

Huerto Medicinal Lafkenche: Arte, Tecnología y Sustentabilidad en Acción

Educación Artística | Expresión artística | Aprendizaje Basado en Proyectos

Descripción

En este plan de clase, los estudiantes de secundaria explorarán el fascinante mundo de los huertos medicinales a través del proyecto comunitario "Huerto medicinal lafkenche". A través de la expresión artística contemporánea y el diseño tecnológico, aprenderán a crear instalaciones visuales que reflejen el valor cultural y ambiental de las plantas medicinales, fomentando el respeto por la naturaleza y la sustentabilidad. Además, aplicarán herramientas tecnológicas para diseñar productos que respondan a necesidades reales, mientras trabajan en equipo y desarrollan habilidades comunicativas y organizativas. Este proyecto conecta directamente con su vida cotidiana y su entorno, promoviendo una conciencia crítica sobre el impacto social, ético y ambiental de las soluciones tecnológicas y artísticas. El trabajo colaborativo y la creatividad serán clave para que los estudiantes disfruten el proceso de aprendizaje, valoren el conocimiento científico y tecnológico y aporten positivamente a su comunidad.

Objetivos de Aprendizaje

- Crear trabajos visuales utilizando medios contemporáneos como la instalación, a partir de desafíos creativos relacionados con el huerto medicinal.
- Aportar a la sustentabilidad ambiental mediante el uso y reciclaje responsable de materiales en sus proyectos visuales.
- Analizar y establecer impactos positivos y negativos de soluciones tecnológicas considerando aspectos éticos, sociales y ambientales.
- Diseñar y elaborar un producto tecnológico que responda a una necesidad, respetando criterios de eficiencia y sustentabilidad, aplicando herramientas TIC en diversas etapas.
- Trabajar colaborativamente organizando tareas, comunicándose eficazmente y respetando normas de seguridad.
- Mostrar curiosidad, creatividad e interés por comprender fenómenos naturales y tecnológicos, valorando el conocimiento científico.

Recursos Necesarios

- Materiales reciclables: botellas plásticas, cartones, tubos, papel, tela, entre otros (suficiente para grupos de 4 estudiantes).
- Herramientas básicas: tijeras, pegamento, cinta adhesiva, alicates, guantes de protección.
- Materiales naturales: semillas, tierra, plantas medicinales (pueden ser imágenes o muestras reales).

- Dispositivos con acceso a internet (tabletas o computadoras) para investigación y diseño digital.
- Software de diseño básico o aplicaciones TIC para crear planos o maquetas digitales (ejemplo: Canva, Tinkercad o similares).
- Proyector o pantalla para presentaciones y videos.
- Hojas, lápices, colores y marcadores para bocetos y mapas conceptuales.
- Guía con normas de seguridad para trabajo con materiales y herramientas.
- Videos cortos sobre huertos medicinales lafkenche y sustentabilidad ambiental.

Requisitos Previos

- Conocimientos básicos de plantas medicinales y su uso tradicional.
- Experiencia previa en trabajo colaborativo y comunicación en equipo.
- Familiaridad con el uso básico de dispositivos digitales e internet para investigación.
- Habilidades iniciales en dibujo o representación gráfica.
- Conciencia básica sobre la importancia del reciclaje y cuidado ambiental.

Actividades

Sesión 1: Conociendo el Huerto Medicinal Lafkenche y Desafíos Creativos

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión:

Introducir el proyecto "Huerto medicinal lafkenche", conectar el tema con su entorno y despertar interés sobre el arte contemporáneo y la sustentabilidad en proyectos visuales.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Inicia preguntando “¿Qué saben sobre las plantas medicinales de nuestra comunidad? ¿Alguna vez han usado alguna planta para curarse o aliviar algo?”
- **Estudiantes:** Responden compartiendo experiencias o conocimientos breves.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Muestra un video corto (3 minutos) sobre huertos medicinales lafkenche y presenta imágenes de instalaciones artísticas con materiales reciclados.
- **Estudiantes:** Observan y comentan qué les llamó la atención.

