



Índice

MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACIÓN
UNIVERSIDAD DEL SUR DE ENTRE RÍOS
FACULTAD DE CIENCIAS
ECONÓMICAS
• BIBLIOTECA •

Prólogo	13
Capítulo 1	
Una introducción a la epistemología	17
Un cuadro general de las ciencias	17
El campo de la salud: la medicina como ciencia biológica, social o discursiva	19
Lo normal y lo patológico: el complejo salud-enfermedad	22
Las ciencias "duras" y las humanas y sociales ("blandas")	23
La cientificidad de las ciencias de la salud	30
La ciencia y la caída del orden simbólico	31
El conocimiento como mercancía	33
Acerca de la ciencia y su método	34
Capítulo 2	
Conocimiento e investigación	37
Epigénesis del conocimiento científico	37
La investigación científica: etapas del proceso de investigación	41
Instancias, fases y momentos del proceso de investigación	41
1. Instancia de validación conceptual	41
2. Instancia de validación empírica	42
3. Instancia de validación operativa	42
4. Instancia de validación expositiva	43
Aspectos éticos: estructuración de la ciencia a partir de la ley	44
La investigación científica: cómo abordarla	46
Estructura de un proyecto de investigación	53
1. Identificación del proyecto	53
2. Resumen técnico	54
3. Población y muestra	55
4. Materiales y métodos	56
5. Procesamiento y análisis de los datos	57
6. Recursos y cronograma de actividades	57
7. Bibliografía	57
8. Declaración jurada	58
Modelo para la presentación de un proyecto de investigación	58

Capítulo 3	
El proceso de investigar	61
Condiciones para la realización de una investigación.....	61
El objeto de estudio como elaboración intelectual, como producto del investigador y como momento lógico en el discurso de la ciencia	62
Planificación de los objetivos de una investigación: generales y específicos.....	
Pasos de una investigación	64
Los mecanismos inferenciales del investigador: analogía, abducción, deducción, inducción. El método hipotético-deductivo.....	64
La preparación de un proyecto en el proceso de investigación.....	68

Capítulo 4	
Los tipos y los diseños de investigación	71
Definición del diseño de investigación y niveles de su alcance	71
1. Estudios observacionales o no experimentales.....	71
2. Estudios experimentales	71
3. Estudios de concordancia.....	72
Investigaciones prospectivas y retrospectivas.....	74
Diseños experimentales y no experimentales: el objeto de estudio	75
1. Diseños observacionales.....	75
2. Diseños experimentales	75
Validez interna y externa	84
Experimento de campo y de laboratorio.....	87
Investigación <i>ex post facto</i>	88
Los diseños llamados "cuantitativos" y "cualitativos": su uso y su combinación	88

Capítulo 5	
La construcción del dato científico	93
El dato científico: su estructura	93
La relación del dato científico con el marco teórico y los objetivos de investigación	95
Elección de las variables relevantes: su definición conceptual y operacional	96
Indicadores: su construcción	98
Instrumentos de medición: confiabilidad y validez	99
Categorías y valores	99
Matrices de datos.....	100

Capítulo 6	
Las hipótesis	105
El lenguaje: elementos y funciones.....	105
Las falacias	106
Identificación de los problemas científicos y las hipótesis	107
Los diferentes tipos de hipótesis utilizadas por la ciencia	108
Construcción lógica de las hipótesis.....	109

Capítulo 7

La búsqueda de información	111
Búsqueda bibliográfica: su técnica	111
Fuentes primarias y secundarias	112
Búsqueda de la información necesaria	112
Tipos de documentos	113
Tipos de bibliotecas y tipos de bibliografía	113
Búsqueda en bibliotecas y bases de datos	114
Tratamiento de la información	115
Estrategias de búsqueda y elaboración de la bibliografía	116
Estrategias de interpretación y su relación con la teoría. Marco teórico y muestreo teórico	117

Capítulo 8

La recolección y el ordenamiento de los datos de una investigación	119
La recolección de los datos	119
La observación	121
La entrevista	124
La encuesta	127
La muestra	131
La elaboración de los instrumentos de medición	133
El ordenamiento	134
Concepto de prueba estadística: su sentido y justificación. Las principales pruebas	135
El análisis y la interpretación de los datos	140

Capítulo 9

El informe final de una investigación	145
Aspectos formales: redacción y estilo	145
Las citas bibliográficas y las notas al pie	146
Las tablas y los gráficos	148
Partes o elementos estructurales del informe	148
1. La portada	148
2. El índice	149
3. El contenido	149
4. El prólogo, prefacio o presentación	149
5. La introducción	149
6. El desarrollo	149
7. Las conclusiones	151
8. Las recomendaciones	151
9. El resumen o abstract	152
10. La bibliografía o referencias bibliográficas	153
11. Los anexos y adenda	153
Críticas más frecuentes a los originales	154

Capítulo 10	
La monografía y la tesis de doctorado	157
La monografía	157
1. La elección del tema.....	157
2. El enfoque.....	157
3. El plan de trabajo.....	157
Qué es una tesis.....	158
1. Diferentes tipos de tesis de doctorado.....	161
2. Temas de interés: su análisis y su elección formal	161
3. El director de tesis	162
Bibliografía	165