



ÍNDICE

I. La lógica de los sistemas normativos	29
Un modelo para los sistemas normativos: Consideraciones metodológicas. Un problema normativo. El ámbito fáctico del problema. El ámbito normativo del problema. Reconstrucción de un sistema normativo. Variaciones del modelo. Un ejemplo de lagunas en el Código Civil argentino.	
II. El concepto de caso	51
Elementos del universo de propiedades y sus relaciones internas. El universo de casos. Casos genéricos y casos individuales. Problemas de aplicación: lagunas de conocimiento y lagunas de reconocimiento. Un ejemplo ilustrativo: la controversia Soler-Carrió.	
III. El concepto de solución	71
Elementos del universo de acciones y sus relaciones internas. Contenidos normativos. Enunciados deónticos y soluciones. Soluciones maximales y soluciones minimales. Soluciones y normas.	
IV. El concepto de sistema normativo	81
La teoría de la ciencia de Aristóteles y su influencia: Postulado de la Realidad; Postulado de la Verdad; Postulado de la Deducción; Postulado de la Evidencia. La concepción moderna de la ciencia y la noción de sistema. El concepto de sistema en la ciencia jurídica. Definición de sistema normativo. Propiedades formales de los sistemas normativos: a) Completitud; b) Independencia; c) Coherencia. Sistemas jurídicos.	
V. Algunos problemas metodológicos de la ciencia del derecho	111
Problemas de sistematización en el derecho. La ciencia jurídica y la sistematización del derecho: 1. Materia; 2. Enunciados de derecho; 3. Reglas de inferencia: a) Determinación del UC y del US; b) Derivación de las consecuencias de la base; c) Reformulación del sistema. La identificación de la base y el problema de la validez. Reformulación del sistema y la génesis de los principios generales. La llamada "inducción jurídica". La función creadora de la ciencia jurídica: 1. Primer problema: hallazgo de una conclusión; 2. Segundo problema: construcción de una prueba; 3. Tercer problema: examen de una prueba dada. Cambios del sistema: 1. Cambio de la base: a) Cambio del criterio de identificación; b) Aplicación de los mismos criterios en distintos momentos; 2. Cambio de las reglas de inferencia. Cambios de interpretación.	
VI. El problema de la relevancia y las lagunas axiológicas	145
Universos de casos de distintos niveles. La completitud del sistema y el problema de la relevancia. Propiedades relevantes e irrelevantes. La tesis y la hipótesis de relevancia. Lagunas axiológicas. Las lagunas axiológicas en la teoría jurídica.	

VII. El problema de la clausura	169
Sistemas abiertos y sistemas cerrados. Clausura basada en la interdefinibilidad de "permitido" y "prohibido". Análisis del principio de prohibición. El postulado de la plenitud hermética del derecho. Análisis del Postulado de la Plenitud. . Reglas de clausura. La regla "nullum crimen sine lege".	
VIII. El problema de las lagunas y la decisión judicial	201
La función jurisdiccional. La sentencia judicial. El sistema del juez: a) Normas de competencia; b) Normas de obligación. La fundamentación de la sentencia. El juez frente a las lagunas normativas. ¿Puede el juez resolver un caso de laguna sin modificar el derecho? El argumento "e contrario".	
IX. Completitud como idea racional	225
El ideal de completitud normativa. La justificación normativa. La exigencia de completitud como ideal racional. Su alcance y sus límites. La ilusión racionalista. La función ideológica del postulado de la plenitud hermética.	