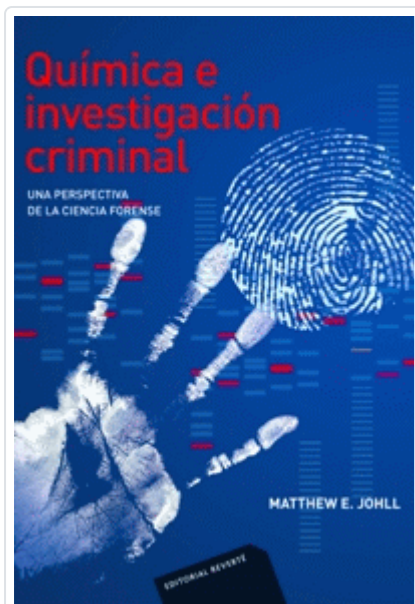


QUIMICA E INVESTIGACION CRIMINAL



JOHLL, MATTHEW E.

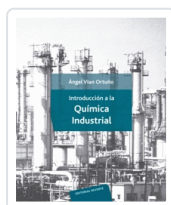
SINOPSIS

La fascinación de la sociedad por las investigaciones criminales se refleja en la popularidad de las novelas y series de televisión de gran audiencia basadas en la resolución de crímenes y el trabajo policial. Las historias de Sherlock Colmes, las novelas de misterio de Agatha Christie, las aventuras de investigadores inolvidables como Nancy Drew, Dick Tracy, Perry Mason y Colombo, y últimamente, la exitosa serie de televisión CSI: Crime Scene Investigation, que intriga a millones de personas, son claros ejemplos. El profesor Matthew E. Jøhll ha encontrado en este interés por la ciencia forense una excelente oportunidad para escribir su libro Química e investigación criminal con la finalidad de atraer a los estudiantes hacia el estudio de la química. Así, basándose en casos reales de la ciencia forense y la investigación criminal, explica los principios químicos básicos de una manera clara y accesible, sin olvidar los aspectos más cuantitativos de la química. ...



Editorial	EDITORIAL REVERTE
Materia	CIENCIAS
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788429155136
Status	Disponible
Páginas	477
Tamaño	204xx24 mm.
Peso	1000
Precio (Imp. inc.)	49,00€
Idioma	Español

Títulos relacionados



INTRODUCCION A LA QUIMICA INDUSTRIAL
VIAN ORTUÑO, ANGEL



QUIMICA
AMERICAN CHEMICAL SOCIETY



MENTE DEL LIDER, LA
HOUGAARD, RASMUS / CARTER, JACQUELINE