



Universidad de Buenos Aires

Facultad de Farmacia y Bioquímica

Servicio de Huellas Digitales Genéticas

Curso: Interpretación de pericias de ADN en la Investigación de causas civiles

Modalidad virtual: 02/09/2021 al 30/09/2021

Encuentros sincrónicos: jueves de 15 a 17hs

Requisitos de Admisión: Egresado de carreras terciarias y Universitarias de **área del derecho**. Personal de ámbito judicial (Juzgados, Fiscalías, Defensorías, Cuerpos Médicos Forenses, Morgues Judiciales). Selección por análisis de CV y cupo. Con puntaje para Carrera de Doctorado

Arancel: \$7500.-(siete mil quinientos pesos.-); u\$s 80 (extranjeros)

Fecha LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 24 de agosto de 2021 Fecha LÍMITE DE PAGO: 28 de agosto de 2021

Pre-Inscripción: enviar solicitud y CV al email: shdg@ffyb.uba.ar // TE/Fax: 528-74737 **Tema: Curso 2021**

Este curso está fundamentalmente dirigido a la práctica profesional, con especial referencia a profesionales que trabajan en el **ámbito de la Justicia Civil** y requieren de la realización de pericias genéticas para comprobar la existencia de vínculos biológicos de parentesco, en situaciones simples o complejas, en el marco de una causa.

Objetivo principal: Proveer herramientas para la comprensión básica de lenguaje utilizado; objetivo de estudio; solicitud; toma de muestra (*in vivo* y *post mortem*); correcta interpretación de un resultado de análisis de ADN; análisis de situaciones de impugnación; resultados concluyentes y no concluyentes. Se abordarán los temas desde un enfoque práctico y dinámico, empleando como ejemplo situaciones reales.

Servicio de Huellas Digitales Genéticas

Centro de Referencia de Genética Humana UBA

FACULTAD FARMACIA Y BIOQUIMICA-UBA

30 años de trayectoria en el ámbito de la Genética Forense

Dirección, coordinación y docentes:

Dr. Daniel Corach (Prof Asoc-FFyB-UBA, Inv. Superior Conicet)

Dra. Andrea Sala (Prof Adj-FFyB-UBA, Inv. Adjunta Conicet)

Dra. Mariela Caputo (JTP-FFyB-UBA, Inv. Adjunta Conicet).

Bqco. Santiago Ginart (Ay. 1ra-FFyB-UBA; Bec. Doc-Conicet)