

ESCUELA: Ing. Pedro Pascual Ramírez

DOCENTES: Facchinetti Alicia

CICLO: Cuarto

TURNO: Noche

ÁREAS INTEGRADAS: Lengua, Ciencias Sociales, Matemática, Ciencias Naturales, Formación Ética y Ciudadana.

TÍTULO DE LA PROPUESTA: Recordamos a Domingo F. Sarmiento

CONTENIDOS: **Lengua:** Descripción. Producción. **Matemática:** Fracciones. **Ciencias Sociales:** Domingo F. Sarmiento. **Ciencias Naturales:** Fotosíntesis. **F. Ética y Ciudadana:** Salud - Trabajo.

GUÍA Nº 10

Actividades

Día Nº 1 Ciencias Sociales

1) Lee con atención el siguiente texto.

Sarmiento

Nace en San Juan el 15 de febrero de 1811. Cursando sus estudios básicos en esa provincia. Entre los quince y los diecisiete años ocupa distintos trabajos, entre ellos el de maestro.

En 1828 comienza su carrera militar, siendo designado subteniente de milicias.

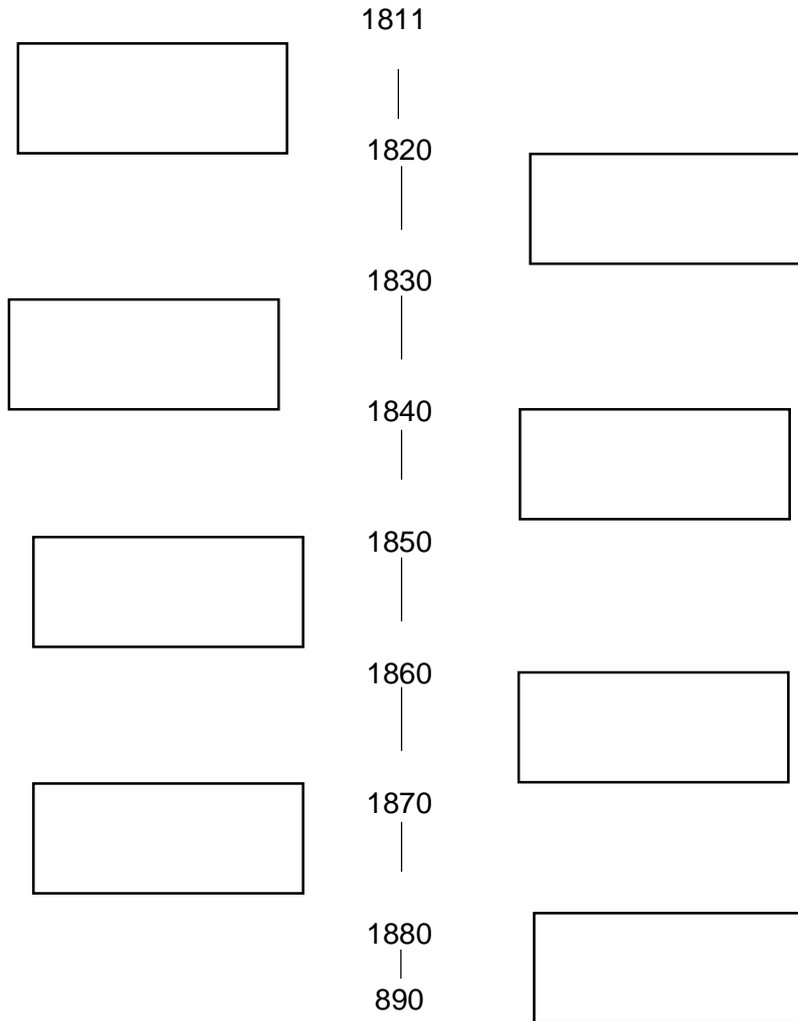
En 1831 se vio obligado a emigrar a Chile por primera vez, de donde regreso en 1836. En San Juan funda colegios y el Diario "El Zonda". Siendo nuevamente perseguido, en 1840 regresa a Chile. Allí trabaja como periodista y ocupa el cargo de director. Escribe además varios libros, entre ellos "Facundo".

Desde Chile viaja a Europa y Estados Unidos. En 1855 ocupa una banca como senador y en 1860 se lo nombra Ministro de Gobierno de Buenos Aires.

Elegido gobernador de San Juan en 1862. Entre los años 1868 y 1874 ocupa la presidencia de la República. Concluido su mandato ocupó distintos cargos: Senador por San Juan, Director General de Escuelas de la Provincia de Buenos Aires, Superintendente General de Escuelas de la Nación; continuó luego actuando como periodista y escritor.

