

INDICADORES DE EVALUACIÓN DE LAS ÁREAS

1º CICLO DE EDUCACIÓN PRIMARIA

ÁREA: MATEMÁTICAS	
CCBB	INDICADORES
<i>Lingüística</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Lee nº desde el 0 hasta el 999 - Escribe nº desde el 0 hasta el 999 - Formula problemas sencillos de nº del 0 al 999 - Describe la situación de un objeto y de su desplazamiento en relación a si mismo y de otros objetos, utilizando conceptos de izquierda-derecha, delante-detrás - Explica oralmente el proceso seguido en la resolución de problemas
<i>Matemática</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Cuenta nº desde el 0 al 999 - Lee nº desde el 0 hasta el 999 - Escribe nº desde el 0 hasta el 999 - Formula problemas sencillos de nº del 0 al 999 - Compara nº del 0 al 999 - Redondea hasta la decena más cercana - Compara cantidades pequeñas de objetos - Interpreta los resultados de comparaciones - Expresa los resultados de las comparaciones usando $>$, $<$, $=$ - Realiza cálculos numéricos básicos con las operaciones de suma, resta y multiplicación de nº hasta el 999 con y sin llevadas - Utiliza procedimientos diversos para la resolución de cálculos numéricos - Utiliza estrategias personales para la resolución de cálculos numéricos - Mide objetos, espacios y tiempo con unidades de medida no convencionales - Mide objetos, espacios y tiempo con unidades de medida convencionales - Describe la situación de un objeto y de su desplazamiento en relación a si mismo y de otros objetos, utilizando conceptos de izquierda-derecha, delante-detrás - Reconoce en el entorno inmediato objetos con formas rectangulares, triangulares, circulares, cúbicas y esféricas - Reconoce en el entorno inmediato espacios con formas rectangulares, triangulares, circulares, cúbicas y esféricas - Realiza interpretaciones de datos presentados en sencillas gráficas de barras - Formula sencillos problemas en los que interviene la lectura de gráficos - Resuelve sencillos problemas donde reconoce gráficamente la información

	<ul style="list-style-type: none"> - Resuelve problemas de la vida cotidiana seleccionando operaciones de suma y resta - Utiliza algoritmos básicos para la resolución de problemas sencillos - Utiliza diversos procedimientos para la resolución de problemas sencillos - Explica oralmente el proceso en la resolución de problemas
<i>Conocimiento e Interacción con el mundo Físico</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Mide objetos, espacios y tiempo con unidades de medida no convencionales - Mide objetos, espacios y tiempo con unidades de medida convencionales - Describe la situación de un objeto y de su desplazamiento en relación a si mismo y de otros objetos, utilizando conceptos de izquierda-derecha, delante-detrás - Reconoce en el entorno inmediato objetos con formas rectangulares, triangulares, circulares, cúbicas y esféricas - Reconoce en el entorno inmediato espacios con formas rectangulares, triangulares, circulares, cúbicas y esféricas
<i>Social y Ciudadana</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Resuelve problemas de la vida cotidiana seleccionando operaciones de suma y resta - Reconoce en el entorno inmediato espacios con formas rectangulares, triangulares, circulares, cúbicas y esféricas
<i>Cultural y Artística</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Mide objetos, espacios y tiempo con unidades de medida no convencionales - Mide objetos, espacios y tiempo con unidades de medida convencionales - Reconoce en el entorno inmediato objetos con formas rectangulares, triangulares, circulares, cúbicas y esféricas - Realiza interpretaciones de datos presentados en sencillas gráficas de barras
<i>Aprender a Aprender</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliza procedimientos diversos para la resolución de cálculos numéricos - Utiliza estrategias personales para la resolución de cálculos numéricos - Utiliza diversos procedimientos para la resolución de problemas sencillos
<i>Autonomía e Iniciativa Personal</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Formula problemas sencillos de nº del 0 al 999 - Compara nº del 0 al 999 - Redondea hasta la decena más cercana - Compara cantidades pequeñas de objetos - Interpreta los resultados de comparaciones - Expresa los resultados de las comparaciones usando $>$, $<$, $=$ - Utiliza algoritmos básicos para la resolución de problemas sencillos - Utiliza diversos procedimientos para la resolución de problemas sencillos
<i>TICD</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Realiza interpretaciones de datos presentados en sencillas gráficas de barras

	<ul style="list-style-type: none">- Formula sencillos problemas en los que interviene la lectura de gráficos- Resuelve sencillos problemas donde reconoce gráficamente la información
--	--