

CONTENIDOS SECCIÓN BILINGÜE

1º CURSO		2º CURSO		3º CURSO		4º CURSO		5º CURSO		6º CURSO	
C.SOC.	C.NAT.	C. SOC.	C.NAT.	C.SOC.	C.NAT.	C.SOC.	C.NAT.	C. SOC.	C.NAT.	C.SOC.	C.NAT.
<p>Dado que en los primeros cursos se hace una programación más globalizada, no hay diferencias entre las asignaturas.</p> <p>School: places, materials and people. Body: parts of the body, senses. Family: members and house. Animals: names, actions, wild and domestic. Baby animals. Plants: parts, what do they need, types. Food: names, from animals and from plants, healthy and unhealthy, breakfast, lunch, dinner. Air and water Weather Seasons Neighbourhood: shops, street, jobs, transport Landscapes Materials Solar system</p>	<p>Dado que en los primeros cursos se hace una programación más globalizada, no hay diferencias entre las asignaturas.</p> <p>Human body: Joints, our three body parts, my skeleton, muscles, internal organs and my senses. Food: The shopping list, healthy/unhealthy meals and habits. Animals: Habitats, what do they eat, mammals, birds, reptiles, amphibians, insects and fish. Plant life: Living and non living things (animals and plants), parts of a plant, what do plants need? Types of plants (trees, bushes...) evergreen/deciduous trees and life cycle. Water, land and air: Water, three forms of water, the water cycle, where can we find water, water and land. All about air. Earth universe: The Sun, the Earth, the Moon and the Planets. The Moon phases. Day and night. Calendar.</p>	<p>Municipio Localidades Sistema Solar: Capas externas Atmósfera Litosfera: Rocas y minerales Hidrosfera: ciclo del agua. Edades de la Historia. Cambios en una localidad. Ahorro/consumo responsable. Orientación (P.E.)</p>	<p>Living and non-living things. Aparato locomotor: huesos y músculos. Los sentidos. Funciones vitales y aparatos. Primeros auxilios (P.E.) Animales. Materia Plantas Energía Máquinas</p>	<p>The universe: The Solar System, the Earth and the Moon. España: Territorio, límites, ríos, cadenzas montañosas, comunidades autónomas, provincias. Castilla y León: Provincias, ríos y montañas. La Constitución: Y la forma de gobierno española. History: Prehistory, Ancient History, The Middle Ages, The Modern Age, The contemporary Age.</p>	<p>We are living things: Characteristics and functions. Food groups and digestive system. Other systems in our body: Circulatory, Respiratory and Excretory systems. Light and heat: Characteristics and Sources. Materials, properties Machines: Simple and complex machines. Animals: Classification. Plants: Parts of a plant, reproduction and photosynthesis. Minerals and rocks. Ecosystems.</p>	<p>The Solar System. Democracia y otros sistemas de gobierno. Autonomías, jefes de estado, jefes de gobierno, los ministros... Las provincias de España (repasso). Las costas españolas: cabos y golfos. Los ríos importantes de España. Afluentes principales. El relieve en España. Paisajes. Capitales europeas. History: linking biology with history. Australopithecus, man of Neanderthal, man of Cromagnon. First civilizations: Epypt. Greece, Rome... The weather,</p>	<p>Repaso: Living things + cells. Types of cells: eucariots and procariots Multicellular and unicellular living things. Organization: tissue, organs... The five kingdoms. Characteristics and examples. Kingdom animalia: types: vertebrates-invertebrates. Groups of invertebrates. Examples. Groups of vertebrates. Examples. Kingdom plantae: characteristics and types (general thing) Ecosystems. The human being: respiratory, circulatory, digestive, excretory.</p>	<p>Cartografía: Planos, mapas, escalas. Europa: Relieve, clima, hidrografía, países. U.E.: Instituciones. Historia: Repaso, prehistoria, Edad Antigua, Edad Media. S.XIX: Guerra Independencia, Cortes de Cádiz. Transform. Econom. y sociales. S. XX: 2ª República. Guerra Civil, Dictadura, Democracia. S. XXI: Presente y futuro. Arte y Cultura España (XIX, XX, XXI).</p>	<p>Func. Vitales: Relación: (org. Sentidos, sist. nervioso, sis. endocrino aparato Locomotor) Nutrición: (ap. Respirat., digestivo, circulat) Reproducción: (Aparato reproductor) Seres vivos: Ecosistemas, biosfera, cadena alimentaria. Materia y energía: Vol. Cuerpos. Fuerzas. Electricidad, Circuitos, energías ren y no ren. Tecnología: Máquinas, magnetismo, descubrimientos e inventos. Biografías de inventores.</p>		

	<p>The city: Buildings (public and private), transport. People who help us. Landscapes.</p> <p>Materials: Materials and their properties, magnetism, natural and manufactured materials.</p> <p>Forces and electricity: Push and pull, forces of light /sound. Electrical appliances, machines</p>						Nutrition.		
--	---	--	--	--	--	--	-------------------	--	--