

Diferencias entre corriente alterna y corriente directa

Tecnología e Informática | Tecnología

Descripción del Curso

Este curso de Tecnología presenta un enfoque práctico y aplicado para comprender la elección entre corriente alterna (CA) y corriente directa (CD) en distintos dispositivos. En particular, la Unidad 5, titulada Decisiones prácticas: ¿CA o CD para distintos dispositivos?, guía al estudiante a evaluar contextos reales donde la decisión entre CA y CD impacta la eficiencia, las pérdidas y la compatibilidad de componentes. Se analizan casos concretos de aplicaciones en alimentación eléctrica, motores y electrónica, permitiendo al alumnado identificar criterios de selección y justificar la opción más adecuada para cada situación. El curso, dirigido a estudiantes mayores de 17 años, busca conectar conceptos teóricos con problemas del mundo real, fomentando el razonamiento crítico, la capacidad de análisis y la toma de decisiones fundamentadas. A lo largo de la unidad se presentan escenarios prácticos, se realizan cálculos simples de pérdidas y eficiencia, y se discuten consideraciones de compatibilidad entre componentes (fuentes, convertidores, sensores, cargas) y requisitos de seguridad. El objetivo es que el estudiante desarrolle un marco de criterios para seleccionar CA o CD en función del dispositivo, la finalidad de la instalación y las restricciones del entorno, y que pueda justificar sus elecciones con fundamentos técnicos claros y respaldados en la evidencia de casos estudiados.

Competencias

- Analizar contextos prácticos para decidir entre CA y CD según el tipo de dispositivo (alimentación, motor, electrónica).
- Evaluar pérdidas, eficiencia y requisitos de compatibilidad de componentes en cada opción.
- Aplicar criterios de selección a casos reales y justificar la elección con fundamentos técnicos cuantitativos y cualitativos.
- Desarrollar capacidad de razonamiento crítico para comparar alternativas y valorar impactos en seguridad, costo y disponibilidad.
- Comunicar de manera clara y precisa las razones técnicas que sustentan una decisión de diseño.
- Trabajar de forma colaborativa para analizar casos prácticos y validar soluciones propuestas.

Requerimientos

- Conocimientos previos de electricidad y electrónica básica (conceptos de CA y CD, voltaje, corriente, potencia, pérdidas).
- Capacidad para trabajar con casos prácticos y, cuando sea posible, en equipo para discutir soluciones.
- Acceso a calculadora y cuaderno para realizar cálculos de pérdidas y eficiencia; uso opcional de simuladores de circuitos.

- Lecturas y materiales de apoyo de la Unidad 5 y de unidades previas relacionadas con CA, CD y componentes electrónicos.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Diferencias fundamentales entre corriente alterna y corriente directa

Objetivos de Aprendizaje

- Comprender que CA cambia periódicamente la dirección del flujo de electrones, mientras que CD mantiene una dirección constante.
- Describir las formas de onda típicas de CA (generalmente sinusoidales) y de CD (flujo unidireccional, más continuo).
- Relacionar estas diferencias con ejemplos prácticos de uso diario y en sistemas electrónicos.

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Naturaleza de la CA y la CD

Descripción corta: definición de CA y CD y su efecto en el flujo de electrones a lo largo del tiempo.

2. Tema 2: Dirección del flujo y forma de onda

Descripción corta: CA cambia de dirección con el tiempo (normalmente sinusoidal); CD mantiene una dirección constante.

3. Tema 3: Usos habituales

Descripción corta: ejemplos de CA en redes eléctricas y de CD en baterías y electrónica de consumo.

Actividades

• Actividad 1: Análisis de formas de onda (aprendizaje activo)

Se explorarán simulaciones que muestren una onda senoidal de CA y un pulso de CD. Se identificará la dirección de flujo y se discutirá el significado de RMS vs pico. Puntos clave: diferencias de tensión efectiva, interpretación de gráficos y conclusiones sobre usos.

