

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA	CÓDIGO: ED-F-30	VERSIÓN 2
	Taller 1	FECHA: 23-02-2019	

Marque el tipo de taller: Complementario _____ Permiso _____ Desescolarización X Otro _____.

Asignatura: Tecnología

Grado: 6.1 y 6.2

Fecha: 16 marzo 2020

Profesora: Yisneth Álvarez Tobón y Janeth Ospina

Propósito (indicador de desempeño): **Indicador:** Se interesa por las tradiciones y valores de su comunidad y participa en la gestión de iniciativas para contribuir con el ambiente, la salud, la cultura y la sociedad.

Pautas para la realización del taller: Se debe realizar un trabajo completo (de acuerdo con las normas APA socializadas desde el principio del año) para comprender y estudiar el tema de APORTES DEL CONOCIMIENTO ANCESTRAL, este taller debe entregarse de forma física en cuanto se retomen las clases en la Institución.

Describir ítems de evaluación del taller para el estudiante: Este taller equivale a 2 notas de seguimiento discriminadas de la siguiente forma:

1 nota de competencia Conceptual

1 nota de competencia Actitudinal

El trabajo escrito contiene los siguientes apartados:

Hoja de presentación

Resumen

Desarrollo del tema (Aportes del conocimiento ancestral)

Conclusiones

Referencias o webgrafía

Nombre y Apellidos de estudiante: _____

ACTIVIDADES:

APORTES DEL CONOCIMIENTO ANCESTRAL

1. Observa el siguiente vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=-pKGb-ZkQDw>
2. En el vídeo se explica las características de una comunidad indígena, abordando su forma de relacionarse con la naturaleza, con los otros seres humanos, las herramientas de trabajo que usaban, los materiales a los que acudían y los artefactos que diseñaban. De acuerdo con ello, consultar una comunidad indígena (de cualquier país) y describir:
 - ¿Cómo se relacionaban con la naturaleza?
 - ¿Cuáles dioses adoraban?
 - ¿Qué herramientas de trabajo usaban?
 - ¿Qué materiales usaban para fabricar artefactos, medicinas, joyas?
 - ¿Qué artefactos diseñaron?
3. Responde: ¿Por qué es importante tener en cuenta los conocimientos ancestrales en tiempos tan caóticos ambiental y económicamente como el actual?

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA	CÓDIGO: ED-F-30	VERSIÓN 2
	Taller 2	FECHA: 23-02-2019	

Marque el tipo de taller: Complementario _____ Permiso _____ Desescolarización X Otro _____.

Asignatura: Tecnología

Grado: 6.1 y 6.2

Fecha: 16 marzo 2020

Profesora: Yisneth Álvarez Tobón y Janeth Ospina

Propósito (indicador de desempeño): **Indicador:** Se interesa por las tradiciones y valores de su comunidad y participa en la gestión de iniciativas para contribuir con el ambiente, la salud, la cultura y la sociedad.

Pautas para la realización del taller: Se debe realizar un trabajo completo (de acuerdo con las normas APA socializadas desde el principio del año) para comprender y estudiar el tema de HISTORIA DE LA VAINILLA, este taller debe entregarse de forma física en cuanto se retomen las clases en la Institución.

Describir ítems de evaluación del taller para el estudiante: Este taller equivale a 2 notas de seguimiento discriminadas de la siguiente forma:

1 nota de competencia Conceptual

1 nota de competencia Actitudinal

El trabajo escrito contiene los siguientes apartados:

Hoja de presentación

Resumen

Desarrollo del tema (Historia de la vainilla)

Conclusiones

Referencias o webgrafía

Nombre y Apellidos de estudiante: _____

ACTIVIDADES:

APORTES DEL CONOCIMIENTO ANCESTRAL

4. Observa los siguientes vídeos:

<https://www.youtube.com/watch?v=980mNmugKPQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=MH9KRfOleZQ>

5. Consulta: ¿Cuál es la diferencia entre el conocimiento científico y conocimiento ancestral?

6. La vainilla es un ejemplo de cómo el conocimiento ancestral es utilizado indiscriminadamente para poder suplir el consumismo mundial. ¿Por qué debemos respetar las prácticas ancestrales?

7. Así como la vainilla, hay muchos ejemplos de cómo en las comunidades científicas utilizan conocimientos ancestrales para la elaboración de productos que irrespetan el uso que le daban los ancestros. En este sentido, consulta la historia de los usos que le dan los indígenas a la hoja de Hoyo (Hoja de coca) y analiza cómo se usa para la elaboración de drogas sicoactivas (cocaína).

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA	CÓDIGO: ED-F-30	VERSIÓN 2
	Taller	FECHA: 23-02-2019	

Marque el tipo de taller: Complementario ____ Permiso ____ Desescolarización Otro ____
 Asignatura: Tecnología e informática Grado: 6° Fecha: 16/3/2020
 Docentes: Janeth Ospina Campiño Yisneth Álvarez
 Nombre y Apellidos de estudiante: _____

Propósito (indicador de desempeño): Aplica las normas de seguridad que se deben tener en cuenta para el uso de algunos artefactos, productos y sistemas tecnológicos.

Pautas para la realización del taller:

Lee atentamente el taller y consigna el tema en tu cuaderno

Consulta cuáles son las normas de seguridad para el manejo de los aparatos eléctricos

Selecciona un artefacto eléctrico y de forma creativa realiza un plegable que indique las normas de seguridad para su correcto manejo.

Describir ítems de evaluación del taller para el estudiante:

Consulta 40%

Creatividad para elaborar el plegable 15%

Contenido manual de seguridad 45%

LAS NORMAS DE SEGURIDAD

Una norma de seguridad es una *regla que resulta necesaria para evitar los daños y riesgos que puedan derivarse de la ejecución de un trabajo* o el manejo de un artefacto.

Las normas de seguridad son la fuente de información o recomendaciones preventivas que permiten lograr uniformidad en el modo de actuar, ante determinadas circunstancias o condiciones, para tener un comportamiento determinado y adecuado.

Desde la Tecnología siempre se piensa en innovar o inventar productos, Sistemas o procesos; con el fin de satisfacer necesidades humanas y al hacer uso de la Tecnología se debe tener presente que cada quién debe hacerse responsable de su buen uso.

La Tecnología está presente en cada lugar, por tanto, es importante responder con compromiso a las normas de seguridad que cada Artefacto, Sistema o Proceso necesite para su buen funcionamiento. Así se evitarán accidentes y situaciones desagradables que atenten en contra de nuestra seguridad física y moral.

En las normas de seguridad se debe tener especial cuidado con:

Los elementos de protección Industrial: para los ojos, la cara, el aparato respiratorio, los oídos, las manos, los pies, la cabeza y el equipo de protección en alturas.



	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA	CÓDIGO: ED-F-30	VERSIÓN 2
	Taller	FECHA: 23-02-2019	

Los elementos de Protección contra incendios y contra accidentes.



<https://www.abc.com.py/edicion-impresa/suplementos/escolar/normas-de-seguridad-en-el-manejo-de-artefactos-electricos-401905.html>