

Introducción a la Investigación Científica en Ciencias de la Educación

Ciencias de la Educación | para estudiantes universitarios | 16 semanas

Descripción del Curso

Este curso ofrece una introducción integral a los fundamentos de la investigación científica aplicados al campo de las Ciencias de la Educación. Está diseñado para estudiantes universitarios que desean comprender y aplicar los principios metodológicos y estadísticos esenciales para la generación de conocimiento riguroso y ético. A lo largo de 16 semanas, los estudiantes explorarán conceptos clave de metodología, epidemiología educativa y análisis estadístico, al tiempo que desarrollan habilidades prácticas para realizar revisiones bibliográficas utilizando bases de datos especializadas y herramientas de referenciación.

El enfoque metodológico combina clases teóricas, análisis de casos y actividades prácticas que promueven el aprendizaje activo y la aplicación directa de los contenidos. Al finalizar el curso, los estudiantes estarán capacitados para identificar objetivos claros, sesgos y limitaciones en proyectos de investigación, así como para diseñar protocolos específicos orientados a revisiones panorámicas y estudios descriptivos. Además, se enfatizará la importancia de la integridad científica y la ética en la investigación educativa, fomentando una actitud crítica y responsable en la producción de conocimiento.

Objetivos Generales

- Identificar y explicar los fundamentos metodológicos, estadísticos y epidemiológicos aplicados a la investigación en Ciencias de la Educación.
- Utilizar bases de datos académicas y herramientas de referenciación para realizar revisiones bibliográficas sistemáticas y documentar preguntas de investigación.
- Analizar y evaluar los objetivos, sesgos y limitaciones en preguntas y diseños de investigación educativa.
- Reconocer y aplicar los principios de integridad científica y ética en proyectos de investigación.
- Diseñar un protocolo de investigación específico orientado a revisiones panorámicas y estudios descriptivos con rigor metodológico.

Competencias

- Comprender y explicar los conceptos metodológicos, estadísticos y epidemiológicos fundamentales en la investigación educativa.
- Realizar búsquedas efectivas y sistemáticas en bases de datos académicas, utilizando herramientas de gestión bibliográfica para organizar y documentar la información.

- Analizar críticamente los objetivos, sesgos y limitaciones de preguntas de investigación en el contexto de proyectos educativos.
- Aplicar principios de integridad científica y ética en el desarrollo de proyectos de investigación.
- Diseñar un protocolo de investigación adecuado para revisiones panorámicas y estudios descriptivos.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de informática y manejo de internet.
- Acceso a computadora con conexión a internet para uso de bases de datos y software de referenciación.
- Conocimientos elementales en estadística descriptiva (recomendados pero no obligatorios).
- Habilidades básicas de lectura y comprensión de textos académicos.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a la Investigación Científica

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir los conceptos básicos de la investigación científica y explicar su importancia en el campo de las Ciencias de la Educación, utilizando ejemplos relevantes.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de clasificar los principales tipos de investigación científica y diferenciar sus características aplicadas a estudios educativos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la relación entre los fundamentos metodológicos y los tipos de investigación en Ciencias de la Educación, identificando su aplicación en casos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las etapas básicas del proceso de investigación científica y describir su función dentro de un estudio educativo.

Contenidos Temáticos

1. Conceptos básicos de la investigación científica

- **Definición de investigación científica:** Se explicará qué es la investigación científica, sus características fundamentales como sistematicidad, objetividad, verificabilidad y reproducibilidad, y su propósito principal de generar conocimiento confiable.
- **Importancia de la investigación en Ciencias de la Educación:** Se abordará la relevancia de la investigación para mejorar las prácticas educativas, fundamentar teorías pedagógicas y contribuir al desarrollo social y cultural. Se incluirán ejemplos relevantes de investigaciones que hayan impactado la educación.
- **Relación entre ciencia, investigación y conocimiento:** Se distinguirán los conceptos de ciencia y conocimiento, y cómo la investigación científica es un proceso para generar conocimiento científico.

2. Tipos principales de investigación científica

- **Clasificación según el propósito:** Investigación básica, aplicada y de desarrollo. Se explicarán sus diferencias y ejemplos en el ámbito educativo.
- **Clasificación según el enfoque metodológico:** Investigación cuantitativa, cualitativa y mixta. Se describirán sus características, métodos, técnicas y ejemplos de aplicación en estudios educativos.
- **Clasificación según el tiempo:** Investigación transversal y longitudinal. Se explicará su utilidad y ejemplos en educación.
- **Otras clasificaciones relevantes:** Investigación experimental, descriptiva, correlacional, exploratoria, explicativa y de evaluación, con énfasis en su uso en Ciencias de la Educación.