• Actividad 2: Clasificación de dispositivos

Actividad en parejas para clasificar dispositivos según requieren CA o CD (por ejemplo, motor de inducción vs fuente de alimentación de electrónica). Se anticipan criterios de elección y se justifican las decisiones.

• Actividad 3: Lectura de ejemplos cotidianos

Se analizan ejemplos reales (enchufes de pared, baterías, fuentes USB) y se describen por qué utilizan CA o CD. Aprendizaje clave: relación entre forma de onda y compatibilidad de componentes.

Evaluación

- Cuestionario corto al finalizar la unidad para identificar diferencias entre CA y CD y sus usos.
- Informe de actividades: interpretación de formas de onda, lectura de RMS y pico, y justificación de usos.
- Participación y calidad de las discusiones en clase y durante las actividades prácticas.

Unidad 2: Unidad 2: Ventajas y desventajas de CA y CD para transmisión de energía y alimentación de dispositivos

Objetivos de Aprendizaje

- Describir por qué la CA permite transformación de tensión eficiente mediante transformadores, facilitando la transmisión a largas distancias.
- Identificar las desventajas y limitaciones de la CA en determinadas aplicaciones y por qué el DC puede ser preferible en otras.
- Analizar ejemplos prácticos de uso de CA y CD en redes eléctricas y en dispositivos electrónicos.

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Transmisión de energía en CA

Descripción corta: uso de transformadores para subir/bajar voltajes y reducir pérdidas durante la transmisión.

2. Tema 2: Ventajas y desventajas de CA y DC

Descripción corta: comparación de pérdidas, reactancia, necesidad de rectificación y complejidad de sistemas.

3. Tema 3: Usos prácticos

Descripción corta: ejemplos de redes urbanas (CA) y electrónica de consumo, baterías y fuentes de alimentación (DC).

Actividades

• Actividad 1: Debate estructurado

Discusión en equipos sobre cuándo es preferible CA vs DC en diferentes escenarios de transmisión y consumo.
Puntos clave: eficiencia, costos, complejidad de convertidores y impacto ambiental.

• Actividad 2: Simulación de pérdidas en transmisión

Simulación simple que compara pérdidas I^2R en diferentes voltajes y longitudes. Conclusión: por qué HVDC es rentable en largas distancias y qué limitaciones tiene.

• Actividad 3: Caso de estudio de dispositivos

Estudio de casos: elegir entre CA y CD para alimentar un sistema de iluminación, un cargador de teléfono y un motor pequeño. Fundamentar la elección.

Evaluación

- Cuestionario enfocado en conceptos de transmisión, transformadores y HVDC vs HVAC.
- Informe de casos: justificación técnica de la elección CA o CD para cada dispositivo.
- Participación en el debate y calidad de las argumentaciones.

Unidad 3: Unidad 3: Medición de voltaje en CA y CD; lectura de pico y RMS

Objetivos de Aprendizaje

- Utilizar un multímetro para medir voltaje en CA y en CD con seguridad y precisión.
- Explicar la diferencia entre valores de pico, pico-valor máximo y RMS en señales sinusoidales.
- Interpretar lecturas en contextos prácticos y comparar mediciones entre CA y CD.

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Instrumentos y seguridad

Descripción corta: uso correcto del multímetro y normas básicas de seguridad eléctrica.

2. Tema 2: Lecturas de CA y CD

Descripción corta: cómo leer voltaje de CA y CD, diferencias entre mediciones en modo AC y DC, y conceptos de RMS y pico.

3. Tema 3: Interpretación de valores

Descripción corta: convertir valores de pico a RMS y viceversa; interpretación en contextos de alimentación de dispositivos.

Actividades

• Actividad 1: Medición guiada con multímetro

Los estudiantes medirán voltaje de fuentes CA y CD simuladas o reales, registrarán valores y compararán con valores teóricos. Puntos clave: seguridad, selección de rangos, lectura precisa de RMS vs pico.

• Actividad 2: Simulación de formas de onda

En simulación, se obtienen lecturas de CA y CD; se calculan valores RMS y se comparan con las lecturas de pico para entender la relación entre ambas magnitudes.