Por cuestiones de salud viaja a Paraguay, donde fallece el 11 de setiembre de 1888.

2) Completa la siguiente línea del tiempo según lo leído en el punto anterior.



Día 2 - Lengua

1) Lee los siguientes textos y descubre a quién corresponde. Completa los espacios vacíos.

1º Texto

La _____. Primer Monumento Histórico Nacional, abriendo sus puertas el 4 de abril de 1911 como Museo Casa Natal de Sarmiento en la Ciudad de San Juan.

Casa de estilo colonial, fue levantada por el esfuerzo de Doña Paula Albarracín de Sarmiento.

En el solar, se alzaba una gran higuera bajo la cual instaló su rústico telar, en el que trabajaba incansablemente, mientras vigilaba a los peones y albañiles que construían la vivienda.

Los materiales de construcción son los típicos de la época en esta zona: muros de tapia y adobes, techos de cañas apoyados sobre rollizos de álamos cubiertos de barro y paja sus pisos de tierra apisonada.

En 1944 la provincia de San Juan fue azotada por un fuerte terremoto que destruyó casi la totalidad de las viviendas.

Esta casa histórica conserva sus paredes originales, las que fueron consolidadas. En ella se promueve la investigación y la difusión de la vida y obra de Domingo F. Sarmiento en su contexto histórico-social y la vigencia de su pensamiento en la sociedad actual.

2º Texto

_____ es pequeño, peludo, suave; tan blando por fuera, que se diría todo de algodón, que no lleva huesos. Solo los espejos de azabache de sus ojos son duros cual dos escarabajos de cristal negro. Lo dejo suelto y se va al prado y acaricia tibiamente, rozándolas apenas, las florecillas rosas, celestes y gualdas...Lo llamo dulcemente ¿Platero?, y viene a mí con un trotecillo alegre, que parece que se ríe.

Come cuanto le doy. Le gustan las naranjas, mandarinas, las uvas moscateles, todas de ámbar, los higos morados, con su cristalina gotita de miel...

Es tierno y mimoso igual que un niño, que una niña...; pero fuerte y seco por dentro, como de piedra.

2) Qué cuadro corresponderá a:



3) Anímate y describe tu hogar o una mascota.

Día 3

Matemática

1) Colorea los mouse de acuerdo con las indicaciones dadas.

$\frac{1}{2}$ rojo $\frac{1}{4}$ azul El resto verde

2) ¿Qué cantidad recibió de cada color?

Rojo _____ Verde _____ Azul _____

¿Qué fracción pintaste de verde?



3) Comas por todos lados-

Uní cada frase con el valor numérico que le corresponde. Inventa una consigna para los valores que quedaron sin relacionar.

a)- Carolina pesa cuarenta y cinco enteros y cincuenta y ocho centésimos de kilogramo.

45,058 45,58 45,580

b)- El abuelo de Ariel le regaló noventa y tres pesos con treinta centavos.

93, 300 [□] 93,003 93,30

c)- El teclado de la computadora mide cuarenta y cinco enteros y cinco centésimos.

45,05 45,005 45,5

d)- En el quiosco hay golosinas que cuestan cuarenta y dos pesos con treinta centavos.

42,03 42,30 42

e)- Valentín pagó treinta y tres pesos con noventa centavos.

33,99 33,009 33,90

f)- El escritorio de la biblioteca mide cuarenta y dos enteros

42,00 42,42 42,24

g)- Treinta y tres enteros.

33,30 33,33 33

DÍA 4 - Formación para el trabajo y Formación Ética y Ciudadana.

Trabajo y Salud.

La palabra **salud** es una palabra que las personas usan corrientemente para indicar la ausencia de enfermedades y el bienestar físico y mental.

Actividad.

