

PERFIL DEL ÁREA DE CIENCIAS NATURALES DE 3º

1. CNA1.1

– Obtiene y contrasta información de diferentes fuentes, para plantear hipótesis sobre fenómenos.

(10 %)

2. CNA1.2

-Utiliza medios de observación adecuados y realiza experimentos aplicando los resultados a las experiencias de la vida cotidiana. **(10 %)**

3. CNA1.3

-Utiliza estrategias para realizar trabajos de forma individual y en equipo, mostrando habilidades para la resolución pacífica de conflictos. **(10 %)**

4. CNA2.2

-Pone ejemplos asociados a la higiene, la alimentación equilibrada, el ejercicio físico y el descanso como formas de mantener la salud, el bienestar y el buen funcionamiento del cuerpo y de la mente.

(5 %)

5. CNA2.3

Adopta actitudes para prevenir enfermedades y accidentes, relacionándolos con la práctica de hábitos saludables. **(5 %)**

6. CNA3.1

-Conoce y utiliza pautas sencillas de clasificación para los seres vivos (animales y plantas) y los seres inertes que habitan en nuestros ecosistemas, conociendo las relaciones de supervivencia que se establecen entre ellos. **(5 %)**

7. CNA3.2

-Conoce y ejemplifica el funcionamiento de los órganos, aparatos y sistemas de los seres vivos, constatando la existencia de vida en condiciones extremas y comparando ciclos vitales entre organismos vivos.

(5 %)

8. CNA 4.1.

- Muestra conductas de comportamiento activo en la conservación, respeto y cuidado de los seres vivos y de su hábitat. **(5 %)**

1. CNA 4.3.

-Respeto las normas de convivencia y usa adecuadamente los instrumentos de observación y materiales de trabajo. **(5 %)**

2. CNA5.1

- Observa, identifica y explica algunas diferencias entre los materiales naturales y artificiales. **(4%)**

3. CNA5.2

-Observa, identifica, compara, clasifica y ordena diferentes objetos y materiales a partir de propiedades físicas observables (peso/masa, estado, volumen, color, textura, olor, atracción magnética) y explica las posibilidades de uso. **(5 %)**

4. CNA.6.1.

Planifica y realiza sencillas experiencias para observar y estudiar fuerzas conocidas que hacen que los objetos se muevan, se atraigan o repelan, floten o se hundan, y elabora conclusiones explicativas de los fenómenos.

(5 %)

5. CNA7.1

-Observa, identifica y explica comportamientos individuales y colectivos para la correcta utilización de las fuentes de energía. **(4%)**

6. CNA7.2

- Elabora en equipo un plan de conductas responsables de ahorro energético para el colegio, el aula y su propia casa. **(4 %)**

7. CNA8.1

-Identifica diferentes tipos de máquinas y las partes que las componen; las clasifica según el número de piezas, la manera de ponerlas en funcionamiento y la acción que realizan. **(4 %)**

8. CNA8.3

- Observa e identifica alguna de las aplicaciones de las máquinas y aparatos y su utilidad para facilitar las actividades humanas. **(5 %)**

9. CNA9.1

- Analiza las partes principales de máquinas, las funciones de cada una de ellas y sus fuentes de energía. **(4 %)**

10. CNA10.1

-Conoce y explica algunos de los grandes descubrimientos e inventos de la humanidad y su influencia en el hogar y la vida cotidiana, la medicina, la cultura y el ocio, el arte, la música, el cine y el deporte y las tecnologías de la información y la comunicación. **(5%)**

