

Explorando el Núcleo de la Investigación Científica en Ingeniería Civil

Ingeniería | Ingeniería civil | Aprendizaje Basado en Investigación

Descripción

Este plan de clase tiene como propósito que los estudiantes de posgrado en Ingeniería Civil comprendan en profundidad el proceso de la investigación científica, desde sus conceptos fundamentales hasta sus etapas y tipologías específicas. Los estudiantes aprenderán a identificar y diferenciar los elementos distintivos de la investigación científica, así como a clasificar los tipos de investigación más relevantes en su disciplina, tales como pura y aplicada, cualitativa y cuantitativa, documental, empírica, experimental, exploratoria, descriptiva y explicativa. Además, se analizarán detalladamente las etapas que conforman el proceso investigativo, aplicando el método científico con rigor académico.

Este conocimiento es esencial para que los futuros ingenieros civiles desarrollen proyectos de investigación rigurosos y metodológicamente sólidos que impacten positivamente en la solución de problemas reales y en la generación de nuevo conocimiento en su campo. Al conectar la teoría con la práctica, los estudiantes podrán aplicar estos principios en sus investigaciones de tesis y proyectos profesionales, fortaleciendo su capacidad para diseñar y ejecutar estudios científicos que contribuyan al avance tecnológico y social.

Objetivos de Aprendizaje

- Analizar los conceptos generales y fundamentos que definen la investigación científica en el contexto de la ingeniería civil.
- Identificar y explicar los elementos distintivos y objetivos que caracterizan la investigación científica.
- Clasificar y diferenciar las tipologías de investigación científica aplicables a la ingeniería civil.
- Describir detalladamente las etapas del proceso de investigación científica y su aplicación práctica en proyectos de ingeniería.

Recursos Necesarios

- Proyector multimedia y computadora con acceso a internet.
- Acceso a bases de datos académicas (Scopus, Web of Science, Google Scholar).
- Material impreso: esquema de etapas de investigación científica y cuadros comparativos de tipologías (1 por estudiante).
- Plantillas digitales para desarrollo de mapas conceptuales y organizadores gráficos (Google Docs o similar).
- Pizarra blanca y marcadores.

- Documentos PDF con lecturas breves sobre ejemplos de investigaciones en ingeniería civil (3 documentos).

Requisitos Previos

- Conocimientos básicos sobre métodos científicos y estadística descriptiva.
- Experiencia previa en lectura y análisis crítico de artículos científicos.
- Habilidades para trabajo colaborativo y manejo básico de herramientas digitales.
- Comprensión inicial del campo de investigación en ingeniería civil.

Actividades

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 40 minutos

Propósito de la sesión

Docente: Explica que en esta sesión se abordará el proceso de investigación científica, base fundamental para cualquier trabajo riguroso en ingeniería civil, y que comprender este proceso permitirá diseñar investigaciones sólidas y relevantes.

Estudiantes: Asienten la importancia y se preparan para la exploración activa del tema.

Activación de conocimientos previos

Docente: Plantea la pregunta detonadora: "*¿Cuál consideran que es la diferencia clave entre investigar en la ingeniería civil y otros campos del conocimiento, y cómo creen que el método científico aporta a esta labor?*"

Estudiantes: En parejas discuten durante 10 minutos y luego comparten sus ideas en plenaria (5 minutos). El docente registra aspectos clave en la pizarra para luego vincularlos con los conceptos formales.

Motivación y enganche

Docente: Presenta un caso real reciente de investigación en ingeniería civil que resolvió un problema crítico de infraestructura mediante un enfoque científico riguroso, destacando su impacto social y tecnológico.

Estudiantes: Reflexionan sobre la relevancia de la investigación científica para la solución de problemas complejos y preparan preguntas para profundizar.

Contextualización

Docente: Conecta el tema con la vida profesional de los estudiantes, enfatizando que la comprensión profunda del proceso de investigación es clave para su desarrollo académico y contribución al campo de la ingeniería civil.

Estudiantes: Reconocen la aplicación directa de lo aprendido en sus proyectos de investigación y tesis.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 160 minutos

Presentación del contenido

Docente: Introduce el contenido con una breve explicación apoyada en un organizador gráfico digital que muestra los conceptos generales, elementos distintivos, tipologías y etapas del proceso de investigación científica. Se enfatiza la interrelación entre estos componentes para generar conocimiento científico riguroso.