Contextualización:

- **Docente:** Explica cómo este proyecto combina arte, tecnología y sustentabilidad para ayudar a la comunidad y cuidar el medio ambiente.
- **Estudiantes:** Reflexionan sobre cómo pueden contribuir y qué les gustaría crear.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 40 minutos

Presentación del contenido:

Se presenta el reto creativo: diseñar una instalación artística que represente el huerto medicinal lafkenche usando materiales reciclados y tecnología.

Actividades de aprendizaje activo:

- **Actividad 1: Lluvia de ideas y bocetaje inicial**

Objetivo: Crear trabajos visuales a partir de desafíos creativos.

Instrucciones:

- En grupos de 4, discutan qué elementos y símbolos quieren incluir en su instalación que representen el huerto medicinal y su importancia.
- Hagan un boceto rápido en papel sobre la idea general.

Organización: Grupos de 4

Producto: Boceto grupal inicial

Tiempo: 20 minutos

Rol docente: Observa, formula preguntas como “¿Qué mensaje quieren transmitir? ¿Qué materiales pueden usar para lograrlo?” y apoya en la organización del grupo.

- **Actividad 2: Investigación rápida sobre materiales reciclables y plantas medicinales**

Objetivo: Aportar a la sustentabilidad usando materiales reciclados.

Instrucciones:

- Usando dispositivos, busquen ideas de instalaciones hechas con materiales reciclados y datos sobre plantas medicinales lafkenche.
- Compartan hallazgos con su grupo y anoten ideas para su proyecto.

Organización: Grupos de 4

Producto: Lista de ideas y materiales a utilizar

Tiempo: 20 minutos

Rol docente: Facilita recursos digitales, guía la búsqueda y fomenta la reflexión sobre el impacto ambiental y social.

Diferenciación:

- Estudiantes que terminan antes pueden explorar ejemplos adicionales en línea o ayudar a compañeros que avanzan más lento.
- Para quienes requieren apoyo, el docente ofrece guías visuales y apoyo directo en la búsqueda e interpretación de información.

Transición:

El docente invita a compartir brevemente lo trabajado para preparar la próxima sesión donde comenzarán a diseñar y construir.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

Síntesis:

- Cada grupo comparte en una ronda rápida una idea clave de su boceto y materiales.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué aprendí hoy sobre las plantas medicinales y su importancia?
- ¿Cómo puedo usar materiales reciclados para crear arte?
- ¿Por qué es importante trabajar en equipo para este proyecto?

Retroalimentación:

El docente valora la participación y creatividad, destacando el compromiso y las ideas originales.

Transferencia:

Se anticipa que en la próxima sesión comenzarán a diseñar digitalmente y construir la instalación.

Sesión 2: Diseño Digital y Organización del Trabajo Colaborativo

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Conectar el trabajo anterior con el diseño digital y la planificación organizativa del proyecto.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta “¿Qué ventajas tiene diseñar primero en digital antes de construir?”
- **Estudiantes:** Responden y comentan experiencias previas.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta brevemente ejemplos de diseño digital aplicado a proyectos artísticos sustentables.
- **Estudiantes:** Observan y generan expectativas para usar TIC en su proyecto.

Contextualización:

- **Docente:** Explica la importancia de la organización y comunicación eficaz para lograr un buen producto.
- **Estudiantes:** Reflexionan sobre roles y responsabilidades en su grupo.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 45 minutos

• Actividad 1: Diseño digital de la instalación

Objetivo: Diseñar un producto tecnológico eficiente y sustentable.

Instrucciones:

- En grupos, usan el software o aplicaciones TIC para crear un plano o maqueta digital de su instalación, incorporando elementos reciclables y plantas.
- Definen materiales, formas y distribución espacial.

Organización: Grupos de 4

Producto: Plano o maqueta digital

Tiempo: 30 minutos

Rol docente: Orienta en el uso de herramientas, fomenta creatividad y verifica criterios de sustentabilidad.

• Actividad 2: Planificación del trabajo colaborativo

Objetivo: Organizar el trabajo colaborativo asignando responsabilidades y normas de seguridad.

Instrucciones:

- Cada grupo define roles (diseñador, encargado de materiales, comunicador, coordinador de seguridad).
- Elaboran un plan de trabajo con tareas y tiempos.

Organización: Grupos de 4

Producto: Plan de trabajo escrito

Tiempo: 15 minutos

Rol docente: Guía la asignación de roles y asegura que normas de seguridad se incluyan.