3. Fundamentos metodológicos y su relación con los tipos de investigación

- **Elementos metodológicos fundamentales:** Marco teórico, hipótesis, variables, población y muestra, técnicas de recolección y análisis de datos.
- **Relación entre enfoques metodológicos y selección de técnicas:** Cómo se eligen métodos y técnicas según el tipo de investigación (cuantitativa, cualitativa o mixta).
- **Aplicación práctica:** Análisis de casos reales o hipotéticos de investigaciones en Ciencias de la Educación, identificando los fundamentos metodológicos y tipos de investigación utilizados.

4. Etapas básicas del proceso de investigación científica

- **Planteamiento del problema:** Identificación y formulación clara del problema de investigación en contextos educativos.
- **Revisión de la literatura:** Importancia, búsqueda y síntesis de información científica previa.
- **Formulación de hipótesis o preguntas de investigación:** Definición y características.
- **Diseño de la investigación:** Selección del tipo y método de investigación acordes al problema y objetivos.
- **Recolección de datos:** Técnicas y procedimientos, con ejemplos en educación.
- **Análisis e interpretación de datos:** Procesos y herramientas para dar sentido a los datos obtenidos.
- **Presentación de resultados y conclusiones:** Estructura y características del informe o artículo científico.
- **Aplicación y retroalimentación:** Cómo los resultados impactan en la práctica educativa y generan nuevos problemas o preguntas.

Actividades

Actividad 1: Mapa conceptual de conceptos básicos y su importancia

Objetivo: Definir los conceptos básicos de la investigación científica y explicar su importancia en Ciencias de la Educación.

Descripción:

- Los estudiantes investigan y seleccionan definiciones clave de investigación científica.

- En grupos pequeños, elaboran un mapa conceptual que integre definiciones, características y ejemplos de importancia en educación.
- Presentan el mapa a la clase, explicando sus conexiones y ejemplos.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Mapa conceptual digital o en papel con explicación oral.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 2: Clasificación y análisis de tipos de investigación

Objetivo: Clasificar los principales tipos de investigación científica y diferenciar sus características aplicadas a estudios educativos.

Descripción:

- Se entrega a cada estudiante un conjunto de breves descripciones de estudios educativos.
- Individualmente, clasifican cada estudio según tipo de investigación (por propósito, enfoque metodológico, tiempo, etc.) y justifican su elección.
- Se forma un foro para comparar respuestas y discutir diferencias y similitudes.

Organización: Individual con discusión grupal en foro o clase

Producto esperado: Tabla de clasificación con justificaciones escritas.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 3: Análisis de casos prácticos metodológicos

Objetivo: Analizar la relación entre fundamentos metodológicos y tipos de investigación en Ciencias de la Educación.

Descripción:

- Se proporcionan dos o tres casos de investigaciones educativas reales o simuladas, con información sobre diseño, métodos y técnicas.
- En grupos, los estudiantes identifican los fundamentos metodológicos, tipos de investigación y argumentan la pertinencia de estas elecciones.
- Discuten posibles mejoras o alternativas metodológicas.

Organización: Grupos de 4 estudiantes

Producto esperado: Informe grupal con análisis y propuestas.

Duración estimada: 120 minutos

Actividad 4: Elaboración del esquema de las etapas del proceso de investigación

Objetivo: Identificar las etapas básicas del proceso de investigación científica y describir su función en un estudio educativo.

Descripción:

- Los estudiantes seleccionan un tema educativo de interés.

- Individualmente, elaboran un esquema o diagrama que incluya las etapas del proceso de investigación, describiendo qué acciones realizarían en cada una para su tema.
- Se realiza una sesión de retroalimentación donde se comparten y discuten los esquemas.

Organización: Individual con discusión plenaria

Producto esperado: Esquema o diagrama con descripción de etapas aplicado a un tema.

Duración estimada: 75 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de investigación y percepción de su importancia en educación.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas abiertas y de opción múltiple que aborden definiciones y ejemplos.

Instrumento sugerido: Cuestionario digital o en papel aplicado al inicio de la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Comprensión progresiva de tipos de investigación, fundamentos metodológicos y etapas del proceso.

Cómo se evalúa: Revisión y retroalimentación de actividades prácticas (mapa conceptual, clasificación, análisis de casos, esquema de etapas).

Instrumento sugerido: Rúbrica para evaluar claridad, pertinencia, justificación y aplicación práctica en las actividades.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para definir conceptos, clasificar tipos de investigación, analizar fundamentos metodológicos y describir etapas del proceso en un contexto educativo.

Cómo se evalúa: Elaboración de un trabajo escrito individual que incluya:

- Definición y importancia de la investigación científica en educación.
- Clasificación y características de tipos de investigación con ejemplos educativos.
- Análisis de un caso práctico de investigación identificando fundamentos metodológicos.
- Descripción detallada de las etapas del proceso aplicado a un tema educativo.

