

Educación Continua 2013

La Escena del Crimen

**- La investigación científica forense como parte
fundamental del proceso judicial -**

2a. Edición

"La Escena del Crimen, metodología de recolección de las evidencias físicas, labor pericial en los distintos laboratorios y nuevas técnicas de investigación en el proceso judicial."

Introducción

Observando la trayectoria de la Criminalística, con una disciplina integrada por un conjunto de Ciencias, Artes y Técnicas, se ha observado que la misma evoluciona y progresa, en la medida que aparecen nuevos descubrimientos científicos y tecnológicos.

También se ha acrecentado su campo de estudio en todas sus especialidades, hay mayores exigencias porque la delincuencia ha aumentado notoriamente, empleando en su accionar nuevas tecnologías, métodos y estrategias. El delincuente procura siempre superar al investigador, en consecuencia utiliza todos los avances científicos, pero lamentablemente sin escrúpulos.

La Criminalística, consciente de esta situación busca permanentemente capacitar, actualizar a aquellas personas que se vuelcan hacia ella, tratando de convertirlos en auténticos protagonistas y colaboradores eficaces de la justicia penal. Continuamente nuevas tecnologías se incorporan día a día para ampliar la labor pericial, exigiendo a los especialistas a estar expectantes y en una permanente, sistemática capacitación para estar siempre a la vanguardia.

Todo investigador o auxiliar de la justicia no solo debe contar con una ética profesional incuestionable, sino sentir una gran curiosidad científica, porque esto le permitirá indagar, cuestionar, reflexionar, razonar a partir de un mínimo vestigio o indicio en un hecho criminal.

Este curso está orientado hacia los profesionales del derecho, teniendo como objetivo proporcionarles conocimientos, tecnologías, técnicas actualizadas, y estrategias metodológicas y sistemáticas al momento de actuar en el proceso de investigación judicial.

Destinatarios

Jueces, Fiscales, Defensores, Abogados, Médicos, Personal del Ministerio Público Fiscal, Personal Policial y de las fuerzas, Profesionales en General, con título de grado.

Objetivos

- Posibilitar un lugar de estudios para capacitarse en un conjunto de disciplinas especializadas en un saber científico – Técnicas de investigación criminal – que orienten a los participantes a aplicarlas y a desenvolverse en casos prácticos.
- Brindar a través de la presentación, estudio y análisis de los casos una formación teórico-práctica que ejercite y favorezca el razonamiento científico, en lo que respecta a reflexión y abordaje jurídico en las investigaciones criminales.
- Establecer métodos sistemáticos de investigación, basados en fundamentos científicos, que aplicados adecuadamente, provean una información vital en la resolución del proceso judicial.
- Aportar conocimientos útiles sobre los distintos escenarios donde se pueden presentar un hecho criminal para que desarrollen habilidades para analizarlos adecuadamente.
- Integrar los conocimientos de las distintas áreas científicas para interpretar la labor pericial.
- Transmitir las distintas Ciencias, Artes y Técnicas que componen a la Criminalística para aplicar la metodología lógica de investigación científica.
- Destacar la importancia de las evidencias físicas en el proceso de investigación judicial a los fines de solicitar adecuadamente los puntos periciales relevantes.
- Dar a conocer las **Nuevas Técnicas y Métodos Científicos**, para el esclarecimiento de los hechos criminales
- Elaborar informes periciales, con fundamentos técnicos, determinando con precisión los puntos periciales de cada caso.
- Incentivar a los cursantes a incorporarse al mundo de la Criminalística.

Características

Las clases se desarrollarán con la siguiente dinámica:

Primera etapa donde se referencie el marco teórico del tema a abordar.

- **Recursos audiovisuales:** PowerPoint y videos Ilustrativos.
- **Otros recursos:** equipamiento para la desarrollar una correcta una labor pericial en la escena del crimen.

Segunda etapa: Será dinámica e interactiva, en donde los cursantes podrán ver, estudiar y analizar distintos casos criminales e intercambiar opiniones.

Observación: cada caso de estudio se explicará su desarrollo y el abordaje sistemático práctico del mismo, en donde los presentes lo podrán llevar a cabo. Se aplicarán distintas técnicas de recolección de las evidencias físicas mediante la utilización, en clase, de los recursos adecuados. Práctica.

