

	UNIDAD DIDÁCTICA	VOCABULARIO	GRAMÁTICA	ORTOGRAFÍA	E.E
L E N G U A	5	Prefijos i-, in-, im-, des	Formas personales y no personales del verbo	El punto y coma	La descripción
	6	Sufijos -oso, -ivo, -ante, -able	El tiempo verbal: Presente, pasado y futuro	Adjetivos con v	Solicitar y dar información
	7	Sufijos aumentativos y diminutivos	Formas simples y compuestas del verbo	Verbos con j	Resumir información y exponer un tema
	8	Palabras homófonas	Verbos haber, ser y estar	Verbos con h	El esquema y el resumen

N A T U R A L S	UNITAT DIDÀCTICA	CONTINGUTS
	UNITAT 4	La nutrició i reproducció de les plantes. Els tipus de cultius.
	UNITAT 5	La matèria i les seues propietats. Els materials i les seues propietats. Els canvis físics i químics de la matèria.

	UNIDAD DIDÁCTICA	VOCABULARIO	GRAMÁTICA	ORTOGRAFÍA	E.E
V A L E N C I À	5	Les paraules homòfones	Els adjectius exclamatiu i interrogatiu	Les paraules agudes, planes i esdrúixoles	El còmic
	6	Els sinònims i els antònims	Els determinants quantificadors	L'accentuació de les paraules agudes	Les normes
	7	La polisèmia i l'homonímia	Els pronoms. Els pronoms personals	L'accentuació de les paraules planes	La invitació
	8	Les paraules derivades. Els prefixos	El verb	L'accentuació de les paraules esdrúixoles	La crítica

S O C I A L S	UNITAT DIDÀCTICA	CONTINGUTS.
	UNITAT 5	La població mundial i la seua distribució. La distribució de la població a Europa i a Espanya.
	UNITAT 6	Els tres sectors econòmics a Espanya i les seues activitats. Les vies de comunicació a Espanya,

R E L I G I Ó N	UNITAT DIDÀCTICA	CONTINGUTS
	4	<ul style="list-style-type: none"> - Parábola "El tesoro escondido" - Los cristianos hablamos de Jesús y su mensaje: el reino de Dios, el reino para todos.
5	<ul style="list-style-type: none"> - Parábola "El hijo pródigo" - Los cristianos perdonan y piden perdón: Jesús enseñó a perdonar, el perdón de Jesús, el perdón de los pecados de la iglesia. 	

E F Í S I C A	UNIDAD DIDÁCTICA	CONTENIDOS
	3. ACTIVIDADES ATLÉTICAS	Carrera de vallas, salto de longitud y salto de altura.
4. ACROSPORT	Construcciones humanas por parejas y grupos de 5.	

P L Á S T I C A	UNIDAD DIDÁCTICA	CONTENIDOS
	TEMA 2: MENSAJE A LA VISTA	<p>Ed. Audiovisual: Comunicación visual TIC: composiciones con Microsoft World Robert Delaunay.</p> <p>Dibujo geométrico: Trazados de circunferencias con compás. Planos y maquetas</p> <p>Expresión escrita: Texturas visuales y táctiles. Volumen a partir de formas planas.</p>

E N G L I S H	DIDACTIC UNIT	CONTENTS	
		Vocabulary / Writing	Grammar / Writing
3	<p><u>Subjects:</u> Art, English, Geography, History, Maths, Music, PE, Science</p> <p><u>Medical Conditions:</u> a cold, a cough, earache, a headache, a stomach ache, toothache</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gramática de arrastre: there is /are, like, to be, to have. - Does / he / she like (English)? - Yes, he does. / No, she doesn't. - What's the matter? - I've got (a cold). - She's got (earache). 	
4	<p><u>Daily routines:</u> get up, get dresses, go to work, have breakfast, have lunch, go home, have dinner, go to bed.</p> <p><u>The garden:</u> grass, insects, meat, nuts, seeds, water.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gramática de arrastre: there is /are, like, to be, to have, present simple (introduction) - What time does he / she (get up)? - He / She (gets up) at seven o'clock. - Does it (eat seeds)? - Yes, it does - Does it (live on a farm)? - No, it doesn't 	

		2º Trimestre
M Ú S I C A	UNIDAD 4	<ul style="list-style-type: none"> • Canto y audición. • Intensidad del sonido: crescendo. • El compás ternario: tiempos y sus pulsos. • El compás ternario: lectura y entonación. • Interpretación de melodías con flauta dulce.
	UNIDAD 5	<ul style="list-style-type: none"> • Canto y audición • La música popular e instrumentos tradicionales. • Clasificación de los instrumentos de viento. • La ligadura. • Repaso del concepto de anacrusa. • Flauta dulce: técnica del fraseo con la flauta. • Interpretación de danzas tradicionales valencianas.
	UNIDAD 6	<ul style="list-style-type: none"> • Canto y audición. • El auditorio de música. • La orquesta sinfónica: familias de instrumentos y su ubicación. • El valor de las figuras musicales: de la redonda a la semicorchea. • Signos de repetición D.C. y D.C. al Fin. • Flauta: Interpretación grupal en compás ternario. • Grabación de melodías y cantos interpretados por los alumnos.

	UNIDAD DIDÁCTICA	CONTENIDOS
M A T E M Á T I C A S	5. FRACCIONES (Enero)	<ul style="list-style-type: none"> - Comparación de fracciones de igual denominador. Leer escribir y ordenar. - Fracción de un número. - Fracciones propias e impropias. Número mixto. - Suma y resta de fracciones con el mismo denominador - Fracciones equivalentes. - Construcción de series numéricas ascendentes y descendentes. - Resolución de problemas con dos operaciones. División de un problema en varias etapas para resolverlo. - Cálculo mental: estrategias para restar 29,39 y 49 a números de dos cifras.
	6. NÚMEROS DECIMALES (Enero-febrero)	<ul style="list-style-type: none"> - Unidad, décima centésima y milésima. Escritura y lectura de números decimales - Comparación y ordenación de números decimales. Recta numérica. - Aproximación de números decimales. - Suma y resta de números decimales - Multiplicación con números decimales. Por la unidad seguida de ceros. - Resolución de problemas con números decimales. Partir del dato final hasta el inicial para resolver un problema. - Cálculo mental: estrategia para sumar 199, 299 y 399 a números de dos cifras.
	7. DIVISIÓN CON NÚMEROS DECIMALES (Febrero-marzo)	<ul style="list-style-type: none"> - División de un número decimal por uno natural - División con cociente decimal. - División de un número natural por otro decimal. - División entre dos números decimales - Porcentajes. Cálculo del 25%, 50% y 10% - Resolución de problemas. Buscar regularidades. - Multiplicar números de dos cifras por 4, 6 y 20.
	8. LONGITUD, CAPACIDAD Y MASA (Marzo-abril)	<ul style="list-style-type: none"> - Unidades del sistema métrico decimal: Unidades de longitud, de capacidad y masa. - Expresión simple y compleja de medidas de longitud, capacidad y masa. - Comparación y ordenación de medidas de una misma magnitud. - Suma y resta de medidas de longitud, capacidad y masa. - Resolución de problemas de medidas. - Otras unidades de medida. Sistema internacional. - Estrategias para multiplicar y dividir números de 3 cifras por 5.