

1142. Fundamentos De La Investigación En Ciencias De La Salud: El Proyecto De Investigación

Duración: 40 horas

Créditos: -- créditos CFC

Modalidad: ONLINE / DISTANCIA

Acreditación: Comisión de Formación Continuada (CFC)

Categorías:

ENFERMERAS (TODAS SUS ESPECIALIDADES), BIÓLOGOS, BIOQUÍMICOS, DIETISTAS-NUTRICIONISTAS, FARMACÉUTICOS, FÍSICOS, FISIOTERAPEUTAS, LOGOPEDAS, MÉDICOS, ODONTÓLOGOS, PSICÓLOGOS, ÓPTICOS, PODÓLOGOS, VETERINARIOS



OBJETIVOS GENERALES:

Permitir a los profesionales acreditar la adquisición de las competencias asociadas a la Investigación en Ciencias de la Salud mediante el desarrollo de un trabajo de investigación

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer las etapas del proceso de investigación
- Realizar un proyecto de investigación con todos sus componentes
- Realizar el planteamiento del problema y formular las preguntas de investigación.
- Llevar a cabo una adecuada revisión de la bibliografía y la elaboración del marco teórico.
- Formular los objetivos y seleccionar la metodología más apropiada para cumplirlos. - Desarrollar los componentes de la metodología
- Definición del método
- Selección de la población, cálculo y diseño de la muestra
- Diseño de la prueba piloto
- Elaboración de instrumentos y selección de técnicas de recolección
- Elaboración del plan de análisis.
- Aprender a manejar las bases de datos electrónicas para la búsqueda de información.
- Presentar el proyecto escrito, con la bibliografía y el resumen, según la guía que a tal fin le será entregada.

CONTENIDOS:

TEMA 1: Planificación de la investigación.

- 1.1. El problema de investigación.
- 1.2. El marco teórico.
- 1.3. El marco metodológico.
- 1.4. Diseño de la investigación.
- 1.5. El muestreo.
- 1.6. El análisis de los resultados e interpretación de los resultados.

TEMA 2: Búsqueda y revisión bibliográfica

- 2.1. Fuentes de información científica sobre salud.
- 2.2. Bases de datos bibliográficas.
- 2.3. Diseño de estrategias de búsqueda.
- 2.4. Programas informáticos de gestión bibliográfica.
- 2.5. La revisión como fundamento de construcción del marco teórico.
- 2.6. Elaboración y gestión avanzada de ficheros de revisión bibliográfica.

TEMA 3: Desarrollo de una base de datos electrónica de investigación

- 3.1. Registro y manejo de los datos de investigación

TEMA 4: Programas de tratamiento de datos

- 4.1. SPSS
- 4.2. STATA
- 4.3. EPIDAT
- 4.4. ACCES

TEMA 5: Escribir un proyecto de investigación

TEMA 6: Comunicación y difusión de resultados de la investigación.

- 6.1. Difusión y divulgación científica
- 6.2. El impacto de la comunicación científica
- 6.3. Comunicación científica: base de innovación
- 6.4. Retos de la comunicación científica
- 6.5. Cómo comunicar los resultados de nuestra investigación
- 6.6. Difusión de información científica en la red
- 6.7. El personal investigador público

Tema 7: Publicación de los resultados de investigación

- 7.1. Los artículos científicos
- 7.2. ¿Qué tipos de publicaciones científicas son consideradas en organismos acreditadores?
- 7.3. Derechos de autor
- 7.4. Elementos que conforman el artículo de investigación
- 7.5. La revista científica
- 7.6. Cómo lograr la publicación de un trabajo de investigación
- 7.7. Qué buscan los editores de las revistas
- 7.8. Nuevas formas de publicación

Tema 8: Defensa y presentación pública de resultados de la investigación

Tema 9: Breve historia del análisis de contenido y relación con diferentes teorías de la comunicación

Tema 10: Definición y relación frente a otros métodos de análisis del mensaje

- 10.1. Objetivos, universo, documentos
- 10.2. Unidades de análisis y reglas de recuento
- 10.3. La categorización
- 10.4. La clasificación
- 10.5. Exploración, fiabilidad y validez
- 10.6. Análisis de los datos
- 10.7. Interpretación. Consolidación teórica

Tema 11: La inferencia

Tema 12: Campos de aplicación del análisis de contenido

- 12.1. Enfoques del análisis de materiales simbólicos

Tema 13: Diseño de una investigación con análisis de contenido

- 13.1. La codificación de los datos
- 13.2. Diferencias entre la metodología cualitativa y cuantitativa

Tema 14: Fiabilidad y validez

- 14.1. Fiabilidad
- 14.2. Validez