

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

SEGUNDO TRIMESTRE

Nivel: 4º PRIMARIA

Curso escolar: 2019-20

Tutor: Miguel Batún

ÁREA DE MATEMÁTICAS:

- C.E.2.1. Identificar, plantear y resolver problemas relacionados con el entorno que exijan cierta planificación, aplicando dos operaciones con números naturales como máximo, utilizando diferentes estrategias y procedimientos de resolución, expresando verbalmente y por escrito, de forma razonada, el proceso realizado.
- C.E.2.2 Resolver, de forma individual o en equipo, situaciones problemáticas abiertas, investigaciones matemáticas y pequeños proyectos de trabajo, referidos a números, cálculos, medidas, geometría y tratamiento de la información, aplicando las fases del método científico (planteamiento de hipótesis, recogida y registro de datos, análisis de la información y conclusiones), realizando, de forma guiada, informes sencillos sobre el desarrollo, resultados y conclusiones obtenidas en el proceso de investigación. Comunicación oral del proceso desarrollado.
- C.E.2.3. Mostrar actitudes adecuadas para el desarrollo del trabajo matemático, superando todo tipo de bloqueos e inseguridades en la resolución de situaciones desconocidas, reflexionando sobre las decisiones tomadas, contrastando sus criterios y razonamientos con el grupo y transfiriendo lo aprendido a situaciones similares futuras en distintos contextos.
- C.E.2.4. Leer, escribir y ordenar, utilizando razonamientos apropiados, distintos tipos de números (naturales, enteros, fracciones, decimales hasta las centésimas), para interpretar e intercambiar información en situaciones de la vida cotidiana.
- C.E 2.5. Realizar operaciones utilizando los algoritmos adecuados al nivel, aplicando sus propiedades y utilizando estrategias personales y procedimientos según la naturaleza del cálculo que se vaya a realizar (algoritmos, escritos, cálculos mental, tanteo, estimación, calculadora), en situaciones de resolución de problemas.
- C.E.2.7. Operar con diferentes medidas obtenidas en el entorno próximo mediante sumas y restas, el uso de múltiplos y submúltiplos y la comparación y ordenación de unidades de una misma magnitud, expresando el resultado en las unidades más adecuadas y explicando, oralmente y por escrito, el proceso seguido y aplicándolo a la resolución de problemas.
- C.E.2.8. Conocer las unidades de medida del tiempo (segundo, minuto, hora, día, semana y año) y sus relaciones, utilizándolas para resolver problemas de la vida diaria.
- C.E.2.9. Conocer el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea.
- C.E.2.13. Leer e interpretar, recoger y registrar una información cuantificable del entorno cercano utilizando algunos recursos sencillos de representación gráfica: tablas de datos, diagramas de barras, diagramas lineales. Comunicar la información oralmente y por escrito.

ÁREA DE LENGUA:

- 1. Utilizar de forma efectiva el lenguaje oral para comunicarse.
- 2. Comprender el sentido y las características de los textos orales, reconociendo las ideas principales.
- 3. Aplicar estrategias de lectura para la comprensión e interpretación de textos escritos.
- 4. Leer, comprender, interpretar y valorar textos escritos extrayendo informaciones concretas.
- 5. Producir textos con diferentes intenciones comunicativas con coherencia y aplicando las reglas ortográficas.
- 6. Aplicar todas las fases del proceso de escritura en la producción de textos escritos.
- 7. Aplicar los conocimientos sobre la lengua y utilizar la terminología gramatical necesaria para la explicación de los diversos usos de la lengua.

- 8. Reconocer palabras derivadas.
- 9. Conocer y aplicar las normas de puntuación y utilizarlas con corrección en escritos.
- 10. Utilizar distintas estrategias de aprendizaje.
- 11. Utilizar las TIC de forma eficiente y responsable.
- 12. Diferenciar las principales convenciones formales de los géneros.

ÁREA DE C. SOCIALES:

UNIDAD 3. RELIEVE, RÍOS Y PAISAJES DE ESPAÑA

- 1. Localizar las unidades del relieve español y su ubicación en un mapa.
- 2. Identificar los picos más altos de algunos sistemas montañosos de España.
- 3. Conocer los ríos que discurren por el territorio español y sus características en función de la vertiente a la que pertenecen.
- 4. Comprender la simbología básica de los mapas físicos.
- 5. Reconocer diferentes tipos de suelo así como las fases de su formación.
- 6. Identificar los diferentes tipos de paisaje y su vegetación asociada que se pueden dar en el territorio español según su clima, relieve y altitud
- Desarrollar conciencia de conservación de los recursos naturales y el medioambiente.
- 8. Realizar esquemas sencillos sintetizando la información recogida a lo largo de la unidad.
- 9. Utilizar las nuevas tecnologías para la realización de actividades.
- 10. Planificar y gestionar con eficiencia su trabajo tanto individualmente como en grupo.

UNIDAD 4. ESPAÑA Y SUS HABITANTES.

- 1. Entender que España es un Estado democrático organizado a través de una monarquía parlamentaria.
- 2. Conocer las características fundamentales de la Constitución española de 1978 y reconocerla como la ley más importante para los españoles.
- 3. Comprender las diferentes funciones del Estado y el órgano que se encarga de cumplir con cada una: Cortes Generales, Gobierno y tribunales de justicia.
- Conocer y comprender la división administrativa y territorial del territorio español.
- 5. Comprender las características de la población española en función de algunas variables demográficas.
- 6. Identificar las diferentes actividades económicas en España, su distribución y los efectos de cada una.
- 7. Usar con propiedad el vocabulario y la terminología específica de la unidad.
- 8. Utilizar las nuevas tecnologías para la realización de actividades.
- 9. Desarrollar la visión comercial y empresarial.

ÁREA DE C. NATURALES:

UNIDAD 3.LA RELACIÓN Y LA SALUD

- 1. Identificar la función de relación en el ser humano.
- 2. Conocer las características y funcionamiento de los sentidos.
- 3. Conocer la composición del sistema nervioso y del sistema locomotor.
- 4. Conocer y adoptar pautas para un cuidado saludable del propio cuerpo.
- 5. Identificar y describir sentimientos propios y ajenos, reflexionando sobre ellos para mejorar su salud emocional.
- 6. Aplicar procedimientos propios del trabajo científico como la observación y la recogida y análisis de datos.

UNIDAD 4. LA NUTRICIÓN Y LA SALUD

- 1. Identificar la función de nutrición en el ser humano.
- 2. Conocer las características del proceso de digestión y el aparato digestivo.
- Conocer la función que desempeñan los procesos respiratorio, circulatorio y excretor en la función de nutrición.
- 4. Conocer la importancia de una adecuada proporción de nutrientes en una dieta equilibrada.
- 5. Conocer y adoptar pautas para un cuidado saludable del propio cuerpo.
- 6. Aplicar procedimientos propios del trabajo científico como la observación y la recogida y análisis de datos.