

954. Fundamentos de la investigación en ciencias de la salud: El proyecto de investigación

Duración: 100 horas

Modalidad: Online

Acreditación: Acreditado por la URJC



Universidad
Rey Juan Carlos

CONTENIDOS:

1. Planificación de la investigación

El problema de investigación

El marco teórico

El marco metodológico

Diseño de la investigación

El muestreo

El análisis de los resultados e interpretación de los resultados

2. Búsqueda y revisión bibliográfica

Fuentes de información científica sobre salud.

Bases de datos bibliográficas

Diseño de estrategias de búsqueda

Programas informáticos de gestión bibliográfica

La revisión como fundamento de construcción del marco teórico

Elaboración y gestión avanzada de ficheros de revisión bibliográfica

3. Desarrollo de una base de datos electrónica de investigación

Registro y manejo de los datos de investigación

4. Programas de tratamiento de datos

SPSS

STATA

EPIDAT

ACCES

5. Escribir un proyecto de investigación

6. Comunicación y difusión de resultados de la investigación

Difusión y Divulgación científica

El impacto de la comunicación científica

Comunicación científica: base de innovación

Retos de la comunicación científica

Cómo comunicar los resultados de nuestra investigación

Difusión de información científica en la red

El personal investigador público

7. Publicación de los resultados de investigación

Los artículos científicos

¿Qué tipos de publicaciones científicas son consideradas en organismos acreditadores?

Derechos de autor

Elementos que conforman el artículo de investigación

La revista científica

Cómo lograr la publicación de un trabajo de investigación

Qué buscan los editores de las revistas

Nuevas formas de publicación

8. Defensa y presentación pública de resultados de la investigación

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

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

11. La inferencia

12. Campos de aplicación del análisis de contenido

13. Diseño de una investigación con análisis de contenido

14. Fiabilidad y validez