

Índice de contenido

Presentación 5

Introducción 7

Cap. 1. La investigación científica

Antecedentes, 14. Mitos y realidades, 15. Código o lenguaje en la investigación, 17. Cómo elegir el tema, 18. Cómo elegir asesor, 20. Cómo se inicia una investigación, 20.

Cap. 2. Plan de trabajo

Planear o planeación, 26. Plantear o planteamiento, 26. Planificar o planificación, 30.

Cap. 3. Planteamiento del problema

Observación del fenómeno, 41. Identificación del problema, 43. Selección del problema, 46. Concepto de planteamiento del problema, 48. Objetivos de la investigación, 56. Justificación de la elección del problema, 56. Tipos de investigación, 57.

Cap. 4. Marco teórico

Organización de la información, 61. Marco teórico y marco de referencia, 63. Clasificación decimal, 66.

Cap. 5. Formulación del problema y formulación de la hipótesis

Formulación del problema, 69. Formulación de la hipótesis, 72.

Cap. 6. Modelo estadístico

Universo, población y muestra, 85. Pruebas estadísticas paramétricas, 87. Pruebas estadísticas no paramétricas, 93. Toma de decisiones, 99.

Cap. 7. Recolección, procesamiento y análisis de los datos

Recolección de datos, 103. Procesamiento de los datos, 107. Análisis de los datos, 110.

Cap. 8. Los últimos pasos

Comprobación empírica de la hipótesis, 115. Conclusiones, 117. Bibliografía, 118. Anexos, 118.

Apéndices

Apéndice 1, 121. Apéndice 2, 123.

Bibliografía 125

Índice analítico 127