

Explorando el Confort: Sistemas de Aire Acondicionado

Mini Split en Acción

Tecnología e Informática | Tecnología | Aprendizaje Colaborativo

Descripción

Este plan de clase está diseñado para que los estudiantes de media (15-17 años) comprendan el funcionamiento, componentes y aplicaciones de los sistemas de aire acondicionado tipo mini split. A través de un enfoque activo y colaborativo, los estudiantes aprenderán a identificar las partes principales, entender el principio de operación y analizar la eficiencia energética de estos sistemas, que son cada vez más comunes en hogares y espacios comerciales. El aprendizaje se conecta directamente con situaciones cotidianas, como el control del clima en sus hogares, y fomenta habilidades técnicas y de trabajo en equipo, esenciales para su desarrollo académico y personal.

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar y describir los componentes principales de un sistema mini split.
- Explicar el principio básico de funcionamiento del sistema de aire acondicionado mini split.
- Analizar las ventajas y desventajas de los sistemas mini split en comparación con otros sistemas de climatización.
- Diseñar un esquema básico de instalación de un sistema mini split aplicando criterios técnicos y de eficiencia.
- Colaborar en equipo para resolver problemas relacionados con la selección y uso de sistemas mini split.

Recursos Necesarios

- Proyector multimedia para presentaciones y videos (1 unidad)
- Computadoras o tablets con acceso a internet (1 por cada 3 estudiantes)
- Material impreso: fichas técnicas de sistemas mini split, diagramas y esquemas básicos (suficiente para todos los estudiantes)
- Videos educativos sobre funcionamiento y montaje de sistemas mini split (3 videos cortos de 5-7 minutos)
- Cartulinas, marcadores, reglas y hojas blancas para esquemas y mapas conceptuales
- Modelos o imágenes de componentes del sistema mini split (unidad interior, unidad exterior, tuberías, control remoto)
- Listas de cotejo para autoevaluación y coevaluación
- Software simple de dibujo técnico o diagramación (opcional, para diseño digital)

Requisitos Previos

- Conocimiento básico de electricidad y circuitos simple (aprendido en cursos previos de tecnología).

- Habilidad para trabajar en equipo y comunicación efectiva.
- Familiaridad básica con conceptos de temperatura y energía térmica.
- Experiencia previa en lectura e interpretación de diagramas sencillos.

Actividades

Sesión 1: Introducción y Componentes Básicos del Sistema Mini Split

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 30 minutos

Propósito de la sesión:

Conectar conocimientos previos y motivar a los estudiantes para descubrir qué son los sistemas mini split y por qué son importantes en la climatización moderna.

Activación de conocimientos previos:

Docente: "¿Quién de ustedes ha tenido aire acondicionado en casa o en otro lugar? ¿Pueden describir cómo funciona o qué partes tiene?"

Estudiantes: Responden compartiendo experiencias y conocimientos sobre aires acondicionados.

Motivación y enganche:

Docente: Presenta un dato curioso: "¿Sabían que los sistemas mini split pueden ahorrar hasta un 30% más de energía que los aires tradicionales de ventana?"

Muestra un video corto (2 minutos) con imágenes atractivas de sistemas mini split en diferentes espacios.

Contextualización:

Docente: Explica que aprenderán sobre estos sistemas que probablemente usen en casa o que verán en su entorno, y cómo pueden ayudarlos a entender tecnología aplicada y a cuidar el medio ambiente.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 180 minutos

Presentación del contenido:

Se presenta en grupos pequeños el material impreso con fichas técnicas y diagramas de los componentes principales: unidad interior, unidad exterior, tuberías, compresor, ventiladores y control remoto.

