

# Explorando las Funciones: De las Relaciones a la Composición y Más Allá

Ingeniería | Ingeniería de sistemas | Diseño Universal para el Aprendizaje

## Descripción

Este plan de clase está diseñado para estudiantes universitarios de Ingeniería de Sistemas y tiene como propósito introducir y profundizar en el estudio de las relaciones funcionales, enfatizando conceptos clave como las propiedades de cerradura, relaciones de equivalencia, diversos tipos de funciones, funciones espaciales, composición de funciones y función inversa.

Los estudiantes aprenderán a identificar y analizar estas propiedades y tipos de funciones, comprenderán sus aplicaciones y desarrollarán habilidades para manipular funciones complejas a través de la composición y el cálculo de funciones inversas. Este conocimiento es fundamental para el modelado matemático en sistemas, análisis de algoritmos y estructuras de datos, así como para la resolución de problemas técnicos en ingeniería.

La relevancia del tema radica en que las relaciones y funciones son herramientas básicas para representar y gestionar información, procesos y sistemas, habilidades que los estudiantes aplicarán en su vida académica y profesional, desde la programación hasta el diseño de sistemas inteligentes.

Además, el plan integra el Diseño Universal para el Aprendizaje, garantizando que todos los estudiantes accedan al contenido mediante múltiples medios de representación, acción y motivación, favoreciendo un aprendizaje activo y centrado en el estudiante.

## Objetivos de Aprendizaje

- Identificar y describir las propiedades de cerradura en relaciones funcionales.
- Analizar y clasificar relaciones de equivalencia y tipos de funciones.
- Aplicar conceptos de composición de funciones y función inversa a problemas prácticos.
- Interpretar funciones espaciales en contextos de ingeniería de sistemas.
- Resolver ejercicios que integren los conceptos de relaciones funcionales para fortalecer la comprensión crítica.

## Recursos Necesarios

- Pizarra blanca y marcadores de colores.
- Computadora con proyector y acceso a internet.
- Presentación digital (PowerPoint o PDF) con ejemplos visuales y gráficos.
- Calculadoras científicas o software matemático (ej. GeoGebra o Wolfram Alpha).
- Hojas de trabajo impresas con ejercicios prácticos.

- Videos cortos explicativos (2-3 min) sobre composición e inversa de funciones.
- Formulario digital para encuesta rápida (Google Forms o similar).
- Material para elaboración de mapas conceptuales (papel, plumones, post-its) o herramienta digital (Coggle, MindMeister).

## Requisitos Previos

- Conocimientos básicos de álgebra y conjuntos.
- Comprensión previa de funciones y su representación gráfica.
- Habilidad para manejar notación matemática formal.
- Experiencia previa con relaciones y operaciones básicas entre conjuntos.
- Capacidad para trabajar colaborativamente en equipos.

## Actividades

### Fase de Inicio

**Tiempo estimado:** 10 minutos

#### Propósito de la sesión

**Docente:** Explica que en esta sesión se explorará el concepto de relaciones funcionales y sus propiedades, fundamentales para modelar sistemas complejos en ingeniería. Destaca la importancia de entender las funciones más allá de simplemente graficarlas, para aplicarlas en problemas reales de sistemas.

#### Activación de conocimientos previos

**Docente:** Formula la pregunta detonadora: "¿Cómo relacionarías un conjunto de entradas con salidas únicas en sistemas que conocemos? ¿Pueden todas las relaciones ser funciones? ¿Por qué?"

**Estudiantes:** Responden oralmente y discuten brevemente en parejas durante 3 minutos, compartiendo ejemplos cotidianos (p. ej., asignar estudiantes a sus números de matrícula, sensores a valores de temperatura).

#### Motivación y enganche

**Docente:** Presenta un dato curioso: "Las funciones inversas son esenciales en la seguridad informática para cifrar y descifrar datos. ¿Se imaginan cómo funciona esto en la práctica?" A continuación, muestra un breve clip de 2 minutos sobre aplicaciones reales de funciones inversas en criptografía.

#### Contextualización

**Docente:** Conecta el tema con la carrera de Ingeniería de Sistemas indicando que comprender las relaciones y funciones es clave para diseñar algoritmos eficientes, modelar bases de datos y sistemas inteligentes.

**Estudiantes:** Reflexionan y comentan brevemente cómo creen que el tema se aplicará a sus estudios y futuros trabajos.

## Fase de Desarrollo

**Tiempo estimado:** 40 minutos

### Presentación del contenido

**Docente:** Introduce el contenido mediante una presentación visual que incluye definiciones, ejemplos gráficos y casos de uso. Utiliza un lenguaje técnico adecuado pero claro, apoyado en diagramas, tablas y ejemplos de la vida real. Incorpora videos cortos para explicar composición de funciones y función inversa.

### Actividad 1: Análisis y clasificación de relaciones

- **Objetivo específico:** Identificar propiedades de cerradura y relaciones de equivalencia.
- **Instrucciones:**
  - El docente reparte una hoja con diferentes relaciones definidas sobre conjuntos (incluyendo relaciones funcionales y no funcionales).
  - Los estudiantes trabajan en grupos de 3 para analizar cada relación, determinar si cumple las propiedades de cerradura y si es una relación de equivalencia, justificando sus respuestas.
  - El docente circula, formula preguntas guía como: "¿Qué propiedad define la cerradura aquí? ¿Cómo sabes que esta relación es reflexiva o simétrica?"
- **Organización:** Grupos de 3 estudiantes.
- **Producto/Evidencia:** Tabla con clasificación y justificación de cada relación.
- **Tiempo estimado:** 15 minutos.
- **Rol del docente:** Facilita el análisis, aclara dudas, fomenta la argumentación entre pares.

