



Docente: Mallea Mariela

CUE: 7000001/01.

Escuela: Nocturna María Elisa Rufino León-Anexo-.

Ciclo: Primer

Docente: Mariela Mallea.

Turno: Vespertino.

Áreas: Ciencias Sociales, Ciencias Naturales, Formación Ética y Ciudadana, Tecnología y Formación para el Trabajo

GUIA PEDAGOGICA N°13

CORONAVIRUS

**HOY MÁS QUE NUNCA,
NO NOS RELAJEMOS**

PARA REDUCIR EL RIESGO DE CONTAGIO, QUEREMOS QUE TE CUIDÉS.

TE RECORDAMOS LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN

- 
Lavá tus manos con agua y jabón frecuentemente.
- 
Recordá que es obligatorio el uso de cubreboca.
- 
Desinfectá los objetos que usás con frecuencia.
- 
Tomá 2 metros de distancia con las personas.
- 
Higienizá tus manos con alcohol en gel frecuentemente.

ANTE LA PRESENCIA DE SÍNTOMAS COMO FIEBRE, TOS, PÉRDIDA DE OLFATO O DOLOR DE GARGANTA, NO TE AUTOMEDIQUÉS.
LLAMÁ AL 107.

MANTENETE INFORMADO POR CANALES OFICIALES
www.sisanjuan.gob.ar



Área: Ciencias Sociales

Habitantes Primitivos

1) Leer para informarnos la agricultura de los pueblos originarios

El conjunto de acciones que realiza el hombre, desde el cuidado y tratamiento del suelo, aplicando diferentes técnicas para transformar el medioambiente con el fin de obtener, producir y comercializar alimentos, es lo que conocemos con el nombre de **agricultura**.

Esta modificación del paisaje, realizada por los hombres y sus maquinarias con el fin de obtener productos para su beneficio, se viene desarrollando desde épocas muy lejanas.

Las efectivas técnicas utilizadas por las civilizaciones maya, azteca e inca serían muy provechosas si se volvieran a usar en la actualidad, por ejemplo, en las zonas de montañas, con un mejor y mayor aprovechamiento del agua de lluvia, o la obtención de tierra útil para la siembra en las laderas de las montañas.

Sembrar, cosechar y trillar se volvieron actividades más rápidas con la aparición del tractor.



Los **andenes** usados por los incas no solo servían para el cultivo del maíz, sino también para diferentes productos agrícolas.



- 2) ¿De que depende fundamentalmente la agricultura en la actualidad? ¿Y la agricultura de las antiguas civilizaciones?
- 3) Nombrar las herramientas agrícolas usadas por los pueblos americanos y las usadas actualmente

Área: Ciencias Naturales

Prevención de enfermedades. Las vacunas



1) Leer para conocer mas

CÓMO FUNCIONAN LAS VACUNAS

Las vacunas contienen microorganismos modificados o alguna parte de ellos que no causan enfermedad, pero que "enseñan" al sistema inmune lo que tiene que hacer al sufrir una infección potencialmente de riesgo.

Cuando estás vacunado, el sistema inmune responde como cualquier otra "intrusión", creando anticuerpos específicos contra el virus o bacteria.

Para algunas enfermedades, es necesario más de una dosis de vacuna, o dosis de recuerdo a lo largo de la vida para asegurar una protección completa y duradera.

Después de la vacunación tu cuerpo recuerda al microorganismo específico. Si alguna vez tiene contacto con el microorganismo real, los anticuerpos adecuados rápidamente lo destruyen – antes de que tenga oportunidad de desarrollar la enfermedad.

Inmunidad comunitaria

Cuando tú y alguna otra persona de tu alrededor estás protegidos frente a enfermedades transmisibles, éstas no se pueden propagar fácilmente. Juntos prevenís que aquellos que no se pueden vacunar contraigan la enfermedad, incluyendo a bebés muy pequeños y a personas con enfermedades de base o tratamientos que debilitan su sistema inmune.

Pon de tu parte para #immunizeEurope!

#Vaccineswork, las vacunas funcionan, te protegen a ti y a los que te rodean
www.euro.who.int/vaccines

✓
 Consulta con tu médico y revisa la vacunación de tu familia para estar seguro de que estáis adecuadamente protegidos.