Actividad 1: Análisis crítico de conceptos y elementos distintivos

- **Objetivo:** Analizar y explicar los conceptos generales y elementos distintivos de la investigación científica (objetivos 2.1 y 2.2).
- **Instrucciones:** El docente divide a los estudiantes en grupos de 3-4. Cada grupo recibe un texto breve con definiciones y características de la investigación científica extraídas de fuentes primarias. Deben identificar y discutir en grupo los elementos distintivos y objetivos, tomando notas para una presentación breve.
- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes.
- **Producto:** Presentación oral de 5 minutos por grupo, con conclusiones y ejemplos relevantes a la ingeniería civil.
- **Tiempo:** 40 minutos (30 min discusión y preparación, 10 min presentaciones).
- **Rol docente:** Circula entre grupos, formula preguntas que promuevan la reflexión crítica, guía la discusión para que se enfoquen en la precisión conceptual y relevancia práctica.

Transición

Docente: Resume brevemente las presentaciones y conecta con la siguiente actividad sobre tipologías de investigación, destacando que comprender los tipos permite seleccionar el enfoque adecuado para cada problema.

Actividad 2: Clasificación y aplicación de tipologías de investigación

- **Objetivo:** Clasificar y diferenciar las tipologías de investigación científica (objetivo 2.3).
- **Instrucciones:** En grupos nuevos, los estudiantes reciben fichas con características de diferentes tipos de investigación (pura, aplicada, cualitativa, cuantitativa, documental, empírica, experimental, exploratoria, descriptiva, explicativa). Deben clasificar cada ficha y luego relacionarla con un caso práctico de ingeniería civil proporcionado por el docente.
- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes.
- **Producto:** Mapa conceptual digital que clasifica las tipologías y su relación con casos prácticos.
- **Tiempo:** 50 minutos (35 min para clasificación y discusión, 15 min para presentación y retroalimentación).
- **Rol docente:** Facilita el acceso a bases de datos para consulta rápida, plantea preguntas para que justifiquen sus clasificaciones y vinculen con la práctica profesional.

Transición

Docente: Conecta la tipología con la necesidad de seguir etapas metodológicas claras para asegurar la validez y confiabilidad de la investigación, introduciendo la siguiente actividad.

Actividad 3: Exploración y secuencia de las etapas del proceso de investigación científica

- **Objetivo:** Describir detalladamente las etapas del proceso de investigación científica (objetivo 2.4).
- **Instrucciones:** Individualmente, los estudiantes leen un breve artículo sobre el proceso de investigación en ingeniería civil. Posteriormente, en grupos pequeños, elaboran un esquema detallado que incluya cada etapa, descripción, y actividades clave en cada fase, ejemplificando con proyectos reales que conozcan.
- **Organización:** Individual para lectura y grupos de 3-4 para elaboración del esquema.
- **Producto:** Esquema visual digital compartido y exposición breve en plenaria.
- **Tiempo:** 70 minutos (20 min lectura individual, 40 min elaboración y discusión, 10 min exposición).
- **Rol docente:** Orienta la lectura para focalizar en aspectos críticos, supervisa la elaboración del esquema, formula preguntas para profundizar y asegura la correcta comprensión de las etapas.

Diferenciación

- Para estudiantes que terminan antes: se les invita a investigar ejemplos adicionales de investigaciones en ingeniería civil y preparar una breve reflexión sobre cómo aplicarían el proceso en un proyecto propio.
- Para estudiantes que requieren más apoyo: se les proporciona esquemas guía con preguntas orientadoras y se promueve trabajo colaborativo con compañeros avanzados para aclarar dudas.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 40 minutos

Síntesis

Docente: Solicita a los estudiantes realizar un mapa mental colectivo en la pizarra digital que sintetice los conceptos clave, elementos distintivos, tipologías y etapas del proceso de investigación científica. Los estudiantes aportan ideas y el docente organiza y valida el contenido.

Reflexión metacognitiva

Docente: Formula las siguientes preguntas para que los estudiantes respondan por escrito y compartan voluntariamente:

- ¿Cómo relacionan los elementos distintivos de la investigación científica con su propia experiencia investigativa?
- ¿Qué tipología de investigación consideran más relevante para su área específica de ingeniería civil y por qué?
- ¿De qué manera las etapas del proceso investigativo pueden mejorar la calidad de sus proyectos actuales o futuros?

Retroalimentación

Docente: Proporciona retroalimentación inmediata basada en las respuestas y en la síntesis grupal, destacando aciertos, aclarando dudas y señalando áreas para profundización futura.

Transferencia

Docente: Conecta lo aprendido con la planificación y diseño de sus proyectos de tesis o investigaciones profesionales, anticipando la aplicación práctica de las etapas y tipologías vistas.