Instrumento sugerido: Rúbrica de evaluación que valore contenido, coherencia, aplicación y redacción.

Unidad 2: Paradigmas y Enfoques Metodológicos en Educación

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y describir los principales paradigmas científicos utilizados en la investigación educativa, diferenciando sus características y aplicaciones en contextos académicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar y contrastar los enfoques cualitativo, cuantitativo y mixto en investigación educativa, evaluando sus fortalezas y limitaciones para proyectos específicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar criterios metodológicos para seleccionar el enfoque más adecuado en el diseño de proyectos de investigación educativa, justificando su elección con base en los objetivos y contexto del estudio.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar ejemplos de investigaciones educativas que utilicen diferentes paradigmas y enfoques metodológicos, identificando sesgos y limitaciones inherentes a cada uno.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar un esquema inicial de protocolo de investigación que incorpore un paradigma y enfoque metodológico coherentes con la pregunta de investigación planteada.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los Paradigmas Científicos en la Investigación Educativa

- **Concepto de paradigma científico:** Definición, importancia y función en la investigación educativa.
- **Principales paradigmas en ciencias sociales y educación:** Positivismo, interpretativismo, constructivismo, crítico y otros emergentes.
- **Características distintivas de cada paradigma:** Ontología, epistemología y metodología asociadas.
- **Aplicaciones y ejemplos de paradigmas en investigaciones educativas:** Contextos y temas comunes.

2. Enfoques Metodológicos en la Investigación Educativa

- **Definición y función de los enfoques metodológicos:** Relación con los paradigmas.
- **Enfoque cuantitativo:** Características, diseño, técnicas de recolección y análisis de datos.
- **Enfoque cualitativo:** Características, diseño, técnicas de recolección y análisis de datos.
- **Enfoque mixto:** Concepto, tipos (concurrente, secuencial), ventajas y desafíos.

3. Comparación y Contraste entre Enfoques Cualitativo, Cuantitativo y Mixto

- **Fortalezas y limitaciones de cada enfoque:** Precisión, profundidad, generalización, complejidad y recursos.
- **Contextos y preguntas de investigación adecuados para cada enfoque:** Ejemplos específicos en educación.
- **Consideraciones éticas y prácticas en la selección del enfoque:** Viabilidad, sesgos y rigor metodológico.

4. Selección Metodológica para Proyectos de Investigación Educativa

- **Criterios para la elección del paradigma y enfoque:** Coherencia con objetivos, preguntas, contexto y recursos.
- **Justificación metodológica:** Cómo argumentar la selección en el diseño del proyecto.
- **Elaboración de esquemas iniciales de protocolos de investigación:** Componentes clave y ejemplos prácticos.

5. Análisis Crítico de Ejemplos de Investigaciones Educativas

- **Estudio de casos representativos:** Investigaciones con paradigmas y enfoques distintos.
- **Identificación de sesgos y limitaciones metodológicas:** Reflexión crítica sobre la validez y confiabilidad.
- **Discusión sobre la aplicabilidad y relevancia de los resultados:** Impacto en la práctica educativa y futura investigación.

Actividades

Actividad 1: Mapa conceptual de paradigmas científicos

Objetivo: Identificar y describir los principales paradigmas científicos utilizados en la investigación educativa.

Descripción:

- Los estudiantes, en grupos de 3-4, investigarán brevemente los paradigmas científicos principales en educación.
- Con base en la información, elaborarán un mapa conceptual que incluya características, fundamentos epistemológicos y ejemplos de aplicación.
- Finalmente, cada grupo presentará y explicará su mapa, fomentando la discusión y aclaración de dudas.

Organización: Grupos

Producto esperado: Mapa conceptual visual y presentación oral breve.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 2: Debate comparativo de enfoques metodológicos

Objetivo: Comparar y contrastar los enfoques cualitativo, cuantitativo y mixto, evaluando sus fortalezas y limitaciones.

Descripción:

- Dividir a la clase en tres grupos, cada uno defensor de uno de los enfoques metodológicos.
- Cada grupo preparará argumentos a favor de su enfoque, destacando fortalezas y posibles limitaciones.
- Se realizará un debate estructurado donde cada grupo exponga, refute y concluya.
- Se finalizará con una reflexión guiada del docente sobre la complementariedad y usos contextuales.

Organización: Grupos y plenaria

Producto esperado: Argumentos escritos y participación en debate.

Duración estimada: 120 minutos

Actividad 3: Análisis crítico de estudios de caso

Objetivo: Analizar ejemplos de investigaciones educativas con diferentes paradigmas y enfoques, identificando sesgos y limitaciones.