Diferenciación:

- Quienes avanzan rápido pueden apoyar a compañeros con menos experiencia en TIC o ayudar a afinar detalles del diseño.
- Para estudiantes con dificultades, el docente ofrece tutoriales básicos y apoyo personalizado.

Transición:

El docente resume los planes de cada grupo y adelanta que en la próxima sesión empezarán la construcción física.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

- Resumen grupal de los roles y el plan de trabajo.
- Preguntas de reflexión: ¿Cómo nos organizamos para trabajar mejor? ¿Qué aprendimos del diseño digital?
- Retroalimentación inmediata destacando organización y uso de TIC.
- Tarea: Pensar qué materiales reciclados podrían traer para la construcción.

Sesión 3: Construcción de la Instalación con Materiales Reciclados

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

- **Docente:** Revisa el plan de trabajo y roles, recuerda normas de seguridad.
- **Estudiantes:** Aclaran dudas y preparan materiales.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 45 minutos

- **Actividad: Construcción colaborativa de la instalación**

Objetivo: Crear trabajos visuales sustentables y aplicar normas de seguridad.

Instrucciones:

- Cada grupo construye su instalación usando materiales reciclados respetando su diseño digital.
- Aplican técnicas seguras y colaboran para lograr el producto final.

Organización: Grupos de 4

Producto: Instalación física

Tiempo: 45 minutos

Rol docente: Supervisa seguridad, motiva colaboración y apoya solución de problemas.

Diferenciación:

- Estudiantes adelantados pueden documentar proceso con fotos o videos.
- Apoyo individual para estudiantes con dificultades motoras o de comprensión.

Transición:

Se organiza un espacio para exhibir el trabajo y planificar la reflexión en la siguiente sesión.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

- Breve presentación oral de cada grupo sobre su instalación y el proceso.
- Preguntas para reflexionar: ¿Qué fue lo más difícil y lo más gratificante de construir la instalación?
- Retroalimentación positiva y sugerencias para mejorar.

Sesión 4: Impacto de las Soluciones Tecnológicas y Ética Ambiental

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

- **Docente:** Presenta una situación problema sobre impactos tecnológicos en el medio ambiente.
- **Estudiantes:** Discutan posibles consecuencias positivas y negativas.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 45 minutos

• **Actividad 1: Análisis crítico de impactos**

Objetivo: Establecer impactos positivos y negativos de soluciones tecnológicas.

Instrucciones:

- En grupos analizan su instalación y producto tecnológico, listando posibles impactos ambientales, sociales y éticos.
- Crean un cuadro comparativo.

Organización: Grupos de 4

Producto: Cuadro comparativo

Tiempo: 30 minutos

Rol docente: Facilita reflexión y cuestionamientos profundos.

• **Actividad 2: Debate guiado**

Objetivo: Fomentar pensamiento crítico y argumentación.

Instrucciones:

- Plenaria donde grupos presentan sus análisis y debaten sobre cómo mejorar la sustentabilidad y ética de sus proyectos.

Tiempo: 15 minutos

Rol docente: Modera y promueve respeto y escucha activa.

Diferenciación:

- Estudiantes con mayor facilidad expresiva pueden liderar el debate.
- Para quienes tengan dificultades, se brinda apoyo con preguntas guía y resúmenes.

Transición:

Se prepara a los estudiantes para diseñar mejoras tecnológicas en la próxima sesión.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

- Resumen con un organizador gráfico colectivo de los impactos identificados.
- Preguntas de reflexión: ¿Cómo puede el arte y la tecnología ayudar a cuidar nuestro entorno? ¿Qué decisiones éticas debemos considerar?
- Retroalimentación destacando el pensamiento crítico.

Sesión 5: Diseño y Mejora Tecnológica Aplicada al Proyecto

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

- **Docente:** Recuerda la reflexión sobre impactos y presenta herramientas TIC para mejorar el proyecto.
- **Estudiantes:** Preparan ideas para aplicar mejoras tecnológicas.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 45 minutos

- **Actividad: Diseño tecnológico mejorado**

Objetivo: Diseñar un producto tecnológico eficiente y sustentable.

Instrucciones:

- En grupos revisan su instalación y producto, integrando mejoras para reducir impactos negativos y mejorar eficiencia.
- Utilizan TIC para crear un modelo o presentación de la mejora.

