

ANEXO I TEMPORALIZACIÓN DE INDICADORES POR CURSO

CURSO: 20-21

ÁREA: C. NATURALES		CICLO: SEGUNDO	
INDICADORES	CURSO:3º	CURSO:4º	
CNA2.1.1. 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. (CMYCT, CD Y CCL)	5,60	0	
CNA2.1.2. Utiliza medios de observación adecuados y realiza experimentos aplicando los resultados a las experiencias de la vida cotidiana. (CD, CMYCT Y AA)	5,60	0	
CNA2.1.3. Utiliza estrategias para realizar trabajos de forma individual y en equipo, mostrando habilidades para la resolución pacífica de conflictos. (SIEP Y CSC)	5,60	5,30	
CNA2.2.1. Conoce el funcionamiento de los órganos, aparatos y sistemas que intervienen en las funciones vitales del cuerpo humano, señalando su localización y forma. (CMYCT)	5,60	5,30	
CNA2.2.2. 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. (AA Y CMYCT)	0	5,30	
CNA2.2.3. Adopta actitudes para prevenir enfermedades y accidentes, relacionándolos con la práctica de hábitos saludables. (CSC Y CMYCT)	5,60	5,30	
CNA2.2.4. 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. (CSYC)	5,60	0	
CNA2.3.1. 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. (CMYCT Y CSC)	0	5,30	
CNA2.3.2. 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. (CMY CT Y AA)	5,60	0	
CNA2.3.3. 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. (CSC, SIEP Y CMYCT)	5,60	5,30	
CNA2.4.1. Muestra conductas de comportamiento activo en la conservación, respeto y cuidado de los seres vivos y de su hábitat. (CSYC Y CMYCT)	4,80	0	
CNA2.4.2. Analiza críticamente las actuaciones que realiza diariamente el ser humano ante los recursos naturales y el uso de las fuentes de energía.(CMYCT Y CSC)	0	5,30	
CNA2.4.3. Respeta las normas de convivencia y usa adecuadamente los instrumentos de observación y materiales de trabajo. (CSC Y CMYCT)	5,60	5,30	
CNA2.5.1. Observa, identifica y explica algunas diferencias entre los materiales naturales y artificiales.(CCL Y CMYCT)	5,60	5,30	
CNA2.5.2. 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. (CCL Y CMYCT)	0	5,30	
CNA2.5.3. Utiliza la balanza, recipientes e instrumentos para conocer la masa y el volumen de diferentes materiales y objetos. (CMYCT Y CCL)	0	5,30	
CNA2.5.4. Establece relaciones entre los concepto de masa y volumen y se aproxima a la definición de densidad. (AA, CMYCT Y CCL)	0	5,30	
CNA2.6.1. 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.(SIEP, AA, CCL Y CMYCT)	5,60	0	

CNA2.6.2. 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. (CMYCT, CCL, AA Y SIEP)	<b>0</b>	<b>5,30</b>
CNA2.6.3. 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. (CMYCT, CD, CCL Y SIEP)	<b>0</b>	<b>5,30</b>
CNA2.7.1. Observa, identifica y explica comportamientos individuales y colectivos para la correcta utilización de las fuentes de energía. (CSC, AA CCL Y CMYCT)	<b>5,60</b>	<b>0</b>
CNA2.7.2. Elabora en equipo un plan de conductas responsables de ahorro energético para el colegio, el aula y su propia casa. (CMYCY, SIEP, CCL, AA Y CSC)	<b>0</b>	<b>5,30</b>
CNA2.8.1. 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 (CCL, AA, CMYCT)	<b>5,60</b>	<b>0</b>
CNA2.8.2. Conoce y describe operadores mecánicos (poleas, ruedas, ejes, engranajes, palancas;).(AA, CCL Y CMYCT)	<b>5,60</b>	<b>0</b>
CNA2.8.3. Observa e identifica alguna de las aplicaciones de las máquinas y aparatos y su utilidad para facilitar las actividades humanas.(AA, CCL Y CMYCT)	<b>5,60</b>	<b>5,30</b>
CNA2.9.1. Analiza las partes principales de máquinas, las funciones de cada una de ellas y sus fuentes de energía. (CMYCT)	<b>5,60</b>	<b>0</b>
CNA2.9.2. 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.). (SIEP, CMYCT Y AA)	<b>0</b>	<b>5,30</b>
CNA2.10.1. 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 (CMYCT, CD Y CCL)	<b>5,60</b>	<b>5,30</b>
CNA2.10.2. Construye, siguiendo instrucciones precisas, máquinas antiguas y explica su funcionalidad anterior y su prospectiva mediante la presentación pública de sus conclusiones.(CMYCT, AA, CD Y SIEP)	<b>0</b>	<b>4,60</b>