

PROGRAMACIÓN 2º ESO

Planificación	E.F.	Tecnología	Mates	Música	Plástica	Geografía	Inglés	Francés	Lengua	F y Q	Ámbito Ling. Social	Ámb. Cient. mat	
1º Trimestre	Octubre	- Acrosport con coreografía	- Materiales de dibujo técnico. - Sistema Diédrico	- Repaso enteros y divisibilidad - Números fraccionarios. - Porcentajes	- Lenguaje musical. - Interpretación instrumental: flauta y percusión	- Proceso creativo - Creación de una obra "habitantes de lo mínimo"	- Evolución y distribución de la población.	- El colegio: Asignaturas y material escolar. Actividades extraescolares y complementarias - Mantener una conversación acerca del colegio. - Descripción de una fotografía o imagen. - Presente simple y presente continuo.	- Expresiones útiles en clase - Verbos en -ER - Aficiones - Describir a una persona - Describir un animal de compañía - Comparativo y superlativo	- El texto: El texto: definición y clases. - La narración y la descripción.-Elementos de la comunicación. - Las funciones del lenguaje. - La formación de palabras: -Las familias léxicas. -Sinonimia, antonimia e hiperonimia e hiponimia - El diccionario. -Los recursos literarios en la descripción- El origen de las lenguas de España. -Las reglas de acentuación. Acentuación de diptongos, triptongos e hiatos. Casos especiales de acentuación. Las letras G y J. Casos de homofonía	- La actividad científica	- El texto y sus clases. La palabra. La formación de palabras. Las presentaciones y las fórmulas de cortesía - División en sílabas - Evolución y distribución de la población.	- Números naturales y enteros. Problemas - Prioridad de las operaciones. Potencias. Biodiversidad. La célula..
	Noviembre	- Atletismo (saltos, carreras y lanzamientos)	La madera: tipos y propiedades	- Proporcionalidad numérica. - Prop. directa e inversa - Repartos proporcionales	- La música en la Edad Media y el Renacimiento - La música barroca	- Color - Vanguardias - Vistas	- Dinámica Natural de la Población. - Hábitat rural y urbano	- Las noticias: Artículos periodísticos y titulares. - Hitos y hechos históricos. - Hablar y escribir acerca de una biografía. - Pasado simple (verbos regulares e irregulares)		- Las magnitudes y su medida. Cambios de unidades de longitud, superficie y volumen. Notación científica. Laboratorio: normas, material y pictogramas de seguridad.	- La narración. El nombre. - El género y el número. -Las reglas de acentuación - Dinámica natural de la población. - Hábitat rural y urbano en el mundo.	Funciones vitales de los seres vivos. Divisibilidad. Geometría plana. Áreas. Medidas La materia. Masa, volumen,	
	Diciembre	- Atletismo - Olimpiadas en Rabanales	- El proyecto técnico. - Construcción de un set de despacho	- Potencias de enteros y fraccionarios de exponente natural. - Potencias de 10. Notación científica - raíces cuadradas.	- Villancicos	- Publicidad - Diseño: cartel "Mercadillo solidario"	- Hábitat rural y urbano en España.	- Viajes: Accidentes geográficos y puntos cardinales. Describir y comparar - Planificar unas vacaciones. - Interpretar un folleto de viajes. - Escribir un artículo sobre un destino - Los adjetivos y sus comparativos.		- La materia. Densidad. Sustancias puras y mezclas. Técnicas de separación. Las disoluciones. Solubilidad.	- La descripción. El adjetivo. - Acentuación de diptongos e hiatos - Hábitat rural y urbano en España. Mapas: el mundo, Europa y España.	La densidad. Números decimales y fracciones. Método científico.	
2º Trimestre	Enero	- Salto a la comba	- Las herramientas - Normas de higiene y seguridad en el trabajo.	- Introducción al álgebra. - Monomios, polinomios e identidades notables.	- El Clasicismo musical - Interpretación grupal: flauta y percusión	- Fotomontaje - Ilusiones ópticas	- Organización territorial en España.	- La vida diaria: La familia. Preferencias personales y rutinas. El tiempo atmosférico. - La vida en diferentes países (costumbres y tipos de casas). - Escribir sobre su propia vida (descripción personal). - Preguntas sobre el sujeto y el objeto. Adverbios	- La Unión europea - La ciudad - Organizar una salida - Hacer las compras - Ir a un restaurant	- La materia y sus estados. La teoría cinética. La presión de un gas. Los cambios de estado.	- La exposición - Los determinantes y los pronombres - Las mayúsculas y las minúsculas - Organización territorial de España.	Planeta Tierra	
