

Anàlisi de casos forenses



Objectiu:

L'objectiu de l'assignatura és aplicar els coneixements adquirits en les diferents matèries de Màster, i aplicar-los en l'anàlisi i discussió de casos reals d'interès forense. Aquests casos cobriran totes les especialitats del Màster: Genètica, Física i Química i es contextualitzaran en l'àmbit judicial, que és on finalitzaria el treball pericial.

Organització:

Aquesta assignatura és impartida per un professional de la Fiscalia Provincial de Tarragona. Es pretén que els alumnes puguin assistir a judicis amb jurat i amb una alta càrrega pericial. D'aquesta manera observar com els pèrits criminalistes expliquen i defensen les seves proves pericials.

Contingut:

- Sessions teòriques, on treballar diferents aspectes del sistema judicial.
- Assistència a judicis a l'Audiència Provincial.
- Sessions teoricopràctiques on treballar el contingut dels judicis.
- Exposició d'un cas fictici segons allò estudiat a l'assignatura.

Més informació, consulta la guia docent aquí:

https://moodle.urv.cat/docnet/guia_docent/index.php?centre=13&ensenyament=1369&assignatura=13695106&any_academic=2019_20&any_academic=2019_20