

Docente: Mallea Mariela

CUE: 7000001/01.

Escuela: Nocturna María Elisa Rufino León-Anexo-.

Ciclo: Primer

Docente: Mariela Mallea.

Turno: Vespertino.

Áreas: Lengua, Matemática, Ciencias Sociales, Ciencias Naturales, Tecnología.

GUIA PEDAGÓGICA N°11

Área: Ciencias Sociales

Domingo Faustino Sarmiento

- 1) El once de septiembre se celebra el "Día del Maestro", porque en esa fecha en el año 188 murió Domingo Faustino Sarmiento. Leer para conocer sobre el.

¿Quién fue Domingo Faustino Sarmiento?



El 15 de febrero de 1811, nació en San Juan, Domingo Faustino Sarmiento, era el hijo de Paula Albarracín, quien era una mujer enérgica, laboriosa y muy activa. Tejía en un telar, y con el dinero que ganaba de la venta de los ponchos y las telas ayudaba a mantener su familia. El padre era José Clemente Sarmiento, un hombre de profundos sentimientos patrióticos, era soldado y pasaba mucho tiempo lejos de su familia. Fue a la escuela primaria en "La escuela de la Patria", en la provincia de San Juan y luego completó sus estudios con su tío José de Oro quien se lo llevó en su destierro solitario a San Francisco del Monte, en la provincia de San Luis.

En 1831 se fue a vivir a Chile porque era perseguido por sus ideas.

En Chile se desempeñó como maestro de escuela.

En 1845 publicó su obra "Facundo" muy cuestionada por sus ideas.

Entre los años 1845 y 1848 realizó muchos viajes por Europa y Estados Unidos

Fue el primer presidente de la "Sociedad protectora de animales".

En 1849 publicó "Viajes por Europa, África y América" y "Educación popular".

Fue director de escuelas, senador y redactor del diario "El Nacional"

En 1860 fue nombrado Ministro de Gobierno y Relaciones Exteriores del gobernador Mitre.

En 1862 fue gobernador de San Juan donde realizó muchas actividades muy valoradas.

En 1868 asumió como presidente de nuestro país y el vicepresidente era Adolfo Alsina, representaba al partido Autonomista.

En 1887 viajó al Paraguay para restablecer su salud.

Falleció en Asunción del Paraguay el día 11 de septiembre de 1888.

Lo trajeron a Buenos Aires envuelto con las 4 banderas de los países en los cuales ayudó: Argentina, Chile, Paraguay y Uruguay

Sarmiento se preocupó por la educación de los niños y adultos, sin importar su clase social. Por eso lo recordamos con cariño y saludamos a todos los maestros en este día

11 de septiembre: "DÍA DEL MAESTRO"

2) Completar leyendo la información anterior

Domingo Faustino Sarmiento:

Nació en _____

Hijo de _____ y _____.

En 1831 _____.

En 1845 _____.

En 1862 _____.

En 1868 _____.

3) ¿Conocen esas imágenes?



Esa imagen pertenece a la plaza departamental de Chimbas llamada Paula Albarracin de Sarmiento madre del gran maestro Domingo Sarmiento.

a) Describe con tus palabras la plaza de tu departamento Chimbas

Área: Ciencias Naturales

El sol fuente de Luz y Calor

1) Leer y trabajar las siguientes actividades

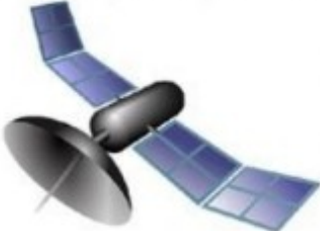
Fuentes de energía: Solar

La energía que nuestro sol irradia, es usada para producir energía eléctrica limpia y de origen renovable mediante dispositivos que comúnmente llamamos: Paneles solares. Este tipo de energía, llamada: fotovoltaica; permite desde alimentar pequeños aparatos autónomos, hasta producir electricidad a gran escala para ser enviada a través de las redes de distribución eléctrica.



Capacidad de producción fotovoltaica

La energía solar fotovoltaica, es la tercera fuente de energía renovable más importante del mundo, después de las energías hidroeléctrica y eólica. A principios del año 2017, se estima que la capacidad instalada produce cerca de 300 GW de potencia.



Más allá de nuestro planeta

La tecnología fotovoltaica, también predomina en los satélites y otras naves espaciales; por ejemplo, la Estación Espacial Internacional, tiene sistemas fotovoltaicos que abastecen todo el complejo.

Por favor, contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Qué dos características tiene la energía eléctrica de los paneles solares?

2. ¿Para qué se usa la energía de los paneles solares en la tierra?

3. ¿Qué lugar de importancia ocupa la energía solar fotovoltaica?