Descripción:

- El docente proporcionará dos o tres artículos o resúmenes de investigaciones educativas, cada uno con un paradigma y enfoque distinto.

- Individualmente, los estudiantes leerán y responderán una guía de análisis que incluye identificación del paradigma, enfoque, metodología y posibles sesgos.
- En grupos, discutirán sus análisis para consolidar una visión crítica.

Organización: Individual y grupos pequeños

Producto esperado: Guía de análisis completada y resumen de discusión grupal.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 4: Diseño inicial de protocolo de investigación

Objetivo: Elaborar un esquema inicial de protocolo que incorpore un paradigma y enfoque metodológico coherente con una pregunta de investigación.

Descripción:

- Los estudiantes elegirán o recibirán una pregunta de investigación educativa.
- Aplicando los conocimientos adquiridos, definirán el paradigma y enfoque metodológico más adecuado.
- Elaborarán un esquema que incluya: planteamiento del problema, pregunta, objetivo, paradigma, enfoque, y justificación metodológica.
- Se realizará una sesión de retroalimentación entre pares y con el docente.

Organización: Individual

Producto esperado: Esquema de protocolo de investigación

Duración estimada: 120 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre paradigmas y enfoques metodológicos.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve de opción múltiple y preguntas abiertas al inicio de la unidad.

Instrumento sugerido: Test digital o en papel con 10 preguntas básicas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de paradigmas y enfoques mediante actividades prácticas.

Cómo se evalúa: Revisión de mapas conceptuales, participación en debates, análisis de casos y avances en el esquema de protocolo.

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para cada actividad, listas de cotejo y observación directa.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para integrar conocimientos y elaborar un protocolo de investigación coherente con paradigma y enfoque metodológico.

Cómo se evalúa: Entrega del esquema final de protocolo acompañado de una justificación escrita y presentación oral.

Instrumento sugerido: Rúbrica que valore claridad conceptual, coherencia metodológica, argumentación y calidad de la presentación.

Unidad 3: Conceptos Estadísticos Fundamentales para la Investigación

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir y explicar los conceptos de medidas de tendencia central y dispersión en el contexto de la investigación educativa, utilizando terminología estadística adecuada.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de calcular medidas de tendencia central (media, mediana, moda) y de dispersión (rango, varianza, desviación estándar) aplicando datos de investigaciones educativas reales o simuladas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar e identificar la relevancia de las medidas estadísticas calculadas para describir y analizar conjuntos de datos en estudios educativos, evaluando sus implicaciones para la investigación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de seleccionar y utilizar herramientas computacionales básicas para realizar cálculos estadísticos y representar gráficamente datos de investigaciones en Ciencias de la Educación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar críticamente informes de investigación educativa que utilicen medidas estadísticas fundamentales, identificando posibles sesgos o limitaciones en la presentación de los datos.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las estadísticas en la investigación educativa

- Importancia de las estadísticas para la investigación en Ciencias de la Educación: se abordará el papel que juegan las estadísticas en el análisis de datos y la toma de decisiones basadas en evidencia educativa.
- Conceptos básicos: población, muestra, variables, tipos de datos (cuantitativos y cualitativos).

2. Medidas de tendencia central

- Definición y función en la descripción de datos.
- Media aritmética: cálculo, interpretación y usos.
- Mediana: concepto, procedimiento para hallarla en datos ordenados, aplicaciones.
- Moda: identificación y relevancia en conjuntos de datos educativos.
- Comparación entre las medidas de tendencia central y selección adecuada según el tipo de datos.

3. Medidas de dispersión

- Concepto de dispersión y su importancia para entender la variabilidad de los datos.
- Rango: definición, cálculo y limitaciones.

- Varianza: concepto, fórmula, cálculo e interpretación.
- Desviación estándar: definición, cálculo, relación con la varianza y uso en la interpretación de resultados.
- Relación entre medidas de tendencia central y dispersión para análisis completos.

4. Aplicación práctica de medidas estadísticas en investigaciones educativas

- Análisis de conjuntos de datos reales o simulados provenientes de estudios en Ciencias de la Educación.
- Cálculo manual y computacional de medidas de tendencia central y dispersión.
- Interpretación de resultados estadísticos en el contexto educativo.

5. Uso de herramientas computacionales para cálculos y representación gráfica

- Introducción a hojas de cálculo (Excel, Google Sheets) para cálculos estadísticos básicos.
- Uso de software estadístico básico (ejemplo: Jamovi, SPSS básico) para calcular medidas estadísticas y visualizar datos.
- Creación de gráficos estadísticos (histogramas, diagramas de caja, gráficos de barras) para representar medidas de tendencia central y dispersión.

