

La ubicación en el calendario de celebraciones referidas a la vida del niño. Páginas 9, 10, 11, 12 y 13.

- La duración y simultaneidad en el paisaje cercano. Páginas 16 y 17.
- La simultaneidad de la familia de hoy en distintas culturas: costumbres y tradiciones. Páginas 14 y 15.

El transcurrir del tiempo en la comunidad local desde la institución escolar.

- La población escolar ayer y hoy. Páginas 20 y 22.
- La construcción edilicia en cada época. Página 21.
- Los servicios y transportes. Páginas 23.
- El centro educativo como núcleo de actividades culturales: festividades. Páginas 24 y 25.

La población indígena en la Cuenca del Plata.

- La organización política (liderazgo, cacicazgo). La tecnología lítica (desde 11.000 a.C.). Páginas 18 y 19.

La periodización del tiempo: años.**La comunidad local y su relación con otras comunidades.**

- La representación de objetos en el plano desde diferentes perspectivas. Páginas 28 y 31.
- El lenguaje cartográfico: códigos no convencionales (figuras y dibujos). Páginas 26, 27 y 30.
- La orientación y localización de objetos en diagramas, maquetas y el plano. Páginas 29 y 32.

Los recursos hídricos locales.

- Los usos e impacto ambiental. Páginas 33, 34 y 41.

Las actividades productivas artesanales.

- El trabajo formal e informal, los artesanos y los materiales utilizados. Página 35.
- La organización cooperativa de los artesanos. El fin común y los beneficios del trabajo cooperativo. Página 36.

Los paisajes.

- Las diferentes configuraciones del ambiente: playa, ciudad, parque, monte. Páginas 37 y 38.

Las alteraciones de los elementos del tiempo atmosférico.

- Las inundaciones y las sequías. Páginas 39 y 40.
- La incidencia de la actividad humana. Página 41.

La relación entre la verdad y el discurso en diferentes versiones de un hecho (relatos y narraciones).

- Las versiones en los cuentos. Páginas 42 y 43.
- La “verdad” y la “mentira”. Página 44.

La violencia en el uso de las palabras. Página 45.**El trabajo y el género: tradiciones y rupturas en la familia y en la comunidad.**

- El sentido del trabajo en la vida humana. El valor y la solidaridad en el trabajo. Las mujeres y los hombres en el trabajo. Igualdad y discriminación. Páginas 46, 47 y 48.

El niño como sujeto de derechos.

- La salud. Deberes y responsabilidades en la familia. Páginas 49, 50, 51, 52 y 53.

El tránsito.

- El usuario del transporte colectivo. Página 54.
- Las normas básicas de circulación para peatones y birodados. Página 55.
- Las zonas de riesgo: señales horizontales. Páginas 56 y 57.

CIENCIAS DE LA NATURALEZA

Índice temático

Las interacciones en un ecosistema.

La importancia del agua para los seres vivos. Páginas 61, 62, 63, y 64.

- Las adaptaciones de las plantas. Páginas 81, 82, 83, y 84.
- Las adaptaciones de los animales. Páginas 64, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79 y 80.

Los animales.

Las adaptaciones de los animales al medio:

- El exoesqueleto (artrópodos). Página 80.
- Las plumas (aves). Los pelos (mamíferos). Las escamas (peces). Página 79.

Las adaptaciones a los regímenes alimenticios:

- Los tipos de alimentos.
- Las relaciones tróficas. Páginas 85, 86, 87 y 88.

La nutrición humana.

- La ingestión, las características de la cavidad bucal y primera dentición. Páginas 93, 94, 95, y 96.
- Las condiciones favorables para la salud bucal. La higiene bucal. Página 97.
- La digestión (aparato digestivo). Páginas 98, 99 y 100.
- La excreción. Las funciones de regulación y protección: aparato excretor y piel. Páginas 101, 102 y 103.

El ambiente y la salud.

- Los cuidados de la piel: radiación UV. Página 108.

Las modalidades para la reproducción.

- Los tipos de reproducción ovulípara, ovípara y vivípara. Página 91 y 92.
- Los anfibios. La metamorfosis. Página 89 y 90.

Las soluciones líquidas.

- Líquido-líquido, Páginas 71 y 72.
- Líquido-sólido. Páginas 68, 69 y 70.

La decantación (método de separación de sistemas heterogéneos). Páginas 65, 66 y 67.

Los cuerpos luminosos: naturales y artificiales. Páginas 104 y 105.

Las propiedades de los materiales:

- Los buenos y malos conductores de energía térmica. Página 117 y 118.

Los cambios en el movimiento.

- Las fuerzas de contacto. Páginas 119, 120, 121 y 122.
- Las tuerzas a distancia. El magnetismo. Páginas 123 y 124

La radiación proveniente del sol. Páginas 106 y 108.

Una estrella: el Sol. Páginas 106, 107, 109 y 110

El Sistema Tierra-Sol. Página 111.

- La duración día noche. Página 112 y 113.
- Las estaciones. Páginas 114, 115 y 116.