



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](mailto: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:**

Curso dirigido a profesionales del Derecho, con especial referencia a aquellos que atienden en el ámbito de la Justicia Civil y requieren de la realización de pericias de ADN para comprobar la existencia de vínculos biológicos de parentesco "in vivo" y "post mortem". Se brindarán herramientas de interpretación a profesionales del área salud que trabajen en actividades relacionadas (Médicos Forenses, Bioquímicos, Biólogos, Genetistas; Técnicos). El objetivo principal es, con enfoque práctico, tratar aspectos útiles para la correcta tramitación de la solicitud de estudios genéticos, determinación de puntos de pericia, coordinación con cementerios, estrategias de muestreos, análisis e interpretación de los resultados y análisis de conclusiones de informes periciales. Importancia de la evaluación estadística, información que debe proveer el laboratorio y requisitos mínimos que debe cumplir. Se discutirán errores comunes en la interpretación y ejemplo de argumentos vistos en impugnaciones.

## **Servicio de Huellas Digitales Genéticas**

**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)