

Crimina 3.0 : materiales para clases prácticas de la parte especial del derecho penal /

Sánchez-Ostiz Gutiérrez, Pablo, autor

Monografía

Estos materiales se ofrecen para el estudio de la denominada Parte Especial del código penal: abarca el análisis de buena parte de los comportamientos previstos como delitos. Hemos seleccionado los que nos parecen suficientes para conocer las principales figuras, por su relevancia práctica y teórica. El docente encontrará aquí contenidos para basar sus explicaciones: hay textos descriptivos de los principales delitos (lecciones); también, explicación de conceptos usuales (tópicos); así como claves conceptuales para ayudar en la comprensión. Estos materiales han sido diseñados pensando en un estudiante que debe adoptar un papel activo y protagonista. Ha de estudiar y profundizar en los conocimientos, pero también manejarse en el uso de las categorías principales (interpretación, argumentación, concursos de normas y de delitos, determinación de la pena), así como ser capaz de tener una visión de conjunto de la materia. Estos contenidos se complementan con los que se hallan disponibles en Red en el sitio http://www.unav.es/penal/crimina/. Allí se suministran nuevos contenidos didácticos que serán de utilidad, preguntas de autoevaluación, casos resueltos... --

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzUwMzI0ODE

Título: Crimina 3.0 materiales para clases prácticas de la parte especial del derecho penal Pablo Sánchez-Ostiz;

Elena Íñigo Corroza; Mario Pereira Garmendia

Edición: 3.ª edición, 2023

Editorial: Pamplona EUNSA, Ediciones Universidad de Navarra, S.A. 2023 2023

Descripción física: XXI, 305 páginas diagramas 28 cm

Mención de serie: Smart materials

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas (páginas [XVII]-XVIII)

Copyright/Depósito Legal: NA 2755-2023 Oficina Depósito Legal Navarra

ISBN: 978-84-313-3912-8

Materia: Derecho penal- Didáctica Derecho penal- Casos

Autores: Íñigo Corroza, Elena, autor Pereira Garmendia, Mario, autor

Punto acceso adicional serie-Título: Smart materials (Eunsa)

Baratz Innovación Documental

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