

PERFIL DEL ÁREA DE CIENCIAS NATURALES DE 6º

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. CNA2.1

-Conoce las formas y estructuras de algunas células y tejidos, la localización y el funcionamiento de los principales órganos, aparatos y sistemas que intervienen en las funciones vitales. **(5 %)**

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. **(5%)**

5. CNA2.3

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

(3 %)

6. CNA2.4

-Pone ejemplos de posibles consecuencias en nuestro modo de vida y no se adquieren hábitos saludables que permitan el desarrollo personal. **(3 %)**

7. 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. **(3 %)**

8. CNA3.1

-Conoce la forma, estructura y funciones de las células, tejidos, órganos, aparatos y sistemas que permiten el funcionamiento de los seres vivos. **(5 %)**

9. 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. **(5 %)**

10. 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.

(4 %)

11. 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 %)**

12. 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. **(3 %)**

13. CNA4.3

-Valora los efectos que producen las malas prácticas humana respecto a su actividad en el medio: contaminación, tala de árboles, pérdida de ecosistemas... **(3 %)**

14. CNA5.1

-Identifica y explica algunos efectos de la electricidad. Pone ejemplos de materiales conductores y aislantes explicando y argumentado su exposición. **(5 %)**

15. CNA5.2

- Realiza experiencias sencillas y pequeñas investigaciones sobre la transmisión de la corriente eléctrica: planteando problemas, enunciando hipótesis, seleccionando el material necesario, montando, realizando, extrayendo conclusiones, comunicando resultados y aplicando conocimientos de las leyes básicas que rige este fenómeno. **(5 %)**

16. CNA5.3

-Construye un circuito eléctrico sencillo aplicando los principios básicos de electricidad y de transmisión de la corriente eléctrica. **(4 %)**

17. CNA5.4

-Planifica y realiza experiencias para conocer y explicar las principales características de las reacciones químicas (combustión oxidación y fermentación) y comunica de forma oral y escrita el proceso y el resultado obtenido. **(4 %)**

18. CNA8.2

-Elabora un informe como técnica para el registro de un plan de trabajo, explicando los pasos seguidos, las normas de uso seguro y comunica de forma oral, escrita y audiovisual las conclusiones.

(4 %)

19. CNA9.2

-Elabora una presentación audiovisual sobre la misma y sobre la biografía de los científicos y científicas implicados. **(5 %)**