

CONCRECIÓN A NIVEL DE CENTRO DE CRITERIOS DE EVALUACIÓN POR NIVEL EDUCATIVO Y ÁREA. CPI Valdespartera III.

CURSO:	3º de Primaria				
ÁREA:	Ciencias Naturales				
BLOQUE DE CONTENIDO:	Bloque 1: Iniciación a la actividad científica				
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:	INDICADORES DE LOGRO:	COMPETENCIAS CLAVE:	TRIMESTRE		
			1º TRIM	2º TRIM	3º TRIM
Crit.CN.1.1. Obtener información sobre hechos o fenómenos referidos al entorno natural consultando fuentes diversas, directas e indirectas, y comunicándolo de forma oral.	<u>Busca información muy simple y dirigida sobre animales, plantas, ríos, etc. Y la expone oralmente utilizando un vocabulario específico sencillo.</u>	CMCT			
		CCL CAA CD		X	X
Crit.CN.1.2. Iniciarse en el trabajo de forma cooperativa realizando tareas competenciales, experiencias y proyectos de trabajo presentando los resultados.	<u>Trabaja cooperativamente</u> e individualmente de manera favorable. Presenta tareas y proyectos sencillos de manera clara, limpia y ordenada. Conoce y aplica, con ayuda y de forma muy guiada, estrategias para estudiar y trabajar de manera eficaz: títulos, subrayado, palabras clave, frases coherentes, ideas fuerza... <u>Manifiesta cierta autonomía en la ejecución de las tareas.</u>	CSC CAA CCL	X	X	X
		CMCT CSC CAA CCL	X	X	X
		CAA CCL	x	x	x
		CAA CIEE	X	X	X

CURSO:	3º de Primaria				
ÁREA:	Ciencias Naturales				
BLOQUE DE CONTENIDO:	Bloque2: El ser humano y la salud.				
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:	INDICADORES DE LOGRO:	COMPETENCIAS CLAVE:	TRIMESTRE		
			1º TRIM	2º TRIM	3º TRIM

Crit.CN.2.1. Identificar y localizar algunos de los principales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano: nutrición y relación.	Identifica y localiza los órganos implicados en el sistema respiratorio, circulatorio y digestivo.	CMCT	X		
	Conoce los órganos de los sentidos y su función.	CMCT	X		
	Conoce y nombra distintas partes del cuerpo humano trabajadas previamente.	CMCT	X		
Crit.CN.2.2. Conocer, identificar y adoptar prácticas de vida saludables para prevenir enfermedades.	Conoce y clasifica los alimentos según al grupo al que pertenecen.	CMCT	X		
	Conoce y adopta hábitos saludables para prevenir enfermedades: higiene, ejercicio físico, descanso, alimentación y actividad social y muestra prácticas acordes con ellos.	CSC, CMCT, CAA	X		
	Conoce las emociones básicas: alegría, tristeza, miedo, enfado, asco y asombro y las identifica en sí mismo y en los demás, expresándolas de forma saludable.	CSC	X		

CURSO:	3º de Primaria				
ÁREA:	Ciencias Naturales				
BLOQUE DE CONTENIDO:	Bloque3: Los seres vivos				
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:	INDICADORES DE LOGRO:	COMPETENCIAS CLAVE:	TRIMESTRE		
			1º TRIM	2º TRIM	3º TRIM
Crit.CN.3.1. Conocer la estructura y clasificación de los seres vivos (órganos y aparatos) en el entorno de un ecosistema próximo a respetar.	Identifica y localiza los principales órganos de los aparatos o sistemas digestivo, circulatorio, óseo y muscular en diversos seres vivos.	CMCT		X	
	<u>Clasifica los seres vivos: animales (vertebrados, e invertebrados), plantas... señalando algunos ejemplos.</u>	CMCT		X	
	Identifica las diferencias básicas y relaciones entre seres vivos y seres inertes en los hábitats de un ecosistema.	CMCT		x	
	Muestra conductas de respeto hacia los seres vivos en su entorno próximos: campo, parque, granja, calles...	CSC		X	

CURSO:	3º de Primaria				
ÁREA:	Ciencias Naturales				
BLOQUE DE CONTENIDO:	Bloque4: Materia y energía				
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:	INDICADORES DE LOGRO:	COMPETENCIAS CLAVE:	TRIMESTRE		
			1º TRIM	2º TRIM	3º TRIM
Crit.CN.4.1. Observar e identificar materiales por sus propiedades.	Identifica algunos materiales atendiendo a propiedades elementales: dureza, capacidad de disolución, masa...	CMCT			X
Crit.CN.4.2. Realizar sencillas experiencias e investigaciones, explicándolas oralmente.	Observa y realiza experiencias como los cambios de estado del agua: sólido, líquido y gaseoso y su reversibilidad, tipos de mezclas...	CMCT CAA			X
	Investiga alguna característica de las energías renovables y no renovables identificando el origen del que provienen: sol, aire, agua, carbón, petróleo, gas...	CMCT CAA			X

CURSO:	3º de Primaria				
ÁREA:	Ciencias Naturales				
BLOQUE DE CONTENIDO:	Bloque4: La tecnología, objetos y máquinas.				
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:	INDICADORES DE LOGRO:	COMPETENCIAS CLAVE:	TRIMESTRE		
			1º TRIM	2º TRIM	3º TRIM
Crit.CN.5.1. Describir diferentes máquinas.	Describe algunas máquinas importantes con sus partes (fijas y móviles), aplicaciones y utilidad como la bicicleta, lavadora...	CMCT			X
Crit.CN.5.2. Construir objetos y aparatos sencillos con una finalidad previa.	Construye alguna estructura sencilla con alguna utilidad.	CIEE			X