

CONTENIDOS 2º TRIMESTRE

2º ESO

ENGLISH	FRENCH	SPANISH LANGUAGE & LIT...	HISTORY	PHYSICAL EDUCATION	PHYSICS & CHEMISTRY	SCIENTIFIC... AREA PMAR
<p>UNIT 3 Vocabulary: The body/The environment Grammar: Will/Won't First Conditional(if/unless) Reading: Future Humans Listening: Insects and algae Speaking: Health problems Writing:Recommendations CLIL: Design/Technology</p> <p>UNIT 4 Vocabulary: Money/Verbs and prepositions of movement Grammar: Be going to/Will Present Continuous with</p>	<p>Unité 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Les adjectifs possessifs ➤ La politesse ➤ Les pronoms COD /impératif ➤ La quantité ➤ Vocabulaire 	<p>U-4 (Lengua): La narración humorística. La narración: el espacio y el tiempo. El SN: El CN. El Sadj: el adjetivo</p> <p>U-5 (Lengua): La entrevista informal El diálogo: informal y formal. El diálogo en la narración. El estilo directo y el estilo indirecto. El S.V.: el verbo. La conjugación verbal. Verbos regulares y verbos irregulares.</p> <p>U-6: La exposición divulgativa. La exposición. Tipos</p>	<p>Unit 4 Al-Andalus: Economy, society and urban life. Timeline and politics facts. Arts: Architecture.</p> <p>CLIL: Expressing opinions about the three cultures union. (Unit 4)</p> <p>Unit 5 Christian Spanish kingdoms. Expansion of kingdoms. Economy and society Castile and Aragon: the bigger kingdoms. Art:</p>	<p>ATHLETICS AND OLYMPIC GAMES: -Middle and long-distance races: control your heart rate, laps, track and field. - Relay races: how to pass the baton, starting blocks, basic rules, translate a text about the rules. - Shot put:</p>	<p>Unidad 2: Sustancias Puras y Mezclas Sustancias puras: Simples (elemento químico, átomo) Compuestas (compuesto químico, molécula)</p> <p>Mezclas: Heterogéneas y Homogéneas (su caracterización)</p> <p>Disoluciones: soluto y disolvente. Cálculo de la concentración de una disolución.</p> <p>Técnicas de separación de mezclas: - Heterogéneas: Decantación, Filtración y Centrifugación. - Homogéneas: Cristalización, Destilación</p>	<p>Unidad 2: Sustancias Puras y Mezclas Sustancias puras: Simples (elemento químico, átomo) Compuestas (compuesto químico, molécula)</p> <p>Mezclas: Heterogéneas y Homogéneas (su caracterización)</p> <p>Disoluciones: soluto y disolvente. Cálculo de la concentración de una disolución.</p> <p>Técnicas de separación de</p>

<p>a future value Reading: A lucky find Listening: quantities Speaking: Paying for something in a shop Writing: Formal letter CLIL: The Middle Ages</p> <p>UNIT 5 Vocabulary: Life stages/lifestyle Grammar: Modal verbs/comparative and superlative adverbs Reading: Inspirational lives Listening: Live well, be happy Speaking: Expressing opinions Writing: A comparison review CLIL: Literature and The Arts</p> <p>UNIT 6 Vocabulary: Jobs, holidays Grammar: Present Perfect Reading: My ideal job</p>	<p>e des aliments et des magasins</p> <p>➤ Fêtes traditionnelles</p> <p>Unité 4</p> <p>➤ Les prépositions de lieu</p> <p>➤ Le Passé Composé formation et auxiliaires</p>	<p>y estructura. El S. Adverbial. El S. preposicional. La conjunción. La interjección.</p> <p>U-2 (Literatura): ¿Qué es el teatro? Función social del teatro El texto teatral. La acción dramática. El espacio. El tiempo. Subgéneros teatrales.</p> <p>Acentuación: El acento y la sílaba. Reglas generales de acentuación. Los monosílabos y la tilde diacrítica. Acentuación de palabras compuestas. Pronombres interrogativos y exclamativos. Diptongos. Triptongos.</p>	<p>Romanesque and gothic.</p> <p>CLIL: Comparar (Unit 5 English)</p> <p>Unit 6: The modern age and the discoveries. Voyages of discovery. A new ideology. American civilisation.</p> <p>Clil: (Unit 4 English, A lucky find) Discover a new land.</p>	<p>techniques (glide and rotational), attempts.</p> <p>- Long jump/triple jump: phases, how to be a good jumper.</p> <p>- Origins of the Olympic flag/symbol/oath...</p> <p>BASKET BALL: - History, player positions, court, techniques (pass, bounce, shoot...) - Basic rules: referees (travelling, personal</p>	<p>(obtención de alcohol etílico)</p> <p>Suspensiones y Coloides</p> <p>Unidad 3: Cambios químicos en los sistemas materiales. Definición de cambio químico y su caracterización.</p> <p>Las reacciones químicas. La tabla periódica. Reordenación de átomos. Las ecuaciones químicas (para expresar lo que ocurre en una reacción química)</p> <p>Características de las reacciones químicas: ley de conservación de la masa, ley de las proporciones definidas, velocidad del cambio químico.</p> <p>Productos químicos: naturales y sintéticos. La industria</p>	<p>mezclas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heterogéneas: Decantación, Filtración y Centrifugación. - Homogéneas: Cristalización, Destilación (obtención de alcohol etílico) <p>Suspensiones y Coloides</p> <p>Unidad 3: Cambios químicos en los sistemas materiales. Definición de cambio químico y su caracterización.</p>
---	---	---	---	---	--	--

