



Manual de Derecho Penal. Tomo II. Parte Especial [

Suarez-Mira Rodríguez, Carlos

Monografía

Este Manual de Derecho Penal, Parte Especial, ha sido elaborado con la finalidad básica de proporcionar al opositor a las Carreras Judicial y Fiscal un instrumento útil para la preparación de las pruebas selectivas. Aborda el estudio de los temas 27 a 63 que componen el Programa Oficial, los cuales han sido confeccionados teniendo en cuenta la importancia que ha adquirido esta materia en dichas pruebas. Los autores del libro han tratado de buscar la sencillez y claridad expositivas, lo que se refleja en un texto fácilmente asimilable debido al empleo de una metodología didáctica caracterizada por presentar una estructura temática homogénea, detallados esquemas de la materia y la utilización de un lenguaje claro y comprensible. Basado en lo que constituye la doctrina mayoritaria, este Manual da cuenta, además, de las últimas y más significativas tendencias científicas. Aparte de contar con una bibliografía de obras generales, destacan, asimismo, las abundantes y recientes citas jurisprudenciales -muchas de ellas del año 2017-, especialmente del Tribunal Supremo, Acuerdos no jurisdiccionales y Circulares e Instrucciones de la Fiscalía General del Estado, lo que también confiere al libro una significación práctica que lo hace idóneo para los abogados, jueces, fiscales y restantes operadores jurídicos por encontrar en él una obra de consulta que desborda el campo de lo puramente académico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjc3MzY2NjI>

Título: Manual de Derecho Penal. Tomo II. Parte Especial [Recurso electrónico]

Edición: 7

Editorial: Cizur Menor (Navarra) Civitas 2018

Tipo Audiovisual: Penal

Mención de serie: Tratados y Manuales de Derecho

ISBN: 978-84-9099-178-7

Autores: Judel Prieto, Ángel Piñol Rodríguez, José Ramón

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es

