

PERFIL DEL ÁREA DE CIENCIAS NATURALES DE 2º

1. CNA1.1-

-Obtiene información y realiza de manera guiada, pequeñas experiencias o experimentos, estableciendo conjeturas respecto de sucesos que ocurren de forma natural o respecto de los que ocurren cuando se provocan. **(10%)**

2. CNA1.2

-Manifiesta autonomía en la ejecución de acciones y tareas, expresando oralmente los resultados obtenidos y aplicándolos a su vida cotidiana. **(10%)**

3. CNA1.3

-Utiliza estrategias para realizar trabajos individuales y cooperativos, respetando las opiniones y el trabajo de los demás, así como los materiales y herramientas empleadas. **(10%)**

4. CNA2.1

- Identifica y localiza las principales partes del cuerpo, estableciendo relación con las funciones vitales. **(3%)**

5. 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. **(3%)**

6. CNA2.4

- Identifica emociones y sentimientos propios, de sus compañeros y de los adultos, manifestando conductas pacíficas. **(3%)**

7. CNA3.1

-Identifica y clasifica los seres vivos del entorno en animales y plantas, reconociendo los diferentes criterios de clasificación (tamaño, color, forma de desplazarse). **(4%)**

8. CNA3.2

-Conoce y valora la importancia del agua para la vida en los ecosistemas andaluces y desarrolla valores de cuidado y respeto por el medio ambiente. **(3%)**

9. CNA4.1

-Conoce y utiliza de forma adecuada diferentes instrumentos para la observación y el estudio de los seres vivos. **(3%)**

10. CNA 4.2-

Manifiesta en su vida cotidiana comportamientos de defensa, respeto y cuidado hacia los seres vivos de su entorno. **(3%)**

11. CNA5.1

-Observa, identifica y describe algunos materiales por sus propiedades elementales: forma, estado, origen, olor, sabor, textura, color, etc. **(3%)**

12. CNA5.2

- Relaciona algunas de las propiedades elementales de los materiales con sus usos. **(3%)**

13. CNA5.3

-Observa y predice el resultado de la aplicación de fuerzas sobre objetos respecto a la dirección de su movimiento. **(3%)**

14. CNA6.1

- Observa e identifica las principales características de los imanes. **(3%)**

15. CNA6.2

-Aplica el método científico en su trabajo, es capaz de preguntar y formula hipótesis y realiza experiencias para elaborar conclusiones sobre las propiedades del imán y los principios del magnetismo. **(3%)**

16. CNA6.3-

Observa, Identifica y describe oralmente y por escrito los cambios de estado del agua. **(3%)**

17. CNA6.4

-Realiza sencillas experiencias y elabora textos, presentaciones y comunicaciones como técnica para el registro de un plan de trabajo, comunicando de forma oral, escrita y audiovisual las conclusiones. **(3%)**

18. CNA7.1

-Observa e identifica las prácticas que producen residuos, contaminan y producen impacto ambiental.

(3%)

19. CNA7.2

-Identifica, valora y muestra conductas responsables de ahorro, reutilización y reciclaje de materiales en el colegio, en casa y en el entorno. **(3%)**

20. CNA7.3

- Realiza sencillas experiencias y elabora textos, presentaciones y comunicaciones como técnica para el registro de un plan de trabajo, comunicando de forma oral y escrita y audiovisual las conclusiones.

(3%)

21. CNA 8.1

Observa e identifica y describe algunos componentes de las máquinas y aparatos de su entorno. **(3%)**

22. CNA8.2

- Observa e identifica alguna de las aplicaciones de las máquinas y aparatos, y su utilidad para facilitar las actividades humanas. **(3%)**

23. CNA8.3

-Valora y describe la influencia del desarrollo tecnológico en las condiciones de vida y en el trabajo.

(3%)

24. CNA8.4

-Identifica los elementos básicos de un ordenador y se inicia de forma guiada en el uso de internet.

(3%)

25. CNA9.1

-Monta y desmonta algunos objetos y aparatos simples, describiendo su funcionamiento, piezas, secuencia de montaje y explicando su utilización de forma segura. **(3%)**

26. CNA9.2

-Mantiene conductas seguras tanto en el uso como en el montaje y desmontaje de objetos simples.

(3%)