Organización: Grupos de 4

Producto: Modelo o presentación digital de mejora

Tiempo: 45 minutos

Rol docente: Apoya el uso de TIC, fomenta creatividad y análisis sustentable.

Diferenciación:

- Quienes terminan antes pueden preparar preguntas para la siguiente sesión de exposición.
- Apoyo personalizado para estudiantes con dificultades tecnológicas.

Transición:

Se organiza la próxima sesión para la exposición y evaluación entre pares.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

- Reflexión breve: ¿Qué aprendimos sobre mejorar proyectos con tecnología y ética?
- Retroalimentación del docente sobre avances.
- Tarea: Preparar una breve presentación para la sesión siguiente.

Sesión 6: Presentación, Evaluación y Reflexión Final del Proyecto

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

- **Docente:** Explica las pautas para la presentación y evaluación entre pares.
- **Estudiantes:** Se preparan para exponer y evaluar con respeto.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 40 minutos

- **Actividad: Presentación y coevaluación**

Objetivo: Trabajar colaborativamente y comunicar resultados.

Instrucciones:

- Cada grupo presenta su instalación y modelo tecnológico mejorado (máximo 7 minutos).
- Los demás grupos evalúan con una lista de cotejo basada en criterios de sustentabilidad, creatividad y trabajo en equipo.

Organización: Plenaria

Producto: Presentación y listas de cotejo completadas

Tiempo: 40 minutos

Rol docente: Facilita el proceso, da retroalimentación y modera tiempos.

Diferenciación:

- Opciones para presentar: oral, con apoyo visual o video.
- Apoyo en la evaluación para estudiantes que lo requieran mediante guía verbal.

Transición:

Se finaliza el proyecto con reflexión y proyección a futuras acciones.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

- **Síntesis:** Mapa mental colectivo con aprendizajes clave.
- **Reflexión metacognitiva:**
 - ¿Cómo contribuyó mi trabajo al proyecto y a la comunidad?
 - ¿Qué aprendí sobre el uso responsable de tecnología y materiales?
 - ¿Cómo puedo aplicar lo aprendido en otros contextos?
- **Retroalimentación:** El docente entrega comentarios positivos y sugerencias para el futuro.
- **Transferencia:** Se invita a pensar en otros proyectos comunitarios o personales.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- Diagnóstica: Sesión 1, activación de conocimientos previos.
- Formativa: Durante todas las sesiones en actividades colaborativas, diseños digitales, construcción y análisis crítico.
- Sumativa: Sesión 6, presentación y coevaluación entre pares.

Criterios de evaluación:

- Creatividad y pertinencia en trabajos visuales e instalaciones (vinculado a crear trabajos visuales).
- Uso responsable y sustentable de materiales reciclados (vinculado a sustentabilidad ambiental).
- Análisis crítico de impactos éticos, sociales y ambientales (vinculado a establecer impactos de soluciones tecnológicas).
- Diseño eficiente y sustentable del producto tecnológico usando TIC (vinculado a diseñar y crear productos tecnológicos).
- Colaboración efectiva, organización y comunicación en equipo (vinculado a trabajo colaborativo y organización).

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para coevaluación de presentaciones.
- Rubrica para evaluación del producto final (instalación y modelo tecnológico).
- Observación directa durante actividades.
- Portafolio digital o físico con bocetos, planos y reflexiones.
- Autoevaluación y reflexión escrita al final del proyecto.

Evidencias de aprendizaje:

- Bocetos y diseños digitales producidos en sesiones 1 y 2.
- Instalación física construida en sesión 3.
- Cuadro comparativo de impactos y análisis crítico de sesión 4.
- Modelo o presentación digital de mejora tecnológica en sesión 5.
- Presentación final y listas de cotejo de la sesión 6.
- Respuestas reflexivas y autoevaluación escrita.

Enriquecimientos

Recomendaciones - Competencias

1. Competencias Cognitivas

Las siguientes competencias cognitivas pueden desarrollarse naturalmente en este plan de clase:

- **Creatividad:** Al diseñar instalaciones artísticas que integran arte, tecnología y sustentabilidad, los estudiantes ejercitan la generación de ideas originales y expresivas.
- **Pensamiento Crítico:** Al evaluar impactos positivos y negativos de soluciones tecnológicas y elegir materiales reciclables adecuados, los estudiantes analizan y valoran la información desde múltiples perspectivas.
- **Habilidades Digitales:** Al utilizar herramientas TIC para diseñar y crear productos tecnológicos en el proyecto.