6. Análisis crítico de informes de investigación educativa con medidas estadísticas

- Identificación de las medidas estadísticas presentadas en informes y artículos científicos.
- Evaluación de la correcta aplicación y presentación de medidas de tendencia central y dispersión.
- Detección de posibles sesgos, errores o limitaciones en el uso y reporte de estadísticas.
- Implicaciones de las medidas estadísticas para la validez y confiabilidad de los resultados en investigación educativa.

Actividades

Actividad 1: Definición y explicación de conceptos estadísticos fundamentales

Objetivo: Contribuir al objetivo de definir y explicar los conceptos de medidas de tendencia central y dispersión utilizando terminología estadística adecuada.

Descripción:

- El docente presenta una breve exposición sobre los conceptos básicos.
- Los estudiantes, en parejas, elaboran un glosario ilustrado con definiciones y ejemplos de media, mediana, moda, rango, varianza y desviación estándar en contexto educativo.
- Cada pareja comparte su glosario con el grupo para discusión y retroalimentación.

Organización: Parejas

Producto esperado: Glosario ilustrado con definiciones y ejemplos contextualizados.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 2: Cálculo manual de medidas de tendencia central y dispersión

Objetivo: Desarrollar la habilidad para calcular medidas de tendencia central y dispersión aplicando datos reales o simulados.

Descripción:

- Se proporcionan conjuntos de datos simulados relacionados con resultados académicos o encuestas educativas.
- Individualmente, los estudiantes calculan la media, mediana, moda, rango, varianza y desviación estándar manualmente.
- Se realiza una puesta en común para discutir los resultados y aclarar dudas.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe con cálculos realizados y resultados obtenidos.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 3: Uso de herramientas computacionales para análisis estadístico y representación gráfica

Objetivo: Capacitar para seleccionar y utilizar herramientas computacionales básicas para realizar cálculos estadísticos y representar gráficamente datos.

Descripción:

- El docente realiza una demostración práctica sobre el uso de Excel o Google Sheets para calcular medidas estadísticas y crear gráficos.
- Los estudiantes, en grupos pequeños, ingresan un conjunto de datos a la hoja de cálculo y realizan los cálculos y gráficos solicitados.
- Cada grupo presenta sus hallazgos y gráficos al resto de la clase para discusión.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Archivo digital con cálculos y gráficos realizados.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 4: Análisis crítico de un informe de investigación educativa

Objetivo: Desarrollar la capacidad de analizar críticamente informes que utilicen medidas estadísticas, identificando posibles sesgos o limitaciones.

Descripción:

- Se entrega a los estudiantes un artículo o informe breve de investigación educativa que incluya medidas estadísticas fundamentales.
- En grupos, analizan cómo se presentan las medidas de tendencia central y dispersión, discuten su pertinencia y posibles limitaciones.

- Preparan un resumen crítico que exponga fortalezas, debilidades y recomendaciones para la interpretación de los datos.
- Presentan su análisis al grupo y participan en un debate guiado por el docente.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Resumen crítico escrito y presentación oral.

Duración estimada: 120 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de estadística y experiencia con cálculo y análisis de medidas estadísticas.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas abiertas sobre definiciones y aplicaciones básicas.

Instrumento sugerido: Prueba corta en línea o en papel, de 15-20 preguntas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de los conceptos estadísticos, cálculo correcto de medidas, uso adecuado de herramientas computacionales y capacidad de análisis crítico.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas (glosarios, cálculos manuales, archivos computacionales) y participación en discusiones.

Instrumento sugerido: Rúbricas para actividades, observación directa y retroalimentación escrita.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral para definir, calcular, interpretar y analizar medidas estadísticas en investigación educativa, y uso de herramientas computacionales.

Cómo se evalúa: Examen escrito que incluya preguntas teóricas y ejercicios prácticos de cálculo e interpretación, además de un análisis crítico escrito de un informe de investigación.

Instrumento sugerido: Examen final y entrega de un informe crítico individual o en parejas.

Unidad 4: Fundamentos Epidemiológicos Aplicados a la Educación

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir y diferenciar términos epidemiológicos clave como prevalencia, incidencia y factores de riesgo en el contexto de la investigación educativa.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar datos epidemiológicos aplicados a estudios educativos para identificar patrones y tendencias relevantes.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar principios epidemiológicos para diseñar preguntas de investigación que consideren variables de riesgo y frecuencia en poblaciones educativas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar críticamente estudios educativos que utilicen enfoques epidemiológicos, evaluando su validez y posibles sesgos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de emplear herramientas estadísticas básicas para calcular y reportar medidas epidemiológicas en investigaciones educativas descriptivas.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la Epidemiología en Ciencias de la Educación

- Definición y alcance de la epidemiología aplicada a la educación: se abordará cómo la epidemiología, tradicionalmente usada en salud, se adapta para estudiar fenómenos educativos.
- Importancia de los fundamentos epidemiológicos para la investigación educativa: explicación de la utilidad de conceptos epidemiológicos para analizar poblaciones escolares y contextos educativos.

