

PERFIL DEL ÁREA DE CIENCIAS NATURALES DE 5º

1. CNA1.1

-Utiliza el método científico para resolver situaciones problemáticas, comunicando los resultados obtenidos y el proceso seguido a través de informes en soporte papel y digital. **(15 %)**

2. CNA1.2

-Trabaja en equipo analizando los diferentes tipos de textos científicos, contrastando la información, realizando experimentos, analizando los resultados obtenidos y elaborando informes y proyectos.

(15%)

3. 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. **(5%)**

4. CNA2.3

-Adopta actitudes para prevenir enfermedades relacionándolas con la práctica de hábitos saludables.

(5 %)

5. CNA2.5

- Conoce y respeta las diferencias individuales y las de los demás, aceptando sus posibilidades y limitaciones e identificando las emociones y sentimientos propios y ajenos. **(5 %)**

6. CNA3.2

-Conoce y clasifica a los seres vivos en los diferentes reinos, valorando las relaciones que se establecen entre los seres vivos de un ecosistema, explicando las causas de extinción de algunas especies y el desequilibrio de los ecosistemas. **(8 %)**

7. CNA3.3-Manifiesta valores de responsabilidad y respeto hacia el medio ambiente y propone ejemplos

asociados de comportamientos individuales y colectivos que mejoran la calidad de vida de los ecosistemas andaluces.

(6 %)

8. CNA4.1

-Pone ejemplos de actuaciones que realizamos los seres humanos diariamente que influyen negativamente sobre el medio ambiente, utilizando adecuadamente los instrumentos necesarios para la observación y el análisis de estos actos. **(4 %)**

9. CNA4.2

-Manifiesta conductas activas sobre el uso adecuado de los recursos naturales y de las diferentes fuentes de energía, aflorando la defensa, respeto y cuidado por el medio ambiente. **(4 %)**

10. CNA4.3

-Valora los efectos que producen las malas prácticas humanas respecto a su actividad en el medio: contaminación, tala de árboles, pérdida de ecosistemas... **(4 %)**

11. CNA6.1

-Conoce la naturaleza del sonido y sus propiedades mediante la realización de experiencias sencillas: planteando problemas, enunciando hipótesis, seleccionando el material necesario, extrayendo conclusiones y comunicando los resultados sobre las leyes básicas que rigen su propagación. **(5 %)**

12. CNA6.2

-Identifica, valora y muestra conductas responsables en relación con la contaminación acústica y realiza propuestas para combatirla.

13. CNA7.1

-Identifica y explica algunas de las principales características de las energías renovables y no renovables, diferenciándolas e identificando las materias primas, su origen y transporte. **(5 %)**

14. CNA7.2

-Identifica y describe los beneficios y riesgos relacionados con la utilización de la energía: agotamiento, lluvia ácida, radiactividad, exponiendo posibles actuaciones para un desarrollo sostenible. **(5 %)**

15. CNA8.1

-Selecciona, planifica y construye algún aparato o máquina que cumpla una función aplicando las operaciones matemáticas básicas en el cálculo previo, y las tecnológicas: (dibujar, cortar, pegar, etc.).

(5 %)

16. CNA9.1

- Selecciona, estudia y realiza una investigación sobre algún avance científico. **(4 %)**



CdA-CEIP
SANTA TERESA
DE JESÚS