

Dirección y asesoría de la investigación científica

Pablo Guadarrama González



EDITORIAL DE CIENCIAS SOCIALES, LA HABANA, 2012

ÍNDICE

Presentación / 1

Capítulo 1

Fundamentos filosóficos y epistemológicos de la investigación científica / 7

- 1.1 Premisas epistémicas y sociales para la investigación científica / 7
- 1.2 La correlación del saber filosófico y el saber científico / 14
- 1.3 La necesidad de una metodología de la dirección de la investigación científica / 21
- 1.4 Razones que motivan una investigación / 24
- 1.5 Carácter colectivo y social de la investigación científica / 29
- 1.6 El orden del mundo y la dirección del proceso de su conocimiento / 32

Capítulo 2

La asesoría en la elección de un tema de investigación científica / 39

- 2.1 Factores de delimitación en la elección del tema / 39
- 2.2 Temporalidad / 53
- 2.3 Espacialidad / 56
- 2.4 Cantidad / 60
- 2.5 Cualidad / 62
- 2.6 Modalidad / 65
- 2.7 Circunstancialidad / 67
- 2.8 Utilidad / 70

Capítulo 3

La dirección en la construcción del marco teórico de la investigación científica / 74

- 3.1 Los antecedentes del estudio del tema o estado del arte / 80
- 3.2 El marco histórico / 84
- 3.3 Marco conceptual / 89
- 3.4 El problema en la investigación científica / 100
- 3.5 Las hipótesis / 116
- 3.6 Las variables / 125

Capítulo 4

La dirección en la precisión del objeto, el problema y el método de la investigación científica / 132

- 4.1 La interdependencia entre objeto y método en el proyecto de investigación / 133
- 4.2 La mediación del sujeto en la investigación científica / 135
- 4.3 La precisión del método del proyecto de investigación / 141
- 4.4 Métodos científicos y métodos filosóficos / 148
- 4.5 Los métodos cuantitativos y cualitativos en la investigación científica / 157

Capítulo 5

La tutoría de tesis de maestría y doctorado / 172

- 5.1 La labor del tutor de una tesis de maestría y doctorado / 174
- 5.2 La planeación y orientación de la estructura de una tesis / 181
- 5.3 Sugerencias sobre los elementos básicos de la estructura y presentación de una tesis / 190
- 5.4 La presentación y sustentación de resultados de una tesis / 201

Capítulo 6

Técnicas de dirección de grupos de investigación científica / 205

- 6.1 Los estudios sobre los grupos sociales / 205
- 6.2 Tipos de grupos sociales / 208

- 6.3 Características de los grupos de investigación científica / 210
- 6.4 Liderazgo científico y dirección / 218
- 6.5 El diseño de la investigación y la organización del grupo / 222
- 6.6 Principios organizativos en dirección de grupos de investigación científica / 237

Capítulo 7

Planeación, control y evaluación de la investigación científica / 247

- 7.1 Criterios y exigencias para la planeación de un proyecto de investigación científica / 250
- 7.2 Formas, métodos y periodicidad en el control de un proyecto de investigación científica / 267
- 7.3. Recomendaciones para la evaluación de un proyecto de investigación científica / 280

A modo de epílogo / 288

Bibliografía / 293