

OBJETIVOS BÁSICOS PRIMERO 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 150 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.
- ✓ Identifica personajes principales y secundarios 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 de textos de forma adecuada.
- ✓ Reconoce las distintas tipologías textuales (narrativa, descriptiva y dialogada).
- ✓ Distingue los principales géneros literarios (narrativo o épico, lírico, dramático y teatral).

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 correctamente el punto seguido y el punto aparte.
- ✓ Utiliza adecuadamente la coma para aclarar o ampliar lo que se dice.
- ✓ Aplica con corrección las reglas generales de acentuación.
- ✓ Utiliza de forma correcta *ha* del verbo haber y *a* preposición.
- ✓ Diferencia entre *ahí*, *hay*, *¡ay!*
- ✓ 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.
- ✓ Conjuga correctamente verbos regulares.
- ✓ Conoce y utiliza adecuadamente verbos irregulares de uso frecuente.
- ✓ Conoce e identifica el sujeto y el predicado de una oración simple.
- ✓ Conoce e identifica las categorías gramaticales del nombre, determinante (numeral, posesivo y demostrativo), adjetivo, pronombre, preposición, adverbio, verbo y conjunción.

ÁREA DE MATEMÁTICAS

NUMERACIÓN, OPERACIONES Y CÁLCULO

- ✓ Leer y escribir cualquier número.
- ✓ Aproximar números de hasta ocho cifras a cierto número de unidades.
- ✓ Interpretar y leer potencias.
- ✓ Calcular mentalmente, o por escrito, las potencias de números sencillos: cuadrados, cubos, potencias de base 10.
- ✓ Interpretar y leer raíces cuadradas.

- ✓ Obtener raíces cuadradas.
- ✓ Comprender el significado de los conceptos de múltiplo y divisor.
- ✓ Reconocer la diferencia entre número primo y compuesto.
- ✓ Identificar los múltiplos de 2, 3 y 5.
- ✓ Manejar los conceptos de mínimo común múltiplo y máximo común divisor.
- ✓ Comparar y ordenar números enteros.
- ✓ Representar enteros en una recta numérica.
- ✓ Realizar operaciones numéricas con números enteros que impliquen el manejo de: jerarquía de las operaciones, supresión de paréntesis, regla de signos.
- ✓ Leer, escribir y ordenar números decimales.
- ✓ Aproximar un número decimal a un determinado orden de unidades.
- ✓ Reconocer la fracción que corresponde a una parte de un total determinado.
- ✓ Pasar fracciones a forma decimal.
- ✓ Calcular la fracción de un número.
- ✓ Simplificar fracciones sencillas.
- ✓ Realizar la suma y resta de fracciones con denominadores sencillos.
- ✓ Calcular la multiplicación de dos fracciones.
- ✓ Calcular la división de dos fracciones.
- ✓ Reconocer las relaciones de proporcionalidad directa e inversa.
- ✓ Calcular porcentajes directos.
- ✓ Traducir enunciados muy sencillos a lenguaje algebraico.
- ✓ Calcular sumas y restas de expresiones algebraicas básicas (monomios).
- ✓ Obtener el producto y el cociente de monomios.
- ✓ Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita, sin denominadores.
- ✓ Calcular el perímetro de figuras planas aplicando las fórmulas correspondientes.
- ✓ Calcular la superficie de figuras planas aplicando las fórmulas correspondientes.

PROBLEMAS

- ✓ Resolver problemas de una y dos operaciones.
- ✓ Resolver problemas sencillos donde se utilicen los conceptos de múltiplo y divisor.
- ✓ Resolver problemas sencillos donde se apliquen los conceptos de M.C.D. y el m.c.m.
- ✓ Resolver problemas cotidianos en los que aparezcan operaciones con números decimales.
- ✓ Resolver problemas cotidianos, en los que se realicen sumas o restas de fracciones con denominadores sencillos.
- ✓ Resolver problemas de proporcionalidad, con números sencillos, aplicando el método de reducción a la unidad.
- ✓ Resolver problemas muy sencillos mediante: codificación del enunciado en una ecuación, resolución de la ecuación e interpretación de la solución.
- ✓ Resolver problemas del perímetro de figuras planas.
- ✓ Resolver problemas de superficies planas aplicando las fórmulas correspondientes.

GEOMETRÍA, ORIENTACIÓN Y REPRESENTACIÓN ESPACIAL

- ✓ Representar y fracciones sobre una superficie.
- ✓ Trazar mediatrices y bisectrices.
- ✓ Identificar los ejes de simetría de una figura dada.
- ✓ Operar con medidas angulares.
- ✓ Obtener el valor del ángulo interior en triángulos, cuadrados, pentágonos y hexágonos regulares.
- ✓ Dibujar e identificar la relación entre el ángulo central y el ángulo inscrito en una circunferencia.
- ✓ Reconocer polígonos regulares.
- ✓ Identificar y clasificar ángulos: agudo, llano, obtuso...
- ✓ Identificar y nombrar polígonos atendiendo al número de lados: pentágonos, hexágonos....
- ✓ Distinción entre polígono y cuerpo geométrico.
- ✓ Distinguir entre círculo y circunferencia y sus elementos básicos.
- ✓ Distinguir dada una serie de cuerpos geométricos lo que son poliedros de lo que son cuerpos redondos, nombrando cono, cilindro, esferas y pirámides.
- ✓ Realizar adecuadamente la recogida y clasificación de datos cualitativos y cuantitativos.
- ✓ Construir tablas de frecuencias absolutas y relativas.
- ✓ Realizar e interpretar gráficos sencillos (diagrama de barras y sectores).
- ✓ Calcular medias aritméticas en situaciones cotidianas.

MAGNITUDES Y MEDIDA

- ✓ Conocer y utilizar las unidades del Sistema Métrico Decimal para las magnitudes: longitud, peso y capacidad.
- ✓ Conocer y utilizar las equivalencias entre las distintas unidades de superficie.
- ✓ Utilizar las unidades de medida angulares y temporales y sus equivalencias.
- ✓ Expresar los resultados de las mediciones con las unidades más apropiadas.