Actividad 1: Identificación y descripción de componentes

- **Objetivo:** Identificar y describir los componentes principales del sistema mini split.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** "En grupos de 4, lean las fichas técnicas y observen los diagramas. Deben crear un mapa conceptual que vincule los componentes con su función."
 - **Estudiantes:** Trabajan en grupo para elaborar el mapa conceptual en cartulina, discutiendo y organizando la información.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Mapa conceptual grupal en cartulina
- **Tiempo:** 90 minutos
- **Rol del docente:** Circular entre grupos, hacer preguntas como "¿Para qué sirve este componente?", "¿Cómo se relaciona con este otro?"; apoyar y clarificar dudas.

Actividad 2: Visualización y análisis de video explicativo

- **Objetivo:** Explicar el principio básico de funcionamiento del sistema mini split.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** "Ahora verán un video que muestra cómo funciona el sistema mini split. Tomen notas de los pasos más importantes y cualquier duda que tengan."
 - **Estudiantes:** Ven el video en plenaria y anotan sus observaciones y preguntas.
- **Organización:** Plenaria
- **Producto:** Lista de observaciones y preguntas
- **Tiempo:** 30 minutos
- **Rol docente:** Anotar dudas comunes para discutir luego.

Actividad 3: Debate en grupos sobre ventajas y desventajas

- **Objetivo:** Analizar ventajas y desventajas de sistemas mini split.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** "Con base en la información y el video, discutan en sus grupos cuáles creen que son ventajas y desventajas de usar mini split comparado con otros sistemas."
 - **Estudiantes:** Debaten y anotan puntos clave para compartir.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Lista de ventajas y desventajas en hoja
- **Tiempo:** 60 minutos
- **Rol docente:** Facilitar el debate con preguntas guía como "¿Qué les parece más eficiente?" o "¿Qué dificultades podrían enfrentar?"

Diferenciación

Para estudiantes que terminan antes: crear un glosario digital o físico con términos técnicos de aire acondicionado.

Para quienes requieren apoyo: docentes proporcionan resúmenes simplificados y apoyan con ejemplos visuales adicionales.

Transición

Docente: "Ahora que conocen los componentes y cómo funciona el sistema, en la próxima sesión diseñaremos juntos cómo se instala un mini split para optimizar su uso."

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 30 minutos

Síntesis:

Docente: "Vamos a hacer un resumen colectivo. Cada grupo compartirá una ventaja, una desventaja y una parte del sistema mini split que aprendieron hoy."

Estudiantes: Presentan sus aportes; el docente anota en pizarra un esquema colectivo.

Reflexión metacognitiva:

- "¿Qué componente del mini split te pareció más interesante y por qué?"
- "¿Cómo crees que este sistema puede ayudar a mejorar la calidad de vida en tu hogar?"
- "¿Qué dudas te quedaron para la próxima sesión?"

Retroalimentación:

Docente: Proporciona comentarios positivos sobre la participación y corrige conceptos erróneos detectados.

Transferencia:

Docente: Anuncia que en la siguiente sesión se trabajará en el diseño y montaje básico, lo que les permitirá aplicar lo aprendido.

Tarea o reto:

Investigar en casa o en internet un modelo específico de mini split y traer información sobre su potencia y precio para discutir.

Sesión 2: Diseño e Instalación Básica de Sistemas Mini Split

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 20 minutos

Propósito de la sesión:

Conectar con lo aprendido previamente y preparar a los estudiantes para diseñar un esquema de instalación.

Activación de conocimientos previos:

Docente: Pregunta: "¿Qué partes creen que son críticas para una instalación correcta del mini split?"

Estudiantes: Responden en plenaria y recuerdan conceptos clave.

Motivación y enganche:

Docente: Muestra un video corto de instalación rápida y segura de un mini split para despertar interés.

Contextualización:

Docente: Explica que aprenderán a planificar una instalación adecuada para garantizar eficiencia y durabilidad.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 200 minutos

Actividad 1: Análisis de planos y ubicación

- **Objetivo:** Comprender la importancia de la ubicación y diseño en la instalación.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Entrega planos sencillos de habitaciones y exteriores, con indicaciones básicas.
 - **Estudiantes:** En grupos, analizan dónde colocarían la unidad interior y exterior para optimizar funcionamiento.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Plano marcado con ubicaciones propuestas
- **Tiempo:** 90 minutos
- **Rol docente:** Guiar con preguntas como "¿Por qué elegiste esa pared?", "¿Cómo evitarías ruidos o fugas?"