Modificaciones específicas sugeridas:

- Durante la *lluvia de ideas* (Actividad 1), incorporar preguntas que promuevan el pensamiento crítico, por ejemplo: “¿Qué impacto ambiental puede tener nuestro diseño? ¿Cómo podemos minimizarlo?”
- En la investigación sobre materiales reciclables, incluir una búsqueda guiada en fuentes digitales confiables para fortalecer habilidades TIC y análisis de información.
- Al finalizar cada boceto, pedir que los grupos expliquen cómo la tecnología se integra en su propuesta, promoviendo la reflexión crítica y el análisis sistémico.

Técnicas de facilitación para el docente:

- Uso de preguntas abiertas y socráticas para estimular la reflexión profunda.
- Promover la autoevaluación y coevaluación de los bocetos con criterios claros sobre creatividad, sustentabilidad y uso tecnológico.
- Apoyar con demostraciones breves sobre el uso de herramientas TIC que los estudiantes aplicarán.

2. Competencias Interpersonales

Recomendaciones para fortalecer las competencias interpersonales en estudiantes de 12 a 15 años:

- **Colaboración:** Fomentar la asignación clara de roles dentro de los grupos (por ejemplo, coordinador, diseñador, investigador, presentador) para que cada estudiante tenga responsabilidades definidas.
- **Comunicación:** Estimular que los grupos compartan avances y dificultades en sesiones de “puertas abiertas” o presentaciones rápidas, favoreciendo la expresión clara y escucha activa.
- **Conciencia Socioemocional:** Incluir momentos breves al final de cada sesión para que los estudiantes reflexionen sobre cómo se sintieron trabajando en equipo y cómo resolvieron conflictos o desacuerdos.

Estrategias de trabajo colaborativo:

- Dinámicas de “role playing” para practicar la negociación y empatía en la toma de decisiones del grupo.

- Uso de técnicas visuales como el “mapa de acuerdos” donde el grupo define normas de convivencia y trabajo conjunto.

Puntos de reflexión para estudiantes:

- ¿Cómo ayudó mi rol a que el grupo avanzara en el proyecto?
- ¿Qué hice para escuchar y valorar las ideas de mis compañeros?
- ¿Qué aprendí sobre trabajar con otros diferentes a mí?

3. Actitudes y Valores

Propuestas para promover actitudes y valores claves durante las 6 sesiones:

- **Curiosidad:** Al inicio, motivar con preguntas abiertas sobre plantas medicinales y tecnologías sustentables, invitando a investigar y descubrir.
- **Responsabilidad:** En la asignación de roles y materiales reciclados, enfatizar la importancia del compromiso personal y ambiental.
- **Adaptabilidad y Resiliencia:** Durante la creación y ajustes de las instalaciones, promover la aceptación de cambios y aprendizajes a partir de errores o dificultades.
- **Mentalidad de Crecimiento:** Reconocer y valorar el esfuerzo y progreso de los estudiantes mediante retroalimentación positiva y constructiva.
- **Ciudadanía Global:** Vincular el proyecto con problemáticas ambientales locales y mundiales, reflexionando sobre el impacto de nuestras acciones.

Momentos específicos para su desarrollo:

- Sesión 1: Preguntas iniciales para despertar curiosidad y conexión personal.
- Sesión 3 o 4: Reflexión grupal sobre desafíos encontrados y cómo los superaron, fortaleciendo resiliencia y adaptabilidad.
- Sesión final: Actividad de cierre donde cada estudiante comparte aprendizajes y compromisos personales para el cuidado ambiental y social.

Preguntas de reflexión o actividades breves:

- ¿Qué aprendí hoy que no sabía antes sobre la sustentabilidad o tecnología?
- ¿Cómo puedo aplicar lo que hice en este proyecto para cuidar mejor mi comunidad?
- Describe un momento en que tuve que cambiar mi idea para mejorar el trabajo del grupo. ¿Cómo me sentí?