Se llevaran a cabo distintas escenas del crimen a los fines de aplicar los conceptos vertidos y trabajos durante las clases.

Programa

Clase I

Introducción de la Criminalística. Ciencias, Artes y Técnicas que la componen. La Criminalística, La Medicina Legal y La Criminología. Inicio del proceso de Investigación. La Escena del Crimen.

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase II

La labor preponderante del Fiscal de Instrucción en la Escena del Crimen. Métodos de protección y resguardo de la escena. La importancia de la Inspección Ocular de la Escena del Crimen. El Desarrollo metódico, minucioso y sistemático del trabajo pericial por parte de los profesionales.

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase III

Los recaudos legales al momento de la fijación, incautación y embalaje de las evidencias físicas. La cadena de custodia, su importancia. La finalización del trabajo pericial y liberación del lugar. Análisis y estudios previos de las evidencias al momento de proponer puntos de pericias.

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase IV

La Clasificación, Traslado, Análisis y Estudio de la evidencia física a los distintos laboratorios forenses. Los fundamentos técnicos y las metodologías aplicadas en las áreas de Papioscopía y Rastros Necropapioscopía, Balística Forense, Planimetría Pericial, Fotografía y Video Forense, Accidentología Vial, Química Legal, Estudios y análisis de manchas biológicas, Revenidos metaloquímicos

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase V

Medicina legal, Tipo de lesiones, La autopsia médico-legal, La conformación del informe. Antropología Forense, Entomología Forense, Geología Forense, Odontología Legal.

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase VI

La Pericia Caligráfica y/o Documentológica. Incumbencias del Perito Calígrafo. Fundamentos técnicos de la pericia caligráfica, nociones básicas Leyes de la escritura. El gesto gráfico. Elementos formales de la escritura y la importancia de los signos denominados "invisibles". Elementos estructurales de la escritura; angulosidad, dimensión, dirección, enlaces inclinación presión y velocidad.

***El perito calígrafo en el proceso judicial;** Notificación y aceptación del cargo, préstamo del expediente y documentación reservada, solicitud de adelanto de gastos y su justificación. Obtención del material indubitado mediante el diligenciamiento de oficios y la formación del cuerpo de escritura. Importancia del material cuestionado original. Presentación del informe pericial. Impugnaciones, elementos que debe tener en cuenta el abogado a la hora de impugnar una pericia caligráfica. ***Cómo el abogado debe interpretar el**

informe pericial Los apartados del informe pericial; Objeto de la pericia, elementos dubitados, elementos indubitados, diligencias practicadas, examen físico, estudio analítico comparativo, conclusión/es. La importancia del anexo ilustrativo que complementa la pericia caligráfica.

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase VII

Tatuajes Carcelarios – Confección y simbología de los mismos.

La Investigación Criminal en el marco del Proceso Judicial: Investigación de la escena del crimen. Deberes y responsabilidades del personal interviniente. Naturaleza de los actos producidos por la policía en función judicial. La prueba en el proceso penal. Concepto y finalidad. Sujetos y objeto de la prueba. Órganos y fuentes. Medios de prueba. Régimen legal. Requisitos. Prueba pericial. Nulidades en el proceso penal. Concepto. Clasificación. Requisitos. Efectos. Prueba y Sanciones en materia de nulidades. Análisis jurisprudencial.

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase VIII

La fotografía digital; su importancia en los hechos criminales: técnicas y metodología.

El video Forense: Introducción, formatos, técnicas, metodología de filmación. Procesamiento de imágenes digitales aplicadas a la Criminalística. Introducción a la edición de videos digitales. La importancia de la utilización de programas para la edición de videos digitales.

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase IX

Reconstrucción de la escena del crimen. La animación 3D en la reconstrucción de homicidios o hechos complejos. La confección multimedia de DVD aplicado a la Criminalística como método complementario ilustrativo del informe pericial.

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase X

El Informe Pericial, partes que lo componen, su conformación final.

La pericia policial/Judicial.

El perito de parte y el consultor técnico, su función y la pericia respectiva.