Actividad 2: Diseño de esquema de instalación

- **Objetivo:** Diseñar un esquema básico de instalación aplicando criterios técnicos.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** "Utilicen cartulina o software para dibujar el esquema que incluya unidades, tuberías y conexiones."
 - **Estudiantes:** Diseñan el esquema en grupos, explican la función de cada parte y cómo se conectan.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Esquema de instalación con explicación oral breve
- **Tiempo:** 110 minutos
- **Rol docente:** Observar, hacer preguntas de reflexión, corregir errores conceptuales.

Diferenciación

Para quienes terminan antes: investigar normas básicas de seguridad en instalación y compartirlas.

Para quienes necesitan apoyo: trabajar con el docente para simplificar el esquema y usar plantillas prediseñadas.

Transición

Docente: "En la siguiente sesión realizaremos un análisis más profundo de eficiencia y selección de equipos para diferentes espacios."

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 20 minutos

Síntesis:

Docente: Solicita que cada grupo comparta el punto más importante de su diseño y un reto que enfrentaron.

Reflexión metacognitiva:

- "¿Qué aspecto de la instalación crees que es el más importante para un buen funcionamiento?"
- "¿Cómo trabajaron en grupo para lograr su diseño?"
- "¿Qué te gustaría aprender para mejorar tu diseño?"

Retroalimentación:

Docente: Elogia el trabajo colaborativo y ofrece recomendaciones para mejorar el diseño.

Transferencia:

Docente: Anuncia que la próxima sesión se enfocará en la eficiencia energética y selección de equipos según necesidades.

Tarea o reto:

Buscar información sobre consumos eléctricos de diferentes modelos mini split y traer datos para comparar.

Sesión 3: Eficiencia Energética y Selección de Equipos Mini Split

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 20 minutos

Propósito de la sesión:

Recordar conceptos previos y preparar a los estudiantes para analizar eficiencia y selección adecuada de equipos mini split.

Activación de conocimientos previos:

Docente: Pregunta: "¿Por qué es importante elegir un equipo con el tamaño correcto para la habitación?"

Estudiantes: Discuten en grupos pequeños y luego comparten ideas en plenaria.

Motivación y enganche:

Docente: Presenta un reto: "¿Pueden ayudarme a elegir el mejor mini split para una sala y una habitación pequeña?"

Contextualización:

Docente: Explica que aprenderán a tomar decisiones informadas para ahorrar energía y dinero.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 200 minutos

Actividad 1: Cálculo básico de capacidad y consumo

- **Objetivo:** Analizar y calcular la capacidad necesaria y consumo energético.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Proporciona fórmulas simples y tablas de capacidad en función del área.
 - **Estudiantes:** En grupos, calculan la capacidad ideal para dos espacios dados y estiman consumo.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Cálculos y conclusiones escritas
- **Tiempo:** 90 minutos
- **Rol docente:** Ayuda con cálculos, fomenta discusión sobre resultados.

Actividad 2: Comparación de modelos y selección

- **Objetivo:** Evaluar diferentes modelos y seleccionar el más adecuado.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Entrega fichas técnicas y precios de varios modelos.
 - **Estudiantes:** Comparan características, precios y eficiencia; deciden cuál comprarían y justifican.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Informe breve con modelo seleccionado y razones
- **Tiempo:** 90 minutos
- **Rol docente:** Orienta y estimula argumentación técnica y económica.

Diferenciación

Para estudiantes avanzados: investigar tecnologías adicionales como inverter y su impacto en eficiencia.

Para estudiantes con dificultades: trabajar con el docente en simplificar cálculos y usar ejemplos prácticos.

