

ACTIVIDADES DE NIVELACION ANUAL DE CIENCIAS AÑO 2022

NIVEL	2	ASIGNATURA	CIENCIAS	DOCENTE	ANA FABIOLA CIFUENTES GAITÁN
DESEMPEÑO	<ul style="list-style-type: none"> Comprender las características macroscópicas y cambios en la composición interna de los materiales. Comprender las características de los componentes estructurales de los seres vivos (célula, tejidos, órganos y sistemas) e identificarán las estructuras de los seres vivos que les permiten desarrollarse en un entorno y que se pueden utilizar como criterios de clasificación. Identificar las transformaciones en su entorno a partir de la aplicación de algunos principios físicos, químicos y biológicos que permiten el desarrollo de tecnologías. 				
CONTENIDOS CURRICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La Materia, Propiedades, Estados. ➤ Mezclas, Clasificación, Separación ➤ La tabla periódica de los elementos ➤ El Universo Teorías y Sistema Solar ➤ LA CÉLULA: Estructura, Clases: Eucariota y Procariota ➤ SISTEMAS: Digestivo, Respiratorio, Circulatorio y Reproductivo ➤ ECOSISTEMAS: Clases Biótico y Abiótico ➤ Cuidados a los Ecosistemas ➤ RELACIONES: Mutualismo, Parasitismo, Comensalismo y Depredación ➤ El Reciclaje y otros métodos 				
ASPECTOS A EVALUAR	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cumplimiento y presentación en la entrega del trabajo solicitado en el cuaderno de ciencias. ✓ Aplicación de prueba escrita sustentando el trabajo realizado. 				
OBSERVACIONES	<p>Se recuerda que la máxima nota en la nivelación anual es de 3.0 cumpliendo con la entrega del trabajo solicitado y la sustentación en una prueba escrita.</p> <p>Recuerda que puedes consultar la página web camicreando, link camitareas, link cada trimestre y ciencias allí puedes encontrar todo lo visto durante cada trimestre.</p>				

ACTIVIDADES

- Realiza un mapa conceptual en el cuaderno con la definición de materia, propiedades, estados de la materia y mezclas homogéneas y heterogéneas.
- Consulta y copia que es la tabla periódica y quien la creó, pega una imagen de la tabla periódica.
- Consulta y realiza un cuadro comparativo sobre el universo y las 3 teorías más populares de la creación del universo.
- Consulta y copia la definición de célula y realiza el dibujo de la célula vegetal y animal con sus partes.
- Realiza un mapa conceptual con dibujos de los sistemas Digestivo, Respiratorio, Circulatorio y Reproductivo con su función principal.
- Responde: ¿Qué es un ecosistema?, ¿cuáles son sus clases y cuidados de los ecosistemas?
- Realiza un cuadro comparativo de las relaciones interespecíficas: Mutualismo, Parasitismo, Comensalismo y Depredación con dibujo
- Sustentación en evaluación escrita.