2) Responder

- a) ¿Qué contienen las vacunas?
- b) ¿Qué es la inmunidad comunitaria?

Área: Formación Ética y Ciudadana

12 de Octubre Día del respeto a la Diversidad Cultural



1) Mirar y leer

Maria Gracia León

Importancia de la Diversidad Étnica y Cultural

- **Diversidad cultural**
Favorece el desarrollo del país debido a las características que presenta como recursos étnicos, sociales, tradiciones, regiones, fauna, flora y paisajísticos. Todo esto hace que un determinado país atraiga la atención de muchos turistas, empresarios importantes y gobernantes de grandes naciones que ven una gran posibilidad de comercialización y convenios.



- **Diversidad étnica**
La importancia de la diversidad étnica en nuestro país es grande, ya que somos ricos en costumbres, historia, lenguaje, tradiciones, etc. Todo eso promueve el turismo en el Perú, que se interesen por lo nuestro y que aprendan un poco de nuestra cultura, La fiesta del Inti Raymi, el carnaval en Cajamarca es una muestra de ello.

2) Responder

- ¿Qué es la diversidad cultural?
- ¿Qué es la diversidad étnica?

Área: Tecnología

Consecuencia del mal uso de la tecnología

1) Leer para informarse



La tecnología y el hombre

EL hombre es un ser tecnológico porque no puede vivir en la naturaleza sin modificarla. Los objetos técnicos son en cierto modo una prolongación de su cuerpo.

Por medio de la técnica puede el hombre aprovechar las potencialidades del mundo, poniéndolas a su servicio. Dios mismo, en su designio creador, quiere que las cosas sean de este modo, al poner al ser humano en un mundo imperfecto e incompleto, para que éste, con su racionalidad y su esfuerzo, lo complete y pueda no solamente sobrevivir, sino vivir bien, conforme a su dignidad. Éste es el fundamento antropológico y teológico de la técnica.

- 2) Responder según tu opinión
 - a) ¿Qué daños ocasiona el uso del teléfono principalmente en niños?

Área: Formación para el trabajo

Trabajo y Salud

- 1) Información para no olvidar



10 Reglas Importantes al utilizar un Agroquímico

BOMA
BOLIVIA ORGANISMO REGULADOR DE AGROQUÍMICOS

- 1** Consiga asesoría técnica para identificar la plaga, el nivel de infestación y seleccionar el producto adecuado a su problema.
- 2** Compre su producto en el envase original, con el sello de garantía y el Registro Sanitario emitido por la autoridad (RSCO). Lea y comprenda la etiqueta y siga las instrucciones de uso.
- 3** Transporte y almacene correctamente sus productos. No los deje al alcance de niños ni animales.
- 4** No malgaste su dinero, revise y calibre su equipo de aplicación. Utilice las boquillas y dosis recomendadas.
- 5** Utilice su equipo de protección personal y no coma, no beba ni fume cuando mezcle, aplique y maneje el producto.
- 6** Aplique en horas frescas por la mañana o al atardecer, de acuerdo a los hábitos de la plaga, y cuando las condiciones del tiempo sean favorables.
- 7** Realice el triple lavado de los envases lavables (plástico rígido) al momento de desocuparlos; destrúyalos o perforélos y dépositelos en el centro de acopio primario o temporal más cercano.
- 8** No contamine el ambiente y fuentes de agua con sobrantes del producto.
- 9** No utilice los envases como contenedores de alimentos y bebidas.
- 10** Lave su equipo de protección personal en el área de trabajo y bañese después de cada aplicación.

Utilice correctamente sus agroquímicos para: proteger su salud, no contaminar el medio ambiente y no malgastar su dinero.

PROCCYT | SAGARPA | CropLife | CuidAgro | SINTOX

Para mayor información comuníquese a los teléfonos del fabricante del producto o a los teléfonos de PROCCYT y SINTOX: 01 (55) 55 98 90 95, 55 98 72 65 y 01 800 00 92 800

2) Responder

a) ¿Qué consejos de los nombrados anteriormente no se cumplen?



Directora: Lic. María del Carmen Bustos