

OBJETIVOS BÁSICOS

SEGUNDO EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA

ÁREA DE LENGUA

COMUNICACIÓN ORAL

- ✓ Utiliza un vocabulario adecuado al curso.
- ✓ Expresa opiniones personales en debates, coloquios, discusiones..., presentando las ideas con orden y claridad y respetando a su interlocutor.
- ✓ Corrige los malos usos de su vocabulario más frecuente.

LECTURA

Exactitud y entonación

- ✓ Dramatiza cualquier texto en prosa o en verso.
- ✓ Usa de forma lúdica y recreativa la biblioteca y la prensa diaria.
- ✓ Lee más de 160 palabras por minuto de forma expresiva y fluida en textos escritos en prosa y en verso con adecuada entonación, pausas, ritmos, signos de puntuación y pronunciación.
- ✓ Ha leído, al menos, cinco libros por trimestre.
- ✓ Presenta fichas de lectura en las que se recojan los aspectos esenciales del libro.

Comprensión

- ✓ Comprende un texto en prosa o en verso respondiendo a preguntas directas.
- ✓ Comprende un texto en prosa o en verso respondiendo a preguntas inferenciales.
- ✓ Comprende un texto en prosa o en verso respondiendo a preguntas valorativas.
- ✓ Pone título a un texto en prosa o en verso.
- ✓ Ordena secuencias temporales de textos en prosa o en verso.
- ✓ Extrae las ideas principales y secundarias de un texto en prosa o en verso.
- ✓ Subraya textos adecuadamente.
- ✓ Resume oralmente y por escrito textos adaptados a su edad.
- ✓ Realiza esquemas, cuadros sinópticos y mapas conceptuales de textos de forma adecuada.
- ✓ Reconoce las distintas tipologías textuales (narrativa, descriptiva, dialogada, expositivo y argumentativo).

ESCRITURA

Caligrafía

- ✓ Tiene una letra legible.

- ✓ Presenta de forma ordenada, clara y limpia de sus trabajos, respetando márgenes y sangrías.

Ortografía

- ✓ Escribe palabras adecuadas al ciclo con dificultad ortográfica de uso y que no siguen regla.
- ✓ Utiliza adecuadamente la coma para aclarar o ampliar lo que se dice.
- ✓ Aplica con corrección las reglas generales de acentuación.
- ✓ Aplica con corrección las normas de puntuación/entonación (comillas, guión, raya y puntos suspensivos).
- ✓ Aplica con corrección las reglas ortográficas de las letras h, v-b, g-j, c, z, cc, qu, k, ll, y, r, rr.

Composición

- ✓ Realiza redacciones con narraciones y descripciones.
- ✓ Rellena impresos habituales.

GRAMÁTICA

- ✓ Identifica distintos tipos de morfemas.
- ✓ Clasifica las palabras primitivas, derivadas y compuestas.
- ✓ Conoce y utiliza adecuadamente verbos irregulares de uso frecuente.
- ✓ Conoce e identifica las categorías gramaticales del nombre, determinante (numeral, posesivo y demostrativo), adjetivo, pronombre, preposición, adverbio, verbo y conjunción.
- ✓ Realiza análisis morfológicos y sintácticos de la oración simple.
- ✓ Reconoce los complementos del nombre y del verbo (CN, CD, CI y CC).
- ✓ Realiza análisis métricos de estrofas de 2,3 y 4 versos.
- ✓ Distingue y emplea correctamente las funciones del lenguaje (referencial, expresiva y apelativa).

LITERATURA

- ✓ Distingue los principales géneros literarios (narrativo o épico, lírico, dramático y teatral).
- ✓ Identifica los subgéneros literarios.
- ✓ Reconoce las siguientes figuras literarias: símil, metáfora, anáfora e hipébaton.

ÁREA DE MATEMÁTICAS

NUMERACIÓN, OPERACIONES Y CÁLCULO

- ✓ Realizar operaciones de suma, resta, multiplicación y división.
- ✓ Calcular potencias de base entera y exponente natural.
- ✓ Resolver raíces cuadradas.
- ✓ Usar los números enteros para expresar situaciones de la vida cotidiana y operar con números enteros.

- ✓ Realizar operaciones de sumas, restas, multiplicaciones y divisiones con números decimales.
- ✓ Calcular la raíz cuadrada de un número decimal.
- ✓ Saber obtener fracciones equivalentes a una dada.
- ✓ Saber ordenar fracciones de menor a mayor y de mayor a menor.
- ✓ Calcular: Sumas, diferencias, productos y cocientes de fracciones.
- ✓ Calcular el tanto por ciento de una cantidad dada.
- ✓ Usar la regla de tres simple directa e inversa para el cálculo de magnitudes.
- ✓ Expresar mediante el lenguaje algebraico situaciones del entorno.
- ✓ Calcular el valor numérico de una expresión algebraica.
- ✓ Resuelve ecuaciones de primer grado sencillas, con paréntesis y con denominadores.
- ✓ Resolver sistemas lineales por el método de sustitución, reducción e igualación.

PROBLEMAS

- ✓ Resolver problemas en los que opera con números decimales.
- ✓ Resolver problemas de aplicación de los números decimales
- ✓ Resolver problemas con reglas de tres simples.
- ✓ Resolver problemas sencillos, en los que sea necesario plantear una ecuación.
- ✓ Resolver problemas sencillos en los que sea necesario plantear un sistema de ecuaciones.
- ✓ Resolver problemas mediante el teorema de Pitágoras.
- ✓ Resolver problemas en los que tengan que aplicar los alumnos/as las fórmulas estudiadas (cuerpos geométricos, volúmenes, áreas...).
- ✓ Calcular problemas con parámetros estadísticos (media aritmética, mediana y moda).

GEOMETRÍA, ORIENTACIÓN Y REPRESENTACIÓN ESPACIAL

- ✓ Aplicar el teorema de Pitágoras.
- ✓ Aprender la fórmula del teorema de Pitágoras.
- ✓ Conocer y memorizar las áreas de las figuras planas.
- ✓ Conocer y memorizar las áreas lateral, total y volumen de los poliedros y de los cuerpos redondos más comunes.
- ✓ Analizar e interpretar las gráficas de una función.
- ✓ Organiza los datos estudiados por intervalos.
- ✓ Interpretar, elaborar y representar gráficas de tablas de frecuencias.

MAGNITUDES Y MEDIDA

- ✓ Saber operar con el sistema sexagesimal.
- ✓ Establecer equivalencias entre magnitudes de una misma magnitud: longitud, peso y capacidad.
- ✓ Utilizar las unidades de medida de superficie y sus equivalencias.
- ✓ Utilizar las unidades de medida de volumen: metro cúbico, decímetro cúbico y centímetro cúbico y sus equivalencias.
- ✓ Identificar la hectárea y relacionarla con las demás unidades de superficie.