Transición

Docente: "Mañana aplicaremos estos conocimientos para simular la compra e instalación en un caso real."

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 20 minutos

Síntesis:

Docente: Solicita compartir cuál fue la elección más acertada y por qué.

Reflexión metacognitiva:

- "¿Qué aprendiste sobre la relación entre tamaño del equipo y eficiencia?"
- "¿Cómo influyó el precio en tu decisión y qué priorizaste?"
- "¿Qué te gustaría investigar más sobre estos equipos?"

Retroalimentación:

Docente: Comentarios y aclaraciones sobre decisiones y cálculos.

Transferencia:

Docente: Anuncia que en la próxima sesión harán una simulación práctica de instalación y mantenimiento.

Tarea o reto:

Buscar videos o casos reales de mantenimiento preventivo en sistemas mini split.

Sesión 4: Simulación de Instalación y Mantenimiento Preventivo

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 20 minutos

Propósito de la sesión:

Preparar a los estudiantes para aplicar conocimientos en una simulación práctica de instalación y mantenimiento.

Activación de conocimientos previos:

Docente: Pregunta: "¿Cuáles son los pasos más importantes para instalar y mantener un mini split?"

Estudiantes: Responden en grupos y comparten.

Motivación y enganche:

Docente: Presenta un video corto sobre mantenimiento preventivo real.

Contextualización:

Docente: Explica que el mantenimiento es clave para prolongar la vida del equipo y evitar gastos.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 200 minutos

Actividad 1: Simulación de instalación paso a paso

- **Objetivo:** Aplicar diseño y técnica para simular la instalación.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Divide la clase en grupos y entrega materiales para la simulación (diagramas, fichas, roles).
 - **Estudiantes:** Ejecutan la simulación, asignando roles (instalador, supervisor, técnico) y siguiendo el esquema diseñado.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Presentación de simulación y reporte escrito de etapas
- **Tiempo:** 120 minutos
- **Rol docente:** Supervisar, hacer preguntas situacionales y resolver dudas técnicas.

Actividad 2: Plan de mantenimiento preventivo

- **Objetivo:** Elaborar un plan básico de mantenimiento para mini split.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Proporciona ejemplos y listas de tareas comunes de mantenimiento.
 - **Estudiantes:** En grupos, crean un calendario con actividades de mantenimiento y responsables.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Calendario y plan de mantenimiento escrito y presentado
- **Tiempo:** 80 minutos
- **Rol docente:** Orientar contenidos y verificar factibilidad del plan.

Diferenciación

Para estudiantes con facilidad: diseñar posters informativos para usuarios finales sobre mantenimiento.

Para estudiantes con dificultades: trabajar con ejemplos guiados y apoyo constante del docente.

Transición

Docente: "En nuestra última sesión integraremos todo en un proyecto final y reflexionaremos sobre lo aprendido."

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 20 minutos

Síntesis:

Docente: Solicita que cada grupo resuma los pasos clave de la instalación y el mantenimiento en una tabla en pizarra.

Reflexión metacognitiva:

- "¿Qué retos encontraron en la simulación y cómo los resolvieron?"
- "¿Por qué es importante el mantenimiento preventivo?"
- "¿Qué aprendiste que no sabías antes?"

Retroalimentación:

Docente: Elogia el trabajo colaborativo y da recomendaciones finales.

Transferencia:

Docente: Invita a preparar un proyecto final integrador para la próxima sesión.

Tarea o reto:

Preparar una presentación grupal para explicar el proyecto final.

Sesión 5: Proyecto Final y Reflexión Integral

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 20 minutos

Propósito de la sesión:

Preparar a los estudiantes para presentar y reflexionar sobre el proyecto final integrador.

Activación de conocimientos previos:

Docente: Recuerda conceptos clave y pregunta: "¿Qué aspectos consideran más importantes para un buen proyecto mini split?"

Estudiantes: Comparten ideas y expectativas.

