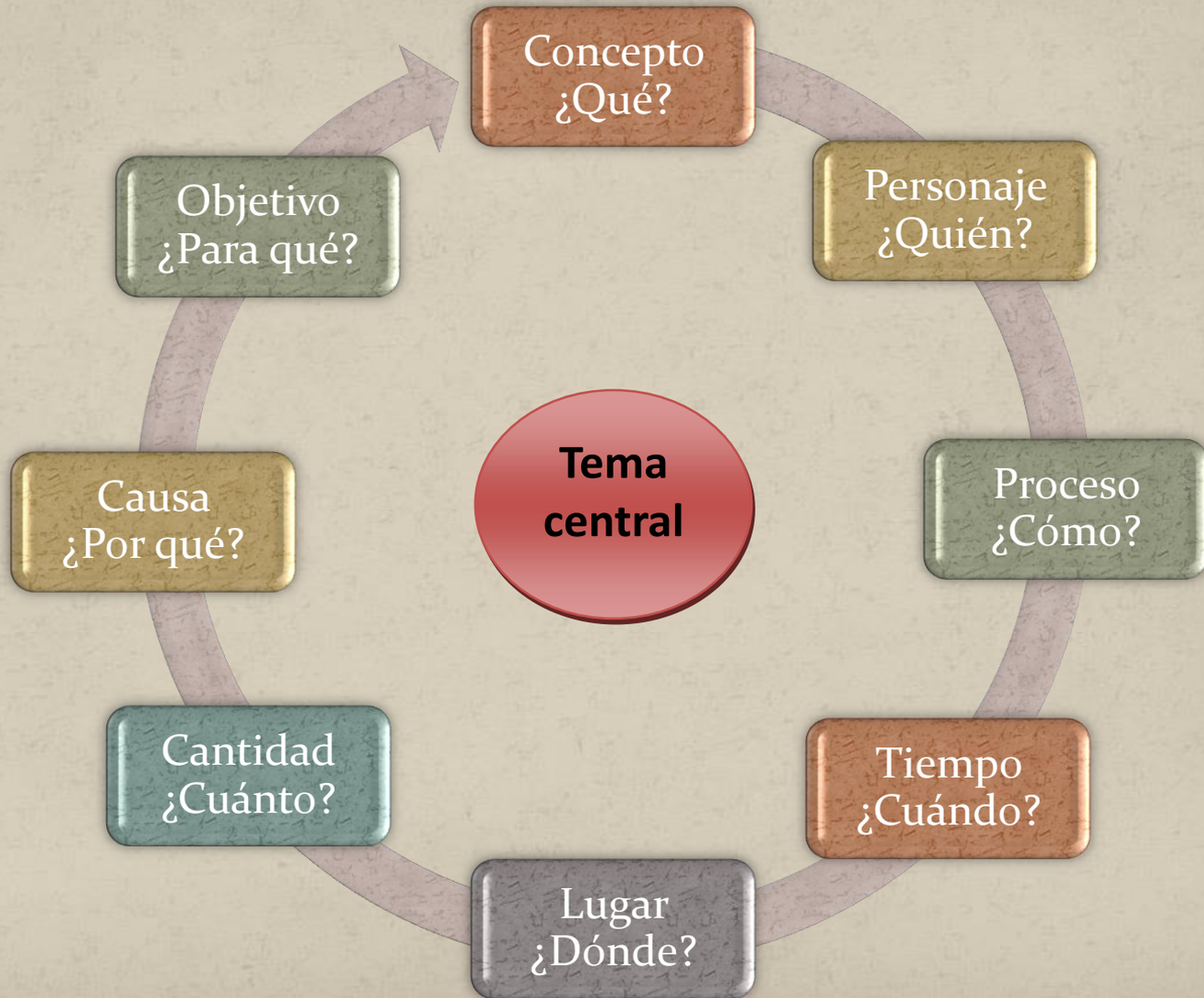
Amplias o complejas

- Analizan
- Infieren
- Expresan opiniones
- Emiten juicio

PREGUNTAS GUÍA

- Esclarecen un tema
- Hacen referencia a datos, ideas y detalles
- Analizan conceptos
- Indagan conocimientos
- Se puede utilizar un esquema

Ejemplo:



Ejemplo:

Qué es la biodiversidad	Es la diversidad de los organismos vivos, sus genes, los ecosistemas y sus interacciones.
Quiénes	Todas las especies que comparten nuestro mundo. Procariotas, protistas, plantas , hongos y animales.
Cómo	Interactuando según el lugar donde vivan.
Cuándo	Mientras tengan vida .
Dónde	En todo el globo terraqueo
Cuánto	Dependiendo la especie a la que pertezcan.
Por qué	Interactúan porque es la única forma de sobrevivir.
Para qué	Para tener un nicho en la vida y en la diversidad.

PREGUNTAS LITERALES

- Hacen referencia a ideas, datos y conceptos expresados directamente en un libro, texto, capítulo, artículo, etc.
- Identifica ideas principales
- Cuestiona conceptos

Ejemplo:

1. **¿Qué son los lípidos?** Son un grupo diverso de moléculas que tienen dos características importantes. La primera es que contienen regiones extensas formadas casi exclusivamente por hidrógeno y carbono, con enlaces no polares carbono-carbono o carbono-hidrógeno. La segunda es que esas regiones no polares hacen que los lípidos sean hidrofóbicos e insolubles en agua.
2. **¿Cómo se clasifican los lípidos?** En 3 grupos. 1. Aceites, grasas y ceras, cuyas estructuras son similares y sólo contienen carbono, hidrógeno y oxígeno; 2. fosfolípidos, que son estructuralmente similares a los aceites, pero también contienen fósforo y nitrógeno; y 3. la familia de los esteroides “con anillos fusionados”.

Fuente: T.Audesirk, G.Audesirk y B.Byers (2008) Biología Ciencia y Naturaleza

**EL ÉXITO NO LLEGA
SI TU NO VAS HACIA ÉL**