2. Conceptos Clave en Epidemiología Aplicada a la Educación

- Prevalencia: definición, tipos (puntual y de periodo), interpretación y ejemplos en educación (por ejemplo, prevalencia de bajo rendimiento escolar).
- Incidencia: definición, diferencia con prevalencia, cálculo y aplicación en estudios educativos (por ejemplo, incidencia de deserción escolar).
- Factores de riesgo: concepto, tipos (intrínsecos y extrínsecos), identificación y ejemplos en el ámbito educativo (por ejemplo, factores de riesgo para fracaso académico).
- Otros términos relevantes: tasa, razón, riesgo relativo, odds ratio y su importancia para estudios educativos.

3. Interpretación de Datos Epidemiológicos en Estudios Educativos

- Fuentes de datos en epidemiología educativa: encuestas, registros escolares, bases de datos administrativas.
- Análisis descriptivo de datos epidemiológicos: tablas de frecuencia, gráficos y medidas de tendencia central aplicadas a datos educativos.
- Identificación de patrones y tendencias: interpretación de variaciones en prevalencia e incidencia a lo largo del tiempo y entre grupos poblacionales.

4. Diseño de Preguntas de Investigación Basadas en Principios Epidemiológicos

- Formulación de preguntas claras y precisas que consideren variables de riesgo y frecuencia en poblaciones educativas.
- Ejemplos prácticos: desarrollo de preguntas relacionadas con factores de riesgo para abandono escolar o bajo rendimiento académico.
- Consideraciones éticas al investigar variables epidemiológicas en contextos educativos.

5. Análisis Crítico de Estudios Educativos con Enfoque Epidemiológico

- Evaluación de la validez interna y externa de estudios epidemiológicos en educación.
- Identificación y análisis de posibles sesgos: selección, información y confusión.
- Interpretación crítica de resultados y conclusiones en investigaciones educativas epidemiológicas.

6. Herramientas Estadísticas para Medidas Epidemiológicas en Educación

- Cálculo de prevalencia e incidencia a partir de datos reales o simulados.
- Uso de software básico o herramientas manuales para realizar cálculos epidemiológicos.
- Reporte adecuado de resultados: presentación clara y precisa para informes y artículos científicos educativos.

Actividades

Actividad 1: Definición y diferenciación de términos epidemiológicos

Objetivo: Definir y diferenciar términos epidemiológicos clave como prevalencia, incidencia y factores de riesgo en el contexto educativo.

Descripción paso a paso:

- El docente presenta definiciones básicas y ejemplos.
- Los estudiantes, en parejas, elaboran mapas conceptuales que relacionen los términos.
- Cada pareja comparte su mapa y discute diferencias y similitudes entre los conceptos.

Organización: Parejas

Producto esperado: Mapas conceptuales claros con definiciones y ejemplos propios.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 2: Interpretación de datos epidemiológicos en educación

Objetivo: Interpretar datos epidemiológicos aplicados a estudios educativos para identificar patrones y tendencias.

Descripción paso a paso:

- Se entrega a los estudiantes un conjunto de datos simulados sobre prevalencia e incidencia de un problema educativo (ej. bajo rendimiento).
- En grupos pequeños, analizan los datos y elaboran tablas y gráficos.
- Discuten patrones observados y posibles explicaciones.
- Presentan conclusiones al grupo completo.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe breve con tablas, gráficos y análisis interpretativo.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 3: Diseño de preguntas de investigación epidemiológicas

Objetivo: Aplicar principios epidemiológicos para diseñar preguntas de investigación que consideren variables de riesgo y frecuencia en poblaciones educativas.

Descripción paso a paso:

- El docente explica criterios para formular preguntas epidemiológicas claras y relevantes.
- Individualmente, cada estudiante propone dos preguntas de investigación relacionadas con un tema educativo epidemiológico.
- En parejas, revisan y mejoran sus preguntas incorporando retroalimentación.
- Se comparten algunas preguntas en plenaria para discusión colectiva.

Organización: Individual y parejas

Producto esperado: Preguntas de investigación formuladas y mejoradas.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 4: Análisis crítico de un estudio epidemiológico educativo

Objetivo: Analizar críticamente estudios educativos que utilicen enfoques epidemiológicos, evaluando validez y sesgos.