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase XI

La labor pericial en hechos múltiples y crímenes complejos. Su estudio, la metodología sistemática y minuciosa aplicada a cada uno de ellos. Guía de procedimientos e investigación de la escena del crimen.

Resguardo y traslado del óbito/s a la morgue. Sistemas modernos de Identificación.

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase XII

AFIS: Sistema automatizado de identificación de huellas dactilares. Sistema RapID su funcionamiento. Booking (Sistema de Escaneo de Huellas Digitales), su funcionamiento y practicidad.

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase XIII

Genética Forense: La pericia de ADN. La correcta toma de muestras biológicas, libre de contaminación, conservación y cadena de custodia.

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase XIV

El Microscopio gran Comparador Balístico. Microscopía de Barrido Electrónico. La Espectrofotometría por absorción atómica. IBIS (Sistema Automatizado de Identificación Balístico).

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Clase XV

Sistema de Reconocimiento Facial, Iris y otros.

La cromatografía: Su importancia como método de investigación.

FTIR: Espectrometría infrarroja. Aplicaciones.

- *(Presentación, estudio y análisis de casos criminales y/o actividad práctica)*

Director Académico

- TORRES, Jorge Claudio

Licenciado en Criminalística, (Facultad de Ciencias de la Criminalística de la Policía Federal Argentina – Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina.)

Perito en Documentología (Facultad de Ciencias de la Criminalística de la Policía Federal Argentina – Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina.). Perito en

Balística Forense (Facultad de Ciencias de la Criminalística de la Policía Federal Argentina – Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina.) Posgrado en

Criminología, (Facultad de Ciencias de la Criminalística de la Policía Federal Argentina – Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina.) Posgrado de la Especialización

en la Investigación de Homicidios de la Universidad de Morón. Posgrado de Cine y Televisión – Rodolfo Hermida. Periodismo – Instituto de Periodismo de Walter Nelson y

Facundo Quiroga – Mercedes. Posgrado en edición y procesamiento de imágenes digitales - Capital Federal

Doctorando en Psicología Social – Escuela de Graduados – Universidad John F. Kennedy.

Profesor de la Cátedra de Criminalística I y II - Escuela de Policía Juan Vucetich (1998 - 2000).

Profesor del Primer Nivel de los Cursos de Actualización para Personal de la Dirección General de Investigaciones y Policía Científica (1999)

Formador de la Cátedra de Levantamiento de Rastros en el curso de Capacitación para Personal Policía Científica e \ Investigaciones (1999)

Profesor adjunto de la Facultad de la Ciencias de la Criminalística – Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina de las Cátedras: Identificación de

Manuscritos - Pericias Mecanográficas - Pericias sobre Impresoras y Fotocopiadoras - Carrera de Calígrafo Público Nacional de la Universidad de la Policía Federal

Argentina (2000-2006)

Profesor Adjunto de Posgrado de la Facultad de la Ciencias de la Criminalística – Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina de las Cátedras: Introducción a la

Investigación Científica del Delito - Inspección Ocular Científico Técnica en el lugar del

hecho - Pericias Mecanográficas - Falsificaciones y Adulteraciones – de la Especialización en Investigación Científica del Delito (2003-2009)

Profesor Titular de la cátedra de Introducción a la Criminalística - Licenciatura en Criminalística - Universidad de Morón (2004-2005,)

Profesor en los Cursos de Reentrenamiento y Actualización en Seguridad Centro de Reentrenamiento Policial. Mercedes, San Martín y Zarate Campana – “Preservación del Lugar del Hecho” y “Metodología y Aplicación de Nuevas Técnicas de Levantamiento de Rastros “.-

Profesor en los Cursos de Enfermería Forense - Dictados en la Universidad CAESE (2003-2004)

Profesor en los Cursos de Enfermería Forense, dictados en la Academia de Medicina legal – Dr. Linares.- (2003-2004)

Profesor en los Cursos de Actualización para el Ministerio Publico Fiscal de la Provincia de Buenos Aires – (2005-2006)

Profesor en los Cursos de Posgrado para abogados “Mala praxis” dictado en el Colegio Lasalle, Cap. Fed. Academia de Medicina legal – Dr. Linares.- (2005-2006)

Profesor de la cátedra de “Investigación del Delito” de la Tecnicatura en Seