**CONTENIDOS 2º TRIMESTRE 2º ESO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGLISH** | **FRENCH** | **SPANISH LANGUAGE & LIT…** | **HISTORY** | **PHYSICAL EDUCATION** | **PHYSICS & CHEMISTRY** | **SCIENTIFIC….AREA PMAR** |
| **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:** Dessign/Technology  **UNIT 4**  **Vocabulary:**  Money/Verbs and prepositions of movement  **Grammar:**  Be going to/Will  Present Continous with a future value  **Reading:** A lucky find  **Listening:** quantities  **Speaking:**  Paying for something in a shop  **Writing:** Formal letter  CLIL: The Middle Ages  **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  **UNIT 6**  **Vocabulary:**  Jobs, holidays  **Grammar:** Present Perfect  **Reading:** My ideal job  **Listening:** The holiday show  **Speaking:** Talking in an interview  **Writing**: An e-postcard  **CLIL:** Biology; Immunity | **Unité 3**   * Les adjectifs possessifs * La politesse * Les pronom COD/impératif * La quantité * Vocabulaire des aliments et des magasins * Fêtes traditionnelles   **Unité 4**   * Les prépositions de lieu * Le Passé Composé formation et auxiliaires * Vocabulaire de la maison: pièces, meubles et décoration * Maison insolite | **U-4** **(Lengua):**  La narración humorística.  La narración: el espacio y el tiempo.  El SN: El CN.  El Sadj: el adjetivo  **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.  **U-6:** La exposición divulgativa. La exposición. Tipos y estructura.  El S. Adverbial.  El S. preposicional.  La conjunción.  La interjección.  **U-2** **(Literatura):**  ¿Qué es el teatro?  Función social del teatro  El texto teatral. La acción dramática. El espacio. El tiempo. Subgéneros teatrales.  Acentuación:  El acento y la sílaba.  Reglas generales de acentuación.  Los monosílabos y la tilde diacrítica.  Acentuaciónd e palabras compuestas.  Pronombres interrogativos y exclamativos.  Diptongos.  Triptongos.  Hiatos.  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 | **Unit 4**  Al-Andalus:  Economy, society and urban life.  Timeline and politics facts.  Arts: Architecture.  **CLIL:** Expressing opinions about the three cultures union. (Unit 4)  **Unit 5** Christian Spanish kingdoms.  Expansion of kingdoms.  Economy and society  Castile and Aragon: the bigger kingdoms.  Art: Romanesque and gothic.  **CLIL:** Comparar (Unit 5 English)  Unit 6:  The modern age and the discoveries.  Voyages of discovery.  A new ideology.  American civilisation.  **Clil:** (Unit 4 English, A lucky find) Discover a new land. | **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: techniques (glide and rotational), attempts.  - Long jump/triple jump: phases, how to be a good jumper.  - Origins of the Olympic flag/symbol/oath…  **BASKETBALL:**  - History, player positions, court, techniques (pass, bounce, shoot…)  - Basic rules: referees (travelling, personal foul…).  - Sentences in a game (good luck, play well, good game, what is the score?...)  - Basketball rules worksheet.  - Basketball evaluation sheet.  - Self assessment.  **Myths and false beliefs of physical activity. Food myths.**  **-** True, false, to give advice.  - Should/Shouldn’t.  - If I were you… ¿¿??  Ex: Light products lose weight. | **Unidad 2: Sustancias Puras y Mezclas**  Sustancias puras: Simples (elemento químico, átomo) Compuestas (compuesto químico, molécula)  Mezclas: Heterogéneas y Homogéneas (su caracterización)    Disoluciones: soluto y disolvente. Cálculo de la concentración de una disolución.  Técnicas de separación de mezclas:   * Heterogéneas: Decantación, Filtración y Centrifugación. * Homogéneas: Cristalización, Destilación (obtención de alcohol etílico)     Suspensiones y Coloides  **Unidad 3: Cambios químicos en los sistemas materiales.**  Definición de cambio químico y su caracterización.  Las reacciones químicas. La tabla periódica. Reordenación de átomos. Las ecuaciones químicas (para expresar lo que ocurre en una reacción química)  Características de las reacciones químicas: ley de conservación de la masa, ley de las proporciones definidas, velocidad del cambio químico.  Productos químicos: naturales y sintéticos. La industria química (farmacéutica, petroquímica…)  La química mejora nuestra calidad de vida: química ambiental, química sostenible (fertilizantes, aditivos, plásticos, medicina, detergentes, gasolina…)  Reacciones químicas y medio ambiente: Destrucción de la capa de ozono, efecto invernadero anómalo, lluvia ácida.  **Unidad 4: Fuerzas y Movimientos**  Definición de fuerza y tipos de fuerzas (gravitatorias, electromagnéticas y nucleares)  Fuerzas cotidianas: Rozamiento, peso, normal, tensión, fuerza elástica.  Movimientos: Sistema de referencia, trayectoria de un movimiento, espacio recorrido, rapidez media y aceleración.  Máquinas simples: palancas, tipos y caracterización. | **Unidad 2: Sustancias Puras y Mezclas**  Sustancias puras: Simples (elemento químico, átomo) Compuestas (compuesto químico, molécula)  Mezclas: Heterogéneas y Homogéneas (su caracterización)    Disoluciones: soluto y disolvente. Cálculo de la concentración de una disolución.  Técnicas de separación de mezclas:   * Heterogéneas: Decantación, Filtración y Centrifugación. * Homogéneas: Cristalización, Destilación (obtención de alcohol etílico)     Suspensiones y Coloides  **Unidad 3: Cambios químicos en los sistemas materiales.**  Definición de cambio químico y su caracterización.  Las reacciones químicas. La tabla periódica. Reordenación de átomos. Las ecuaciones químicas (para expresar lo que ocurre en una reacción química)  Características de las reacciones químicas: ley de conservación de la masa, ley de las proporciones definidas, velocidad del cambio químico.  Productos químicos: naturales y sintéticos. La industria química (farmacéutica, petroquímica…)  La química mejora nuestra calidad de vida: química ambiental, química sostenible (fertilizantes, aditivos, plásticos, medicina, detergentes, gasolina…)  Reacciones químicas y medio ambiente: Destrucción de la capa de ozono, efecto invernadero anómalo, lluvia ácida.  **Unidad 4: Fuerzas y Movimientos**  Definición de fuerza y tipos de fuerzas (gravitatorias, electromagnéticas y nucleares)  Fuerzas cotidianas: Rozamiento, peso, normal, tensión, fuerza elástica.  Movimientos: Sistema de referencia, trayectoria de un movimiento, espacio recorrido, rapidez media y aceleración.  Máquinas simples: palancas, tipos y caracterización. |