	Febrero	- Bádminton - Juegos tradicionales de Andalucía	- Las Estructuras: esfuerzos y tipos de estructuras	- El número Pi - Ecuaciones de primer grado. - Ecuaciones de segundo grado - Sistemas de dos ecuaciones lineales y dos incógnitas	- Música y movimiento : el baile latino, bachata - La canción pop, derechos de autor	Módulo y red modular	- Alta Edad Media y el Islam.	- Delitos: Investigación policial y procesos judiciales. - Escuchar, leer y escribir sobre un suceso criminal. - Normas de comportamiento en diferentes contextos. - Pasado simple y pasado continuo.		- Gráficas de cambio de estado - Las leyes de los gases. - La presión atmosférica.	- Los textos periodísticos. La noticia - El diálogo y la entrevista - El verbo. Conjugación - Las letras B y V	Planeta Tierra. El agua.	
	Marzo	- Parkour y habilidades gimnásticas - 1º Auxilios	- Construcción de un coche de madera aeropropulsado	- Proporcionalidad geométrica. Semejanza. Escala. Teorema de Tales. - Teorema de Pitágoras. - Obtención de medidas indirectas.		- Graffiti - Cómic	- Plena Edad Media y el Feudalismo.	- Ecologismo y medio ambiente: Medios de transporte público y privado. Actividades ecologistas. - Impacto del estilo de vida actual en el medio ambiente en un futuro. - Hablar y escribir sobre predicciones futuras. 1er y 2nd condicional.		- Las reacciones químicas. - Ley de Lavoasier	- Los textos de la vida cotidiana. Las notas, los avisos y el email. - Adverbio, preposición, interjección y conjunción. - Ortografía de las letras G, J	El universo. Escalas	
3º Trimestre	Abril	- Orientación (planos, gps, QR)	- Hardware y Software	- Cuerpos geométricos. Elementos, desarrollo., - Longitudes, superficies y volúmenes.	- La música romántica: Beethoven - Flamenco	- Dibujo del natural - Diseño : Receta de cocina	- La Baja Edad Media. - El Estado Moderno y Renacimiento.	- Experiencias personales: Vocabulario al respecto y adjetivos de sentimientos. - Conversar sobre deseos personales. - Hablar y comparar experiencias vividas. - Escribir una crítica acerca de un programa televisivo. - Presente perfecto simple.	- La casa - Hablar del pasado - Hablar del futuro	- Fuerzas - Movimiento: conceptos básicos. - Velocidad y aceleración. - MRU y MRUA.	- El texto literario. Los géneros literarios. Enunciado y oración - La actitud del hablante - El sujeto - Las letras H, C, Z, QU y K	Álgebra Porcentajes. Funciones	
	Mayo	- Proyecto Caseta Feria Sevillanas	- Electrostatica y corriente eléctrica. Ley de Ohm	- Funciones: concepto, formas de presentación, características. - Funciones lineales.	- Música y movimiento : sevillanas	- Tangencias y enlaces - Perspectiva - Escenarios y decorados para la caseta de feria	- Carlos V y Felipe II.	- Salud: Hábitos saludables, nutrición y deporte. Conversar sobre estilos de vida. - Dar consejos. - Escribir un artículo de interés. - Verbos modales.		- La energía: unidades, propiedades y tipos. - La energía mecánica.	- Los recursos literarios fónicos y semánticos. El predicado. Los complementos del verbo: indirecto, directo y circunstancial - El significado de las palabras - El punto y los dos puntos	Estadística y probabilidad. Movimientos en el plano.	
	Junio	- Diábolo - Deportes	Circuito eléctrico del	- Estadística: variables, medidas sencillas de		- Lectura y análisis de	- Siglo XVII.	- Moda: Ropa y complementos. Adjetivos. - Expresar opiniones.		- La energía térmica. - Las fuentes de energía.	- Géneros literarios - Las lenguas de España. El	Rocas y minerales.	

		de ruedas	coche aeropropul	tendencia central y de dispersión.		cortos - Crear un video		- Ir de compras (conversar y escuchar). - Estilo indirecto. Infinitivo y gerundio.				andaluz -La coma y el punto y coma - Siglo XVII	
--	--	-----------	---------------------	---------------------------------------	--	----------------------------	--	---	--	--	--	---	--