<p>Listening: The holiday show Speaking: Talking in an interview Writing: An e-postcard CLIL: Biology; Immunity</p>	<p>aires</p> <p>➤ Vocabulaire de la maison: pièces, meubles et décoration</p> <p>➤ Mais on insiste</p>	<p>Hiatos.</p> <p>Puntuación: La coma El punto El punto y coma Los puntos suspensivos Los dos puntos Signos de exclamación e interrogación. La raya El paréntesis Las comillas</p>		<p>foul...).</p> <p>- Sentences in a game (good luck, play well, good game, what is the score?...)</p> <p>- Basketball rules worksheet</p> <p>- Basketball evaluation sheet.</p> <p>- Self assessment.</p> <p>Myths and false beliefs of physical activity.</p> <p>Food myths.</p> <p>- True,</p>	<p>química (farmacéutica, petroquímica...)</p> <p>La química mejora nuestra calidad de vida: química ambiental, química sostenible (fertilizantes, aditivos, plásticos, medicina, detergentes, gasolina...)</p> <p>Reacciones químicas y medio ambiente: Destrucción de la capa de ozono, efecto invernadero anómalo, lluvia ácida.</p> <p>Unidad 4: Fuerzas y Movimientos</p> <p>Definición de fuerza y tipos de fuerzas (gravitatorias, electromagnéticas y nucleares)</p> <p>Fuerzas cotidianas: Rozamiento, peso, normal, tensión, fuerza elástica.</p> <p>Movimientos:</p>	<p>Las reacciones químicas. La tabla periódica. Reordenación de átomos. Las ecuaciones químicas (para expresar lo que ocurre en una reacción química)</p> <p>Características de las reacciones químicas: ley de conservación de la masa, ley de las proporciones definidas, velocidad del cambio químico.</p> <p>Productos químicos: naturales y sintéticos. La industria química (farmacéutica, petroquímica...)</p> <p>La química</p>
---	--	--	--	---	--	---

				<p>false, to give advice. - Should/Shouldn't. - If I were you... ¿¿?? Ex: Light products lose weight.</p>	<p>Sistema de referencia, trayectoria de un movimiento, espacio recorrido, rapidez media y aceleración.</p> <p>Máquinas simples: palancas, tipos y caracterización.</p>	<p>mejora nuestra calidad de vida: química ambiental, química sostenible (fertilizantes, aditivos, plásticos, medicina, detergentes, gasolina...)</p> <p>Reacciones químicas y medio ambiente: Destrucción de la capa de ozono, efecto invernadero anómalo, lluvia ácida.</p> <p>Unidad 4: Fuerzas y Movimientos</p> <p>Definición de fuerza y tipos de fuerzas (gravitatorias, electromagnéticas y nucleares)</p>
--	--	--	--	---	---	---

						<p>Fuerzas cotidianas: Rozamiento, peso, normal, tensión, fuerza elástica.</p> <p>Movimientos: Sistema de referencia, trayectoria de un movimiento, espacio recorrido, rapidez media y aceleración.</p> <p>Máquinas simples: palancas, tipos y caracterización.</p>
--	--	--	--	--	--	---