Tarea o reto

Docente: Asigna como tarea que cada estudiante elabore un esquema preliminar del proceso de investigación aplicado a un problema específico de ingeniería civil que desee investigar, usando las tipologías y etapas estudiadas, para ser revisado en la próxima reunión académica.

Evaluación

Tipo de evaluación: Diagnóstica durante la fase de inicio (activación de conocimientos); formativa durante el desarrollo (análisis, clasificación, esquemas); sumativa en el cierre (mapa mental colectivo, reflexión escrita y esquema aplicado en tarea).

Criterios de evaluación:

- Precisión en la explicación de conceptos y elementos distintivos de la investigación científica (Objetivo 2.1 y 2.2).
- Capacidad para clasificar correctamente las tipologías de investigación y vincularlas con casos prácticos (Objetivo 2.3).
- Claridad y profundidad en la descripción de las etapas del proceso de investigación con ejemplos aplicados (Objetivo 2.4).
- Participación activa y colaborativa en actividades grupales y plenarias.

Instrumentos sugeridos:

- Rúbrica para evaluación de presentaciones orales y mapas conceptuales.
- Lista de cotejo para seguimiento de participación y cumplimiento de actividades.
- Observación directa del proceso de discusión y elaboración de productos.
- Autoevaluación escrita sobre la reflexión metacognitiva.

Evidencias de aprendizaje:

- Presentaciones grupales sobre conceptos y elementos distintivos.
- Mapas conceptuales y esquemas de clasificación de tipologías.
- Esquemas detallados del proceso de investigación científica.
- Mapa mental colectivo y respuestas escritas reflexivas.
- Esquema aplicado al problema de investigación en tarea individual.

Enriquecimientos

Desarrollo - Tareas

Tareas Estructuradas para la Fase de Desarrollo

• Tarea 1: Análisis crítico de conceptos y elementos de la investigación científica

Objetivo vinculado: 2.1 Conceptos generales y 2.2 Elementos distintivos y objetivos de la investigación científica.

Instrucciones:

- Formar equipos de 3 a 4 estudiantes.
- Investigar y contrastar diferentes definiciones y enfoques sobre investigación científica en fuentes académicas recientes y relevantes para Ingeniería Civil.
- Identificar y sintetizar los elementos distintivos y objetivos claves que definen la investigación científica en el contexto de la ingeniería.
- Preparar una presentación crítica (máximo 10 minutos) que exponga estas definiciones, elementos y objetivos, destacando similitudes, diferencias y su importancia para la práctica profesional.

Tiempo estimado: 1 hora 15 minutos (45 minutos para investigación y preparación, 30 minutos para presentación y discusión).

Producto esperado: Presentación grupal con análisis crítico y síntesis escrita de conceptos y elementos distintivos.

• Tarea 2: Clasificación y discusión de tipologías de investigación aplicadas a casos reales

Objetivo vinculado: 2.3 Tipología de la investigación científica.

Instrucciones:

- Cada equipo recibe o selecciona un caso de estudio real o hipotético en Ingeniería Civil.
- Analizar el caso para identificar la tipología de investigación que corresponde (pura/aplicada, cualitativa/cuantitativa, documental/empírica/experimental, exploratoria/descriptiva/explicativa).
- Elaborar una tabla comparativa que justifique la clasificación realizada, incluyendo las características del caso y cómo se alinean con cada tipo de investigación.
- Discutir en plenaria las diferencias y similitudes encontradas entre los casos y tipologías.

Tiempo estimado: 1 hora 15 minutos (45 minutos para análisis y elaboración de tabla, 30 minutos para discusión grupal).

Producto esperado: Tabla comparativa de tipologías con justificación y aportes a la discusión grupal.

• Tarea 3: Elaboración de un esquema detallado de las etapas de la investigación científica aplicadas a un proyecto de ingeniería civil

Objetivo vinculado: 2.4 Etapas de la investigación científica.

Instrucciones:

- Individualmente, seleccionar un proyecto o tema de investigación en Ingeniería Civil de interés personal o profesional.
- Elaborar un esquema o mapa conceptual detallado que describa cada etapa del proceso de investigación científica, aplicando cada fase al proyecto seleccionado.

- Incluir en el esquema ejemplos concretos de actividades, métodos y resultados esperados en cada etapa para el proyecto.
- Compartir el esquema en un foro virtual o en un documento colaborativo para retroalimentación cruzada entre pares.

Tiempo estimado: 1 hora 30 minutos (1 hora para elaboración individual, 30 minutos para revisión y retroalimentación).

Producto esperado: Esquema/mapa conceptual aplicado a un proyecto específico y reporte breve de retroalimentación recibida.