

CIENCIAS NATURALEZA Y SOCIALES 2º DE EDUCACIÓN PRIMARIA

CURSO 2020-2021



PRIMER TRIMESTRE

PROYECTO	CONTENIDOS PRESENCIALES	CONTENIDOS TELEMÁTICOS
<p>CONSTRUIMOS JUGUETES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Las máquinas. Tareas y funciones que realizan (21). • La utilidad de las máquinas. Identificación y características (21). • Tipos de máquinas según el número de piezas. Clasificación y diferencias (23). • Diferentes máquinas que pueden construirse con pocas piezas. • Clasificación de las máquinas según la energía que utilizan para funcionar. (25) • Fuentes de energía (25). • La obtención de la electricidad (26). • Diferentes formas de ahorrar energía. • Normas de seguridad para el uso de las máquinas. • Los problemas de la contaminación creada por la basura. • Las tres reglas para proteger el medioambiente (29). • La reutilización de materiales para un desarrollo sostenible (29, 31). • La responsabilidad personal en el cuidado de la naturaleza. • Los inventos más importantes de la historia (36). 	<ul style="list-style-type: none"> • Las máquinas. Tareas y funciones que realizan (21). • La utilidad de las máquinas. Identificación y características (21). • Tipos de máquinas según el número de piezas. Clasificación y diferencias (23). • Clasificación de las máquinas según la energía que utilizan para funcionar. (25) • Fuentes de energía (25). • La obtención de la electricidad (26). • Las tres reglas para proteger el medioambiente (29). • La reutilización de materiales para un desarrollo sostenible (29, 31). • Las máquinas de distintas épocas (35). • Los inventos más importantes de la historia (36).
<p>VIVIMOS JUNTOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El municipio y el ayuntamiento (19). • Los trabajadores y servicios municipales (20-19). • Tipos de calles (21). • Elementos y partes de la calle (22-23-24). • Reconocimiento de edificios públicos y de las actividades que realizamos en ellos (25,26,27,28). • Tipos de viviendas. • Educación vial: el semáforo y el paso de peatones (33-34). • Planos (35-36) • Las normas de convivencia: comportamientos adecuados e inadecuados (39). • Problemas y mejoras del barrio (43-44-45-46) 	<ul style="list-style-type: none"> • El municipio y el ayuntamiento (19). • Los trabajadores y servicios municipales (19). • Tipos de calles (21). • Elementos y partes de la calle (22-23). • Reconocimiento de edificios públicos y de las actividades que realizamos en ellos (25,27,28). • Educación vial: el semáforo y el paso de peatones (33-34). • La convivencia con los vecinos y vecinas (37-38). • Las normas de convivencia: comportamientos adecuados e inadecuados (39).
SEGUNDO TRIMESTRE		

PROYECTO	CONTENIDOS PRESENCIALES	CONTENIDOS TELEMÁTICOS
<p>SOMOS JARDINEROS Y JARDINERAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Observación directa e indirecta de plantas. • Las partes de una planta. 19,20 • Clasificación de plantas: árbol, arbusto, hierba. (21,22) • Árboles de hoja caduca y perenne.(23) • Las flores: principales partes y función.(25) • La polinización.(26) • Los frutos y las semillas.(27,28) • El ciclo vital de las plantas. (29,30) • Las necesidades y formas de vida de las plantas. (31) • Hábitos de cuidado y de respeto hacia las plantas. (31,32) • Las relaciones de los seres humanos con las plantas. (34,35,36) • Consecuencias de las actividades humanas en la naturaleza. (37,38,39 y 40) 	<ul style="list-style-type: none"> • Las partes de una planta. • Clasificación de plantas: árbol, arbusto, hierba. • Árboles de hoja caduca y perenne. • Las flores: principales partes y función. • La polinización. • Los frutos y las semillas. • El ciclo vital de las plantas. • La función de reproducción en las plantas. • Las necesidades y formas de vida de las plantas. • Hábitos de cuidado y de respeto hacia las plantas. • Las relaciones de los seres humanos con las plantas.
<p>¿QUÉ TIEMPO HACE?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos naturales y humanos del cielo (19,20). • La luz y el calor del Sol (19,20). • Astros del sistema solar: la Tierra, el Sol y la Luna (21,25,26). • Los continentes y los océanos. • El día y la noche (22,23,24). • El movimiento de rotación de la Tierra. • Las partes del día (20). • Características de la Luna (25). • Rotación y traslación de la Luna (25). • Las fases de la Luna (26). • La llegada del ser humano a la Luna. • El aire y el agua: elementos imprescindibles para los seres vivos (27-28-29-30). • Características y propiedades del aire y el agua (27-28-29-30). . • Los estados del agua (29). • Uso cotidiano y consumo responsable del agua (30). • Fenómenos atmosféricos observables (31). • Características, usos y fuerza del viento (32-33). • La predicción del tiempo. Los instrumentos de medición del tiempo atmosférico. (37-38-39) • El movimiento de traslación de la Tierra: las estaciones del año (41-42-43). • El calendario (41). 	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos naturales y humanos del cielo (19,20). • La luz y el calor del Sol (19,20). • Astros del sistema solar: la Tierra, el Sol y la Luna (21,25,26). • El día y la noche (22,23,24). • Las partes del día (20). • Características de la Luna (25). • Rotación y traslación de la Luna (25). • Las fases de la Luna (26). • El aire y el agua: elementos imprescindibles para los seres vivos (27-28-29-30). • Características y propiedades del aire y el agua (27-28-29-30). . • Los estados del agua (29). • El ciclo del agua (29). • Uso cotidiano y consumo responsable del agua (30). • Fenómenos atmosféricos observables (31). • El tiempo extremo (35-36) • Características, usos y fuerza del viento (32-33). • La predicción del tiempo. Los instrumentos de medición del tiempo atmosférico. (37-38-39) • El movimiento de traslación de la Tierra: las estaciones del año (41-42-43). • El calendario (41).

TERCER TRIMESTRE		
ALIMENTACIÓN SANA (PROYECTO PENDIENTE DE ELABORAR)		