4. ¿Cuánta capacidad instalada hay para 2017?

5. Explica ¿Para qué se usa la tecnología fotovoltaica fuera de la tierra?

Área: Tecnología

Materia Prima usada

1) Leer para conocer sobre la materia prima usada

¿Qué es la Materia prima?

Por materia prima se entiende a todo elemento extraído de la naturaleza en estado puro o relativamente puro, y que es factible de ser transformado, mediante procesos de manufacturación o procesamiento industrial, en bienes finales de consumo o en bienes semielaborados que a su vez sirven de insumo a industrias secundarias.

Tipos de materia prima según su origen

La materia prima puede ser de los siguientes tipos, según su procedencia:

- De origen vegetal. Proveniente de árboles, plantas, semillas, frutos y otros derivados naturales, como la madera, el caucho, el corcho, entre otros.
- De origen animal. Elementos que forman o formaron parte de la vida animal, ya sea de sus cuerpos (lana, cuero, pieles, etc.), sus procesos vitales (leche, perlas, seda, etc.), o restos (marfil, grasa, etc.).
- De origen mineral. Provenientes de yacimientos terrestres o de amalgamas y mezclas minerales con otros materiales, como el hierro, el cobre, el oro, la plata, etc.
- De origen fósil. Residuos orgánicos fosilizados y sometidos a procesos de sedimentación milenarios que dan como fruto hidrocarburos, como el petróleo, gas natural o el carbón.
- De origen líquido o gaseoso. Elementos presentes en sustancias ordinarias líquidas o gaseosas, como el agua, los gases del aire, el nitrógeno, etc.
- Sintéticos. Aquellos que no existen en la naturaleza y fueron creados por el hombre, como ciertos isótopos del Uranio.

2) Nombrar:

- a) Tres materias prima de origen vegetal
- b) Dos materias primas de origen animal

Área: Formación para el trabajo

Desocupación

1) Leer la siguiente información

Desempleo



Desempleo, desocupación, paro[1] o cesantía, en el mercado de trabajo, hace referencia a la situación del ciudadano que carece de empleo y, por lo tanto, de salario. Por extensión, es la parte de la población en edad, condiciones y disposición de trabajar —población activa— que carece de un puesto de trabajo.[2] Para referirse al número de parados de la población se utiliza la tasa de desempleo por país u otro territorio. La situación contraria al desempleo es el pleno empleo.

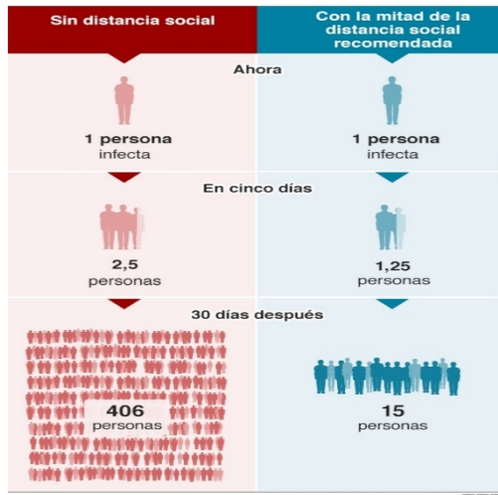
- 2) Responder
 - a) ¿Qué opinas sobre el Desempleo?
 - b) ¿Existe este problema en tu villa?

Área: Formación Ética y Ciudadana

Convivencia Social

- 1) Leer varias veces

Coronavirus: por qué debemos mantener la distancia social



TRANSMISIÓN
Por gotas que se expulsan al toser, estornudar y del contacto con manos a ojos, boca y nariz



PREVENCIÓN

AL TOSER O ESTORNUDAR, CUBRIRSE LA BOCA Y LA NARIZ

LAVADO DE MANOS

LIMPIAR Y DESINFECTAR LAS SUPERFICIES

EVITAR COMPARTIR OBJETOS

MANTENER DISTANCIA DE PERSONAS CON SINTOMAS

Período de incubación: 1-14 días

Las personas más vulnerables son los adultos mayores o con enfermedades previas.

Ante síntomas gripales: fiebre, tos, dolor de garganta, falta de aire, antecedente de haber viajado a los países con circulación viral o haber estado en contacto con algún caso sospechoso o confirmado de CORONAVIRUS-19, usted deberá:

- 1) Mantenerse en aislamiento por 14 días.
- 2) NO automedicarse.
- 3) Llamar a los teléfonos habilitados en cada provincia.
- 4) Dar aviso al lugar de trabajo o estudio.

- 2) ¿Qué opinas sobre estos consejos?
- 3) ¿Por qué hay que respetarlos?



Directora: Lic. María del Carmen Bustos