



<b>C.NATUR. 4º</b>			
<b>PERFIL POR ÁREA / MATERIA</b>			
<b>Autor:</b> Aplicación Séneca, CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE, Junta de Andalucía			
<b>Fecha:</b>			
<b>Nº Indicador</b>	<b>Denominación</b>	<b>Ponderación %</b>	<b>Método de calificación</b>
CNA1.1	Obtiene y contrasta información de diferentes fuentes, para plantear hipótesis sobre fenómenos naturales observados directa e indirectamente y comunica oralmente y por escrito de forma clara, limpia y ordenada, usando imágenes y soportes gráficos para exponer las conclusiones obtenidas.	2	Evaluación aritmética
CNA1.2	Utiliza medios de observación adecuados y realiza experimentos aplicando los resultados a las experiencias de la vida cotidiana.	2	Evaluación aritmética
CNA1.3	Utiliza estrategias para realizar trabajos de forma individual y en equipo, mostrando habilidades para la resolución pacífica de conflictos.	4	Evaluación aritmética
CNA2.1	Conoce el funcionamiento de los órganos, aparatos y sistemas que intervienen en las funciones vitales del cuerpo humano, señalando su localización y forma.	7	Evaluación aritmética
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	Evaluación aritmética
CNA2.3	Adopta actitudes para prevenir enfermedades y accidentes, relacionándolos con la práctica de hábitos saludables.	3	Evaluación aritmética
CNA2.4	Conoce y respeta las diferencias individuales y la de los demás, aceptando sus posibilidades y limitaciones e identificando las emociones y sentimientos propios y ajenos.	3	Evaluación aritmética
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	Evaluación aritmética

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.	3	Evaluación aritmética
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.	3	Evaluación aritmética
CNA4.1	Muestra conductas de comportamiento activo en la conservación, respeto y cuidado de los seres vivos y de su hábitat.	3	Evaluación aritmética
CNA4.2	Analiza críticamente las actuaciones que realiza diariamente el ser humano ante los recursos naturales y el uso de las fuentes de energía.	3	Evaluación aritmética
CNA4.3	Respeto las normas de convivencia y usa adecuadamente los instrumentos de observación y materiales de trabajo.	3	Evaluación aritmética
CNA5.1	Observa, identifica y explica algunas diferencias entre los materiales naturales y artificiales.	5	Evaluación aritmética
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.	3	Evaluación aritmética
CNA5.3	Utiliza la balanza, recipientes e instrumentos para conocer la masa y el volumen de diferentes materiales y objetos.	3	Evaluación aritmética
CNA5.4	Establece relaciones entre los concepto de masa y volumen y se aproxima a la definición de densidad.	2	Evaluación aritmética
CNA6.1	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.	2	Evaluación aritmética
CNA6.2	Planifica y realiza sencillas experiencias para observar y estudiar la reflexión, la refracción y la descomposición de la luz blanca, haciendo predicciones explicativas sobre sus resultados y funcionamiento en aplicaciones de la vida diaria y comunicando oralmente y por escrito sus resultados.	2	Evaluación aritmética

CNA6.3	Realiza en colaboración con sus compañeros, sencillas experiencias planteando problemas, enunciando hipótesis, seleccionando el material necesario, extrayendo conclusiones, comunicando resultados y elaborando textos, presentaciones y comunicaciones, como técnicas para el registro de un plan de trabajo.	2	Evaluación aritmética
CNA7.1	Observa, identifica y explica comportamientos individuales y colectivos para la correcta utilización de las fuentes de energía.	5	Evaluación aritmética
CNA7.2	Elabora en equipo un plan de conductas responsables de ahorro energético para el colegio, el aula y su propia casa.	3	Evaluación aritmética
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	5	Evaluación aritmética
CNA8.2	Conoce y describe operadores mecánicos (poleas, ruedas, ejes, engranajes, palancas).	4	Evaluación aritmética
CNA8.3	Observa e identifica alguna de las aplicaciones de las máquinas y aparatos y su utilidad para facilitar las actividades humanas.	5	Evaluación aritmética
CNA9.1	Analiza las partes principales de máquinas, las funciones de cada una de ellas y sus fuentes de energía.	3	Evaluación aritmética
CNA9.2	Planifica y construye alguna estructura que cumpla una función aplicando las operaciones matemáticas básicas en el cálculo previo, y las tecnológicas (dibujar, cortar, pega, etc.).	3	Evaluación aritmética
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	Evaluación aritmética
CNA10.2	Construye, siguiendo instrucciones precisas, máquinas antiguas y explica su funcionalidad anterior y su prospectiva mediante la presentación pública de sus conclusiones.	2	Evaluación aritmética