

PROGRAMACIÓN 3º ESO

Planificación Anual		Ámb. Ling. Social	Ámb. Ling. Social	Ámb. Cient. Mat.		E.F.	Tecnolog.	Mates	Ed. Ciudad.	Biología	Geografía	Inglés	Francés	Lengua	Física y Q.
1º Trimestre	Octubre	LENGUA - El texto y sus propiedades. - Estilo formal y estilo coloquial. - El orden de las palabras. - Préstamos. - Uso de las mayúsculas. - Reglas generales de acentuación.	GEOGRAFÍA -La población mundial. -Los movimientos de población. -Los movimientos migratorios.	MATEMÁTICAS LOS NÚMEROS - Los números reales. - Operaciones con números enteros y racionales. - Números decimales. - Potencias de exponente entero. - Radicales. - Notación científica y unidades de medida. - Trabajamos competencias.	CIENCIAS BIOLOGÍA - La organización de la vida. - Los tejidos. - Órganos y sistemas de órganos. - Función de nutrición. - Los alimentos. - ¿Qué debemos comer?	• <i>Baloncesto</i>	• La Memoria Técnica. Repaso vistas y perspectiva caballera y medidas con calibre.	• Números racionales e irracionales. • Aproximación y error. • Porcentajes	• Debate como metodología y eje principal. Temas relacionados con derechos y deberes, Constitución, derechos humanos, temas sociales...	• La célula.	• El estudio del territorio.	• Asignaturas de clase, descripciones de procesos y las rutinas. • Organización de los textos. • Hablar sobre viajes. • Hablar sobre hechos pasados • Describir un viaje. • Escribir un texto narrativo	• La vuelta a clase • Las relaciones con los demás: la amistad • La interrogativa	• Realidad plurilingüe de España. • Géneros literarios • Diptongos e hiatos.	• La Ciencia. El método científico. Cambio de unidades. Laboratorio
	Noviembre	-Uso de la coma. -Características de los géneros literarios. - Clases de palabras. -Significado de las palabras.	-La estructura de la población. -La ciudad: su estructura, funciones y crecimiento. -Las ciudades en Europa y España.	- La materia y los cambios químicos. - Construcción de juguetes con materiales reutilizados. Aviones con botellas de refrescos y vehículos con tetrabricks.	• Malabares	• Los plásticos. Tipos. Efectos sobre el medio ambiente.	• Potencias y raíces • Notación científica	• Temas relacionados con 25- N	• La nutrición. Alimentación, nutrientes y dieta.	• Las actividades económicas.	- Hablar de las experiencias propias o de otros. - Hablar de actividades de ocio y habilidades.. - Collocations: palabras que se utilizan juntas (do sport, make plans...) - Escribir una noticia. - La entrevista personal	• Describir a una persona • La ropa	• Enunciado, oración y sintagma. • Edad Media: épica. • Tilde diacrítica.	El átomo. Modelos atómicos.	
	Diciembre	- Texto narrativo. - Texto descriptivo. - Texto expositivo. - Texto argumentativo - Ortografía: Uso de /h/; /b/; /v/.	-Las ciudades menos desarrolladas - Los problemas urbanos. - La actividad económica. - Los recursos naturales. - Los tipos de agricultura.		• Proyecto Mercadillo Solidario	• Materiales textiles. Estudio de las etiquetas de la ropa. Materiales de construcción. Efectos sobre el medio ambiente.	• Lenguaje algebraico. • Polinomios • Ecuaciones de primer y segundo grado.	• Nazismo y sistemas autoritarios.	• Aparatos digestivo y excretor.	• Los paisajes agrarios y marinos.	• Las vacaciones. • Hacer planes para un futuro más cercano o más lejano. • Conversaciones planeando un viaje. • Obtener información necesaria para moverse por un país.	• Comparar objetos: formas, tamaños, colores, función	• Oraciones impersonales. • Perífrasis. • Berceo. • Adverbios en -mente.	El número atómico y másico. Isótopos. Radioactividad.	
2º Trimestre	Enero	-Literatura en la Edad Media. -Diptongos, triptongos, hiatos. -Clases de palabras. -El significado de las palabras: monosemia, polisemia, denotación, connotación.	-La ganadería. -La pesca. -La agricultura. -Las fuentes de energía renovables y no renovables.	MATEMÁTICAS GEOMETRÍA - Rectas y ángulos en el plano - Triángulos - El teorema de Pitágoras. - El teorema de Tales. - Semejanzas. - Escalas - Cuadriláteros - Poliedros - La circunferencia y el círculo - Cuerpos de revolución. - Simetrías	CIENCIAS BIOLOGÍA - El aparato digestivo - El aparato respiratorio - Enfermedades relacionadas con la alimentación y la respiración. - Aparato circulatorio. - La excreción y el aparato urinario.	• Proyecto de Salud Gamificado en la película "Avengers Infinity War"	• Mecanismos. Problemas.	• Sistemas de ecuaciones • Sucesiones numéricas • <i>Iniciación a la estadística. Muestreo</i>	• Falacias argumentativas • Demolición de argumentos	• Aparatos circulatorio y respiratorio.	• Los espacios mineros e industriales	• La ciudad. • Condicionales • Describir lugares • Lugares de interés • Pedir y dar direcciones.	• Sentimientos y emociones • Descubrir la Provenza	• Complementos verbales. • Don Juan MAnuel. • La B y la V.	• La tabla periódica. Configuración electrónica
	Febrero	- Literatura en el Renacimiento : narrativa. - Enunciado, oración y frase. - Sujeto y predicado.	-Los tipos de industria. -El sector terciario. -Los transportes. -El turismo.	ÁLGEBRA Y FUNCIONES	FÍSICA-QUÍMICA - Movimientos y fuerzas. - La velocidad. - Movimientos	• El proyecto ocupa todo el 2 trimestre y se hace de forma simultánea en 3 centros de Andalucía.	• Electricidad. Problemas. Formas de ahorrar en el recibo de la luz. Medioambiente.	• Estudio global de funciones • <i>Variables estadísticas, tablas y medidas.</i>	• Construcción de argumentos	• Sistema nervioso y endocrino. • Los sentidos.	• Los espacios mineros e industriales	• La comida: adjetivos para describirla. • Oraciones de relativo. • Expresar gustos y preferencias. • Menús y cómo pedir comida. • Instrucciones • Hacer una reseña de un restaurante.	• Orientarse en una ciudad	• Cohesión textual. • La Celestina. • La G y la J. Infinitivo y gerundio.	• Enlaces químicos.