Motivación y enganche:

Docente: Explica que mostrarán lo aprendido y recibirán retroalimentación para consolidar su conocimiento.

Contextualización:

Docente: Refuerza la importancia de aplicar el conocimiento para resolver problemas reales.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 190 minutos

Actividad 1: Presentación del proyecto final

- **Objetivo:** Integrar y demostrar conocimientos sobre sistemas mini split.
- **Instrucciones:**

- **Docente:** Cada grupo presenta su proyecto integrador que incluye: esquema de instalación, selección de equipo, cálculo de capacidad y plan de mantenimiento.
- **Estudiantes:** Presentan y responden preguntas de compañeros y docente.
- **Organización:** Grupos de 4, plenaria
- **Producto:** Presentación oral apoyada con materiales visuales y documento escrito
- **Tiempo:** 150 minutos (aprox. 30 min por grupo)
- **Rol docente:** Evaluar, hacer preguntas para profundizar, promover coevaluación.

Actividad 2: Evaluación y retroalimentación entre pares

- **Objetivo:** Reflexionar críticamente sobre el trabajo propio y de otros.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Entrega lista de cotejo para evaluar presentación y contenido.
 - **Estudiantes:** Evaluación y retroalimentación constructiva de proyectos de otros grupos.
- **Organización:** Plenaria
- **Producto:** Listas de cotejo y comentarios escritos
- **Tiempo:** 40 minutos
- **Rol docente:** Facilitar el proceso, asegurar respeto y objetividad.

Diferenciación

Apoyo a grupos con dificultades para organizar la presentación y para quienes requieren mayor orientación en respuestas.

Transición

Docente: Finaliza la sesión invitando a reflexionar sobre la utilidad del aprendizaje para su vida cotidiana y futura.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 30 minutos

Síntesis:

Docente: Guía la elaboración de un mapa mental colectivo en pizarra con los aprendizajes clave del módulo.

Reflexión metacognitiva:

- "¿Qué habilidad nueva desarrollaste que te será útil en el futuro?"
- "¿Cómo trabajaste en equipo para lograr el proyecto?"
- "¿Qué te gustaría seguir aprendiendo sobre tecnología aplicada?"

Retroalimentación:

Docente: Da comentarios finales positivos y recomendaciones para mejorar en futuros proyectos.

Transferencia:

Docente: Motiva a explorar otras tecnologías de climatización y a aplicar el trabajo colaborativo en otras asignaturas.

Tarea o reto:

Invitación a redactar un resumen personal de aprendizaje para entregar la próxima semana.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- **Diagnóstica:** Sesión 1, Inicio, para conocer conocimientos previos sobre sistemas de aire acondicionado.
- **Formativa:** Durante todas las sesiones en actividades colaborativas, cálculos, diseño y simulaciones, con retroalimentación constante.
- **Sumativa:** Sesión 5, presentación del proyecto final y evaluación entre pares.

Criterios de evaluación:

- Identificación correcta y explicación de componentes del mini split (Objetivo 1).
- Comprensión del principio de funcionamiento y capacidad de explicarlo (Objetivo 2).
- Análisis crítico de ventajas y desventajas y selección adecuada de equipos (Objetivos 3 y 4).
- Colaboración efectiva en grupo para la resolución de problemas y presentación (Objetivo 5).

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para presentaciones y trabajos grupales.
- Observación directa durante actividades prácticas y debates.
- Portafolio con mapas conceptuales, cálculos, esquemas y planes elaborados.
- Autoevaluación y coevaluación mediante listas de cotejo y reflexión metacognitiva.

Evidencias de aprendizaje:

- Mapas conceptuales y esquemas de componentes y funcionamiento.
- Informes y cálculos de capacidad y consumo energético.
- Diseños de esquemas de instalación y planes de mantenimiento.
- Presentación oral y escrita del proyecto final integrador.
- Participación activa y reflexiones en actividades colaborativas.