



COMPETENCIA: Lee diversos tipos de textos en su lengua materna.

DESEMPEÑO: 2.1.1.1. Relaciona la información explícita al contextualizarla para poder determinar el sinónimo.

2.2.2 Deduce diversas relaciones lógicas entre las ideas del texto escrito (causa-efecto, semejanza diferencia-diferencia, entre otras) a partir de información contrapuesta o de detalle del texto, o al realizar una lectura intertextual de textos expositivo DECO.

Propósito de la clase: Desarrollar preguntas de comprensión de lectura en textos expositivos DECO vinculadas a los sinónimos contextuales.

PROFESOR: Lic. Braulio Espinoza Fernández **TEMA:** LOS TEXTOS EXPOSITIVOS DECO

FICHA DE TRABAJO: LA SINONIMIA CONTEXTUAL Y LOS TEXTOS EXPOSITIVOS DECO 2

APELLIDOS		NOMBRES	
N.º DE ORDEN	GRADO: 3º	SECCIÓN:	FECHA

Determine los sinónimos contextuales de los términos que aparecen en resaltadas en el texto.

TEXTO 2

La unidad de la vida se refiere a que todos los organismos vivos tienen elementos estructurales **genéricos**, como estar formados por células, llevar a cabo funciones celulares a través de proteínas, transferir energía como ATP y almacenar información usando el código genético. La unidad de la vida **sugiere** que los organismos vivientes provienen de un origen único, y que la **magnífica** diversidad de los seres vivos se produce porque están sometidos al proceso evolutivo. Sobre la base de estructuras y funciones comunes, la biodiversidad abarca cerca de un millón y medio de especies **conocidas** y, según se estima, entre 10 a 30 millones de especies aún por conocer, entre virus, bacterias, hongos, insectos y otros animales.

FUENTE: CEPRE SAN MARCOS 10/132

1. GENÉRICOS	"La unidad de la vida se refiere a que todos los organismos vivos tienen elementos estructurales genéricos , como estar formados por células, llevar a cabo funciones celulares a través de proteínas, transferir energía como ATP y almacenar información usando el código genético."				
A) populares	B) comunes	C) reiterados	D) exclusivos	E) famosas	
2. SUGIERE	"La unidad de la vida sugiere que los organismos vivientes provienen de un origen único, y que la magnífica diversidad de los seres vivos se produce porque están sometidos al proceso evolutivo."				
A) busca	B) reflexiona	C) delibera	D) indica	E) determina	
3. MAGNÍFICA	La unidad de la vida sugiere que los organismos vivientes provienen de un origen único, y que la magnífica diversidad de los seres vivos se produce porque están sometidos a proceso evolutivo.				
A) sempiterna	B) infinita	C) quilométrica	D) cuantiosa	E) perenne	
4. CONOCIDAS	Sobre la base de estructuras y funciones comunes, la biodiversidad abarca cerca de un millón y medio de especies conocidas y, según se estima, entre 10 a 30 millones de especies aún por conocer, entre virus, bacterias, hongos, insectos y otros animales.				
A) dominadas	B) entendidas	C) conquistadas	D) asumidas	E) estudiadas	