• Actividad 3: Informe de interpretación

El equipo redacta un informe corto que explica las diferencias entre RMS y pico en ejemplos prácticos y cómo se aplican estas lecturas a componentes electrónicos.

Evaluación

- Cuestionario sobre conceptos de RMS, pico y lectura de instrumentos.
- Actividad práctica de medición: entrega de tablas de lecturas y análisis de precisión.

- Informe de interpretación de lecturas, con ejemplos de CA y CD.

Unidad 4: Unidad 4: Rectificación y conversión de CA a CD

Objetivos de Aprendizaje

- Explicar la función de un puente de diodos en la rectificación de CA a CD (rectificador de media onda y de onda completa).
- Describir el papel de los diodos y su dirección en la conducción de la corriente durante cada semiperíodo.
- Introducir la idea de filtrado básico para suavizar la salida DC.

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Concepto de rectificación

Descripción corta: qué es la rectificación y por qué se necesita convertir CA en CD.

2. Tema 2: Diodos y configuraciones de rectificadores

Descripción corta: diodos, rectificador de media onda y rectificador de onda completa (puente).

3. Tema 3: Filtrado básico y salidas DC

Descripción corta: uso de condensadores para suavizar y mejorar la salida DC.

Actividades

• Actividad 1: Construcción de rectificadores en simulación

Se simula un rectificador de media onda y otro de onda completa, se observa la forma de la salida y se discute la necesidad de filtrado. Puntos clave: diodos, polaridad y efecto del filtrado.

• Actividad 2: Análisis de la salida DC

Se analizan valores de salida sin y con filtrado, estimando el voltaje promedio y el ripple (ondulación). Aprendizajes: importancia del filtrado para dispositivos sensibles.

• Actividad 3: Identificación de componentes

Identificar en un diagrama los diodos y su función en cada configuración de rectificación y explicar por qué la dirección importa.

Evaluación

- Cuestionario sobre diodos, puentes y conceptos de rectificación.
- Actividad de simulación: comparación entre salidas con y sin filtrado y explicación de resultados.
- Informe corto explicando una configuración de rectificador adecuada para un dispositivo específico y por qué.

Unidad 5: Unidad 5: Decisiones prácticas: ¿CA o CD para distintos dispositivos?

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar criterios de selección entre CA y CD según el tipo de dispositivo (alimentación, motor, electrónica).
- Analizar pérdidas, eficiencia y requisitos de compatibilidad de componentes en cada opción.
- Aplicar criterios a casos prácticos y justificar la elección con fundamentos técnicos.

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Criterios de selección

Descripción corta: factores a considerar al decidir entre CA y CD para un dispositivo específico.

2. Tema 2: Casos prácticos

Descripción corta: análisis de escenarios reales (iluminación, electrónica de consumo, motores, sistemas de potencia).

3. Tema 3: Compatibilidad de componentes

Descripción corta: compatibilidad entre fuentes de energía y cargas, y consideraciones de seguridad y eficiencia.

Actividades

• Actividad 1: Estudio de casos

Análisis de distintos dispositivos y selección entre CA o CD con justificación técnica (rendimiento, costo, seguridad).

Puntos clave: eficiencia, pérdidas y compatibilidad de componentes.

• Actividad 2: Análisis de eficiencia y pérdidas

Calcular pérdidas y eficiencia estimada para diferentes escenarios de suministro y carga. Conclusiones sobre cuándo cambia la opción óptima.

• Actividad 3: Presentación de decisión

Presentación en grupos de una recomendación para un caso real (p. ej., fuente para un sistema de iluminación LED o para un motor pequeño) con justificación técnica clara.

Evaluación

- Rúbrica de decisión técnica: criterios utilizados, coherencia de la justificación y claridad en la presentación.
- Cuestionario corto sobre criterios y conceptos de selección CA vs CD.
- Participación y calidad de las discusiones en clase y en las presentaciones.