

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.
Dado que en los primeros cursos se hace una programación más globalizada, no hay diferencias entre las asignaturas. 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	Dado que en los primeros cursos se hace una programación más globalizada, no hay diferencias entre las asignaturas. 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.	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.)	Living and non-living things. Aparato locomotor: huesos y músculos. Funciones vitales y aparatos. Primeros auxilios (P.E.) Animales. Materia Plantas Energía Máquinas	The universe: The Solar System, the Earth and the Moon. España: Territorio, límites, ríos, cadenzas Montañas, 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.	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. History: Parts of a plant, reproduction and photosynthesis. Minerals and rocks. Ecosystems.	The Solar System. Democracia y otros sistemas de gobierno. Autonomías, jefes de estado, jefes de gabinete, los ministros... Las provincias de España (repaso). Los ríos importantes de España. El relieve en España. Animals: Classification. History: linking biology with history. Australopithecus, man of Neanderthal, man of Cromagnon. Ecosystems.	Repaso: Living things + cells. Types of cells: eucariots and procariots Multicellular and unicellular living things. Las costas españolas: cabos y golfos. Los ríos importantes de España. El relieve en España. Animals: Classification. History: linking biology with history. Australopithecus, man of Neanderthal, man of Cromagnon. Ecosystems.	Cartografía: Planos, mapas, escalas. Europa: Relieve, clima, hidrografía, países. U.E.: Instituciones. Historia: Repaso, prehistoria, Edad Antigua, Edad Media. S.XIX: Características y ejemplos. Kingdom animalia: tipos: vertebrates-invertebrates. Groups of invertebrates. Examples. Groups of vertebrates. Examples. Kingdom plantae: characteristics and types (general thing) Ecosystems. First civilizations: Egipto. Greece, Rome... The weather,	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>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>						<p>Nutrition.</p>		
---	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--