Descripción paso a paso:

- Se entrega a cada grupo un artículo o resumen de estudio epidemiológico en educación.
- Los grupos identifican la validez interna y externa, y posibles sesgos presentes.
- Preparan una presentación breve con sus hallazgos.
- Discusión grupal guiada por el docente para reflexionar sobre la calidad metodológica.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes

Producto esperado: Informe y presentación sobre análisis crítico.

Duración estimada: 120 minutos

Actividad 5: Cálculo y reporte de medidas epidemiológicas básicas

Objetivo: Emplear herramientas estadísticas básicas para calcular y reportar medidas epidemiológicas en investigaciones descriptivas educativas.

Descripción paso a paso:

- El docente proporciona datos numéricos para cálculo de prevalencia e incidencia.
- Individualmente o en parejas, los estudiantes realizan los cálculos manuales o con software básico (ej. Excel).
- Preparan un breve reporte con los resultados y su interpretación.
- Se realiza una puesta en común para resolver dudas y reforzar conceptos.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Reporte escrito con cálculos e interpretación.

Duración estimada: 90 minutos

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre términos epidemiológicos básicos y aplicación en educación.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas definitorias y ejemplos de prevalencia e incidencia.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel con preguntas de opción múltiple y de respuesta corta.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de conceptos epidemiológicos, interpretación de datos, formulación de preguntas y análisis crítico.

Cómo se evalúa: Revisión continua de productos de actividades (mapas conceptuales, informes, preguntas de investigación, análisis de estudios).

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para cada producto que valoren claridad, precisión, profundidad y aplicación correcta de conceptos.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los conceptos epidemiológicos aplicados a la educación, capacidad para interpretar datos, diseñar preguntas, analizar críticamente estudios y calcular medidas epidemiológicas.

Cómo se evalúa: Examen escrito que incluya preguntas teóricas, análisis de casos prácticos y ejercicios de cálculo epidemiológico.

Instrumento sugerido: Examen mixto con preguntas de desarrollo, análisis crítico de un estudio breve y ejercicios numéricos.

Unidad 5: Formulación de Preguntas y Objetivos de Investigación

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de distinguir entre preguntas y objetivos de investigación pertinentes en el campo de las Ciencias de la Educación, mediante el análisis de ejemplos y casos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de redactar preguntas de investigación claras y precisas que sean viables y alineadas con un problema educativo específico, aplicando criterios metodológicos y éticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de formular objetivos de investigación específicos, medibles y alcanzables, relacionados con preguntas de investigación previamente definidas, en contextos educativos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la pertinencia y factibilidad de preguntas y objetivos de investigación a partir de revisiones bibliográficas y bases de datos académicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de justificar la formulación de preguntas y objetivos de investigación en función de los fundamentos metodológicos y éticos de la investigación en Ciencias de la Educación.

Unidad 6: Sesgos y Limitaciones en la Investigación Científica

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar los diferentes tipos de sesgos y errores metodológicos que pueden afectar la validez de un estudio, mediante el análisis crítico de casos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar las limitaciones metodológicas presentes en diseños de investigación educativa, evaluando su impacto en los resultados y conclusiones.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar críticamente preguntas de investigación y propuestas metodológicas para detectar posibles sesgos y limitaciones, aplicando criterios fundamentados en la literatura científica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar informes breves que describan y justifiquen las implicaciones de sesgos y limitaciones en estudios científicos, utilizando un lenguaje técnico apropiado.

Unidad 7: Búsqueda y Gestión de Información Científica

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y seleccionar bases de datos académicas relevantes para la investigación en Ciencias de la Educación, utilizando criterios de pertinencia y calidad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas de búsqueda avanzada para recuperar información científica precisa y actualizada, empleando operadores booleanos y filtros específicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar críticamente las fuentes bibliográficas seleccionadas, analizando su validez, confiabilidad y sesgos potenciales en el contexto educativo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de organizar y gestionar la información científica recopilada mediante herramientas de referenciación bibliográfica, asegurando la correcta documentación y citación.

Unidad 8: Herramientas de Referenciación y Documentación

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y describir las principales herramientas de referenciación bibliográfica utilizadas en proyectos de investigación educativa, utilizando criterios de funcionalidad y accesibilidad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas para la gestión y organización de referencias en software especializado, integrando fuentes de bases de datos académicas en un proyecto de investigación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar y formatear citas y referencias bibliográficas según normas internacionales (APA, MLA, etc.) en documentos académicos, garantizando la precisión y coherencia documental.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la eficiencia de distintas herramientas de referenciación para realizar revisiones bibliográficas sistemáticas, justificando su elección en función del tipo de investigación educativa.