### Actividad 2: Composición y función inversa en problemas prácticos

- **Objetivo específico:** Aplicar composición de funciones y función inversa a problemas concretos.
- **Instrucciones:**
  - Se presentan dos funciones  $f$  y  $g$  con aplicaciones en sistemas (por ejemplo, transformación de datos y codificación).
  - Individualmente, los estudiantes calculan la composición  $f(g(x))$  y la función inversa de  $f$ , usando calculadora o software.
  - Luego, en plenaria, se discuten los resultados y se resuelven dudas.
- **Organización:** Individual y plenaria.
- **Producto/Evidencia:** Cálculos escritos y explicaciones orales.
- **Tiempo estimado:** 15 minutos.

- **Rol del docente:** Guía los cálculos, verifica comprensión, ofrece retroalimentación inmediata.

### Actividad 3: Exploración de funciones espaciales mediante mapas conceptuales

- **Objetivo específico:** Interpretar y organizar conceptos sobre funciones espaciales y su relación con otros tipos de funciones.
- **Instrucciones:**
  - Los estudiantes en grupos elaboran un mapa conceptual que integre funciones espaciales, composición, función inversa y relaciones de equivalencia.
  - Se les proporciona material para elaboración (papel, plumones) o acceden a una herramienta digital.
  - Al finalizar, cada grupo presenta su mapa y explica las conexiones.
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto/Evidencia:** Mapa conceptual y exposición breve.
- **Tiempo estimado:** 10 minutos.
- **Rol del docente:** Observa la integración conceptual, fomenta el diálogo y clarifica dudas.

### Diferenciación

- **Para estudiantes que terminan antes:** Se les ofrece un ejercicio adicional que plantea una función compuesta más compleja con aplicación en sistemas reales, para resolver de forma autónoma.
- **Para estudiantes que requieren más apoyo:** Se proporciona una guía paso a paso simplificada, ejemplos adicionales y apoyo personalizado durante el trabajo en grupos.

### Transiciones

**Docente:** Para conectar las actividades, resume los puntos clave de cada una y plantea preguntas que anticipan la siguiente actividad, asegurando la continuidad y el enfoque del aprendizaje.

### Fase de Cierre

**Tiempo estimado:** 10 minutos

### Síntesis

**Docente:** Solicita a cada estudiante escribir en una tarjeta digital o física tres ideas clave aprendidas sobre relaciones funcionales y su aplicación en ingeniería.

**Estudiantes:** Comparten sus ideas con un compañero y luego algunas se comentan en plenaria para reforzar el aprendizaje colectivo.

### Reflexión metacognitiva

- ¿Cómo puedo aplicar la composición de funciones para resolver problemas en sistemas reales?
- ¿Qué dificultades encontré al identificar propiedades de cerradura y cómo las superé?

- ¿Por qué es importante entender la función inversa en el contexto de la ingeniería de sistemas?

## **Retroalimentación**

**Docente:** Brinda retroalimentación inmediata y constructiva sobre las tarjetas y participaciones, destacando logros y orientando mejoras para reforzar conceptos.

## **Transferencia**

**Docente:** Explica que estos conceptos serán la base para estudiar estructuras de datos y algoritmos en sesiones futuras, así como para modelar sistemas complejos.

## **Tarea o reto**

**Docente:** Propone un ejercicio de extensión: elaborar un pequeño informe con un ejemplo real donde se apliquen relaciones de equivalencia y función inversa en sistemas informáticos, que será revisado en la próxima clase.

## **Evaluación**

### **Tipo de evaluación:**

- Diagnóstica: en la fase de inicio, mediante la pregunta detonadora para activar conocimientos previos.
- Formativa: durante el desarrollo, evaluando la participación en actividades grupales, cálculos realizados y mapas conceptuales.
- Sumativa: en el cierre, mediante la síntesis escrita y la reflexión metacognitiva, además del informe asignado como tarea.

### **Criterios de evaluación:**

- Capacidad para identificar y describir correctamente propiedades de cerradura (objetivo 1).
- Habilidad para analizar y clasificar relaciones y funciones (objetivo 2).
- Precisión y comprensión en la aplicación de composición e inversa de funciones (objetivo 3).
- Integración conceptual demostrada en mapas y exposiciones (objetivo 4).
- Resolución adecuada de ejercicios prácticos y reflexión crítica (objetivo 5).

### **Instrumentos sugeridos:**

- Lista de cotejo para participación y desempeño en actividades grupales.
- Rúbrica para evaluar mapas conceptuales y exposiciones.
- Observación directa durante actividades.
- Revisión y retroalimentación del informe de tarea.
- Autoevaluación y coevaluación durante la reflexión metacognitiva.

### **Evidencias de aprendizaje:**

- Tabla de clasificación de relaciones con justificación.

- Ejercicios resueltos de composición y función inversa.
- Mapas conceptuales elaborados y presentados.
- Respuestas en síntesis y reflexión metacognitiva.
- Informe escrito de aplicación real.