

Máster en Genética, Física y Química Forense

Relación de ponencias de expertos en el ámbito Forense. Curso 2019-2020

Institución	Título	Asignatura
Cos de Mossos d'Esquadra Divisió Policia Científica	<i>Unitat Central de Balística</i>	Física Forense
Cos de Mossos d'Esquadra. Divisió de Trànsit	<i>Estudi Forense dels accidents de trànsit</i>	Física Forense
Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses	<i>La importancia de la calidad en el laboratorio de Genética Forense</i>	Genética Forense
Neodiagnòstica S. L.	<i>Cromosoma X</i>	Genética Forense
Cos de Mossos d'Esquadra. Divisió Policia Científica	<i>Sistemes de Qualitat</i>	Introducción a las CCFF
Cos de Mossos d'Esquadra. Divisió Policia Científica	<i>Comissaria General d'Investigació Criminal. Divisió de Policia Científica</i>	Introducción a las CCFF
Cuerpo Nacional de Policía	<i>Trabajo pericial en el Cuerpo Nacional de Policía</i>	Introducción a las CCFF
Institut de Medicina Legal i Ciències Forenses de Catalunya	<i>Identificación de Víctimas</i>	Introducción a las CCFF
Institut de Medicina Legal i Ciències Forenses de Catalunya	<i>Interpretación resultados de laboratorio en medicina forense</i>	Introducción a las CCFF
Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses	<i>Sistema de Calidad en el Instituto de Toxicología y Ciencias Forenses</i>	Introducción a las CCFF
Cos de Mossos d'Esquadra. Divisió Policia Científica	<i>Lofoscòpia. La regeneració dactilar mitjançant productes químics</i>	Química Forense
Cos de Mossos d'Esquadra. Divisió Policia Científica	<i>Anàlisi Químic Forense de residus de tret, accelerants i explosius</i>	Química Forense
Oficina técnica de ingeniería forense	<i>Investigació d'incendis: Un camp de les ciències forenses no mèdiques</i>	Química Forense
Institut de Medicina Legal i Ciències Forenses de Catalunya	<i>La cromatografia de gasos en l'anàlisi forense</i>	Técnicas Cromatográficas
Institut de Medicina Legal i Ciències Forenses de Catalunya	<i>Cromatografia de líquids i aplicació en la medicina forense</i>	Técnicas Cromatográficas