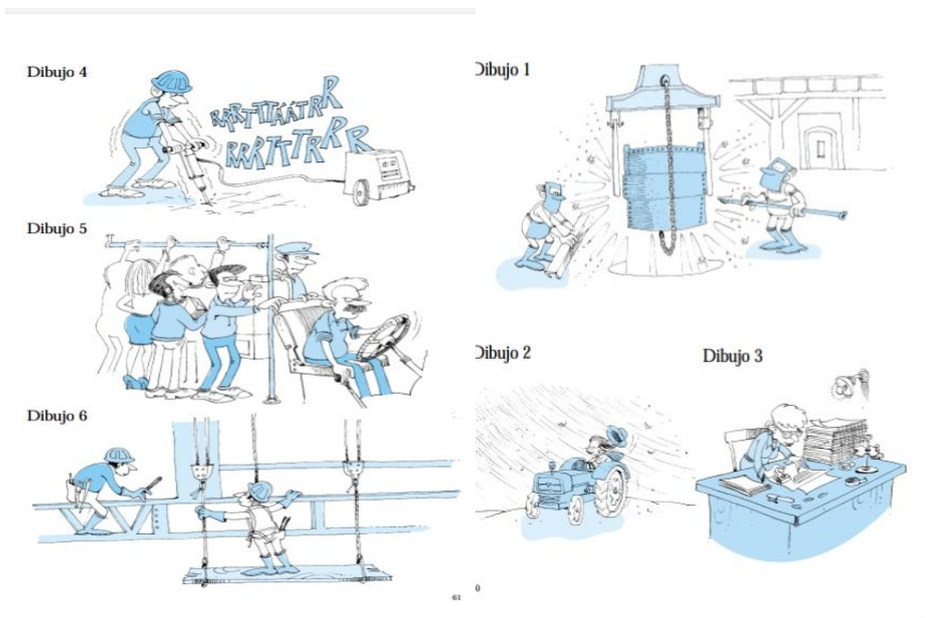
1)_ Un dicho muy popular dice: "El trabajo es salud". ¿Está usted de acuerdo con esta afirmación? ¿Por qué? _____

Todos los trabajos tienen riesgos para la salud del trabajador. Incluso los trabajos que parecen menos riesgosos, como el de los oficinistas, puede ocasionar problemas físicos; por ejemplo, desviación de la columna por mala posición al sentarse, dificultades en la visión por inadecuada iluminación, etc.

Los siguientes dibujos muestran situaciones de trabajo que presentan riesgos para la salud del trabajador.

Escriban en la columna que corresponda los riesgos que encierra cada situación y las medidas de seguridad y protección que pueden emplearse, según su criterio, en cada caso.

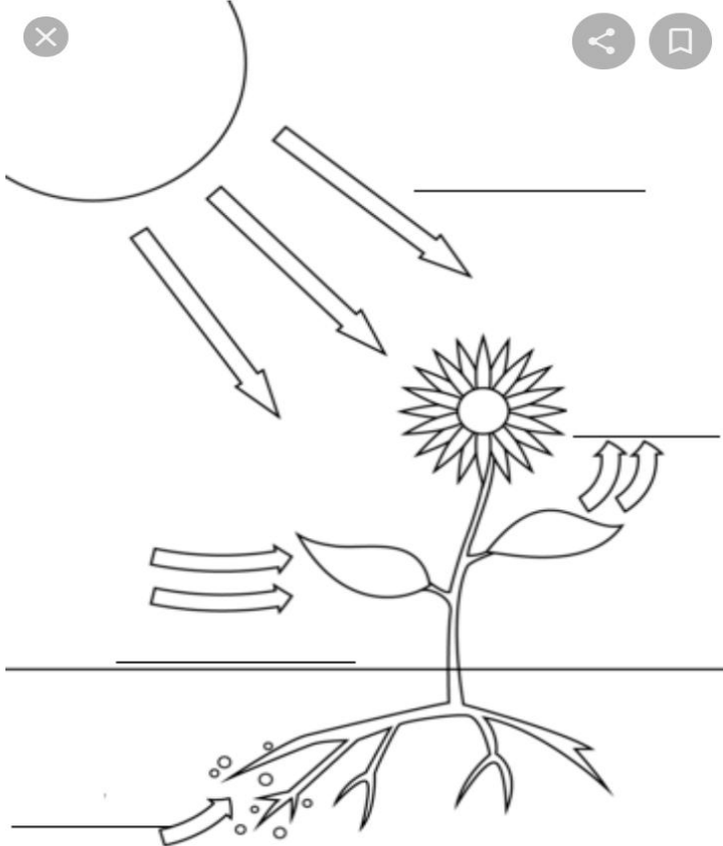
Dibujo N°	Riesgos	Medidas de seguridad



DÍA 5 - Ciencias Naturales

La fotosíntesis o función clorofílica es la conversión de materia inorgánica a materia orgánica gracias a la energía que aporta la luz. En este proceso la energía lumínica se transforma en energía química estable, siendo el NADPH y el ATP las primeras moléculas en la que quedan almacenada esta energía química.

- 1) A continuación y junto a tus hijos y/o hermanos/as observa el siguiente video: <https://youtu.be/ru6rZNQg3eM> .
- 2) Completa el siguiente gráfico.
- 3) Explícalo con tus palabras.



Directora: Lic. Verónica Fernández