Unidad 9: Principios de Integridad Científica y Ética en la Investigación

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar los principales principios de integridad científica y normas éticas aplicables a la investigación educativa, mediante análisis de casos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar las consecuencias del plagio y las prácticas deshonestas en la investigación, evaluando ejemplos reales y simulados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar criterios de manejo responsable de datos en proyectos de investigación educativa, diseñando protocolos éticos para la recopilación y almacenamiento de información.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar situaciones éticas complejas en investigaciones educativas y proponer soluciones fundamentadas en principios de integridad científica.

Unidad 10: Diseño de Protocolo de Investigación: Aspectos Generales

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar los elementos fundamentales de un protocolo de investigación en Ciencias de la Educación, aplicando criterios metodológicos básicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la estructura básica de un protocolo de investigación, diferenciando cada sección y su función dentro del documento.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar un borrador de protocolo de investigación que incluya la planificación y los aspectos generales, conforme a los estándares académicos establecidos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la coherencia y pertinencia de los elementos del protocolo de investigación, asegurando su alineación con los objetivos metodológicos del estudio.

Unidad 11: Revisión Panorámica: Concepto y Diseño

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir el concepto de revisión panorámica y describir sus características principales en el contexto de la investigación educativa.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y enumerar los pasos para diseñar una revisión panorámica aplicada a temas educativos, siguiendo un protocolo metodológico riguroso.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar ejemplos de revisiones panorámicas en Ciencias de la Educación para evaluar su diseño y aplicación metodológica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar un esquema preliminar para el diseño de una revisión panorámica, incorporando criterios de integridad científica y ética.

Unidad 12: Estudios Descriptivos en Educación

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las características principales de los estudios descriptivos en educación mediante el análisis de ejemplos aplicados en contextos educativos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar un estudio descriptivo básico que incluya la definición clara de variables y población, siguiendo criterios metodológicos adecuados en investigación educativa.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la relevancia y las limitaciones de los estudios descriptivos para responder preguntas de investigación en el ámbito educativo, aplicando criterios de rigor metodológico.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar bases de datos académicas para seleccionar y organizar información relevante sobre estudios descriptivos en educación, aplicando técnicas básicas de referenciación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de justificar la aplicación de estudios descriptivos en proyectos de investigación educativa, considerando principios éticos e integridad científica.

Unidad 13: Elaboración y Presentación del Protocolo de Investigación

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar los elementos metodológicos, estadísticos y epidemiológicos para redactar un protocolo de investigación coherente y riguroso.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar y organizar la estructura formal de un protocolo de investigación siguiendo las normas académicas y éticas vigentes.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar una presentación clara y precisa del protocolo de investigación para comunicar efectivamente su propuesta ante un comité académico.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar herramientas de referenciación y bases de datos académicas para sustentar el marco teórico y justificación del protocolo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar críticamente los objetivos, hipótesis y metodología del protocolo para asegurar su coherencia y viabilidad en el contexto de la investigación educativa.

Unidad 14: Evaluación Crítica y Retroalimentación de Proyectos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar críticamente protocolos de investigación elaborados, identificando fortalezas y debilidades bajo criterios metodológicos y éticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la coherencia y pertinencia de los objetivos y preguntas de investigación en los protocolos presentados, aplicando fundamentos metodológicos aprendidos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de proporcionar retroalimentación constructiva en discusiones grupales, proponiendo mejoras específicas orientadas a la rigurosidad metodológica de los proyectos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de sintetizar las observaciones colectivas para elaborar recomendaciones que promuevan la mejora continua de los protocolos de investigación en Ciencias de la Educación.

Unidad 15: Taller Práctico de Revisión Bibliográfica y Referenciación

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y seleccionar fuentes académicas relevantes en bases de datos especializadas, aplicando criterios de calidad y pertinencia para un proyecto de investigación en Ciencias de la Educación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de gestionar y organizar referencias bibliográficas utilizando herramientas digitales de referenciación, garantizando la correcta aplicación de normas de citación vigentes.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar una revisión bibliográfica sistemática que sintetice información clave, evaluando críticamente la validez y pertinencia de los estudios seleccionados en función de la pregunta de investigación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar principios de integridad científica y ética en la documentación y presentación de referencias bibliográficas, evitando plagio y asegurando la transparencia en el uso de fuentes.

Unidad 16: Presentación Final y Reflexión sobre la Integridad Científica

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de presentar de manera clara y coherente su proyecto final, utilizando criterios de rigor metodológico y evidencia científica pertinente.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar críticamente los principios de integridad científica aplicados en su proyecto y en los proyectos de sus compañeros durante la presentación final.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de reflexionar y argumentar sobre la importancia de la ética y la integridad en la investigación educativa, fundamentando sus respuestas con ejemplos concretos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar prácticas éticas en investigaciones educativas y proponer estrategias para promover la integridad científica en futuros proyectos.