	Marzo	-La forma de las palabras. - Partículas interrogativas y exclamativas. -Uso de los dos puntos. -Oraciones activas y pasivas. -Literatura en el Renacimiento: lírica y teatro.	-Las telecomunicaciones. -La terciarización. -La globalización y las desigualdades. -El desarrollo sostenible.	- Polinomios - Identidades notables	rectilíneos. - Leyes de Newton - Ley de la gravitación universal. - Fuerzas que actúan sobre un cuerpo.	• El contenido del proyecto es la salud: Condición física, alimentación, higiene postural, salud social, salud emocional, hábitos saludables	• Energías. Cómo funcionan las centrales eléctricas y sus efectos sobre el medioambiente.	-Función lineal y cuadrática. - <i>Gráficos estadísticos.</i>	• Debate: ¿Debe implantarse el sistema de cuotas de representación femenina en los consejos de administración de las empresas?	• Aparato locomotor.	• El sector terciario.	• Las relaciones. personales. • Modales • Conversar sobre los problemas. • Describir la personalidad de alguien. • Pedir consejos por escrito y disculpas.	• Contar una historia en pasado	• Narración, descripción y diálogo. • Lírica renacentista. • La H.	• Reacciones químicas.
3º Trimestre	Abril	-El predicado. -La oración pasiva. - Formación de palabras: composición, derivación. -Siglas, acrónimos y acortamientos. -Ortografía: uso de /g/; /j/; /y/; /ll/.	HISTORIA -Las monarquías modernas. -Los descubrimientos geográficos. -Las monarquías autoritarias.	MATEMÁTICAS ÁLGEBRA Y FUNCIONES - Resolución de ecuaciones de primer grado. - Ecuaciones de segundo grado. - Soluciones de una ecuación de segundo grado. Problemas. - Sistemas de ecuaciones. - Sucesiones. - Progresiones aritméticas y geométricas. - Funciones	CIENCIAS BIOLOGÍA - La coordinación del organismo: los receptores. - Sistema nervioso - Sistema endocrino - Aparato locomotor - Aparato locomotor femenino y masculino. - Gametos, fecundación - Salud y enfermedad.	• Bádminton y pádel	• Electrónica.	• Geometría plana. • Pitágoras y Tales • Semejanzas • Movimientos en el plano	• Debate: "Los videojuegos online	• La reproducción.	• Economía y medioambiente.	• Los delitos. • Uso de la pasiva para describir hechos, procesos... • Leer artículos de periódicos. • Relatar o denunciar un delito. • escribir un reportaje periodístico. • Dar aviso de una emergencia y comprender instrucciones para primeros auxilios.	• Dar consejos • Hablar sobre el futuro	• Exposición y argumentación. • Prosa y teatro renacentistas: Lazarillo. • El dígrafo LL y la Y.	• Fuerzas. El peso.
	Mayo	-La tilde palabras compuestas. -Signos de exclamación e interrogación. -La correlación temporal. -Los complementos del predicado. -La literatura del Barroco: Narrativa.	-La unión dinástica de Castilla y Aragón. -El Renacimiento y el Humanismo. -Carlos V. -Conquista de América. -Reforma y Contrarreforma.	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD - Variables estadísticas.	FÍSICA-QUÍMICA - La electricidad y la energía. - Corriente eléctrica - Circuitos eléctricos - La energía eléctrica	• Proyecto caseta de feria: sevillanas	• El ordenador. Partes y su utilidad en los proyectos de Tecnología	• Cuerpos geométricos • Áreas y volúmenes • El globo terráqueo.	•	• La salud y la enfermedad.	• Economía y medioambiente.	• Invenciones y adelantos tecnológicos. • Identificar electrodomésticos de la casa. • Un ensayo sobre un invento. • Realizar una reclamación.	• Crear una ONG	• Textos periodísticos y publicitarios. • Cervantes. • Signos de puntuación. Citas textuales	• Ciencia y sociedad.
	Junio	-Campo semántico y campo léxico. -Ortografía: uso de /s/; /x/. - Los conectores textuales. -La tilde diacrítica. -La literatura del Barroco: Lírica y Teatro.	-Felipe II. -El arte del Renacimiento. -El arte del Barroco.			• Orientación • Primeros auxilios y técnicas de supervivencia.	• Programación. Arduino	• Estadística y probabilidad	•	• El relieve terrestre.	• Organización territorial y política de las sociedades.	• El mundo animal. • Contar algo de forma indirecta. • Descripciones y comparaciones de animales. • Presentaciones y búsqueda de información.	• El universo digital	• Textos de la vida cotidiana. • El Barroco. • Palabras juntas y separadas. Interrogación y exclamación.	• Formulación y nomenclatura binaria inorgánica.