

Máster en Genética, Física y Química ForenseRelación de ponencias de expertos en el ámbito Forense. Curso 2020-2021

| 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 |
| Cos de Mossos d'Esquadra. Divisió Policia Científica | Casos prácticos en el laboratorio de Genética Forense | Genética Forense |
| Cos de Mossos d'Esquadra. Divisió Policia Científica | Recuperación y extracción de la muestra: Pruebas de orientación y certeza criminalística | Genética Forense |
| Cos de Mossos d'Esquadra. Divisió Policia Científica | Edición de perfiles genéticos simples. Cálculo paternidad LR | Genética Forense |
| Cos de Mossos d'Esquadra. Divisió Policia Científica | Perfiles genéticos complejos. Resolución de mezclas | 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 |
| 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 |