



Manual de criminalística y ciencias forenses [: técnicas forenses aplicadas a la investigación criminal /

Anadón Baselga, María José.

Robledo, María del Mar.

Tébar Flores,

2017.

Recurso Electrónico

Este manual es una obra de gran utilidad, dirigida tanto a profesionales de esta área como a estudiantes en formación que se acercan con curiosidad a esta rama de la Medicina Legal. Su lectura les ofrecerá las claves para comprender un mundo tan interesante y diverso como es la investigación en el campo de la criminalística. Este volumen es el trabajo más completo y exhaustivo sobre esta área que se ha escrito en español, siendo el resultado de la nutrida experiencia investigadora y docente de un importante grupo de profesores tanto de la Universidad Complutense de Madrid como de otras universidades. Se presentan, de forma ilustrada y a color, rutinas científicas tan diversas como el estudio forense de fibras o el estudio pericial de suelos. Toda esta serie de tareas comparten el mismo objetivo: ayudar a la resolución de casos criminales y, a tal fin, en este manual se muestran desde las técnicas clásicas aún vigentes hasta las más modernas, donde se incorporan las últimas tecnologías. [Fuente: editorial Tebar]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzc1ODQxNjM>

Título: Manual de criminalística y ciencias forenses [Recurso electrónico] : técnicas forenses aplicadas a la investigación criminal coordinadoras científicas: María José Anadón Baselga, María del Mar Robledo Acinas.

Editorial: Barcelona Tébar Flores 2017.

Descripción física: 1 archivo il., fot. col., bl. y n.

Bibliografía: Índice: p. [9-10] Bibliografía: p. [478-505]

Contenido: [Cap.] 1-20: Antropología forense ; Odontología forense ; Toxicología forense I ; Toxicología forense II ; Sexología médico-legal ; Estudio forense de fibras ; Estudio forense de pelos ; Estudio pericial de suelos ; Palinología y entomología forense ; Grandes catástrofes. ordenamiento legal, tipos de accidente y plan general de actuación ; El ADN en las ciencias forenses ; Tipos de polimorfismo y aplicaciones forenses ; Tanatología ; Estudio médico-forense de las contusiones, caídas y precipitaciones ; Peritación y anatomía orientada a la medicina forense ; Levantamiento del cadáver ; Patología forense I ; Patología forense II ; Investigación de los accidentes de tráfico ; Psiquiatría forense: simulación y disimulación de enfermedades y lesiones

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Limitaciones de impresión, copia y descarga.

Programa de estudio: A1023.

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

Copyright/Depósito Legal: M-2978-2017

ISBN: 978-84-7360-592-2 978-84-7360-653-0 ed. electrónica)

Materia: Criminalística- En línea. Medicina legal- En línea.

Autores: Anadón Baselga, María José. Robledo, María del Mar.

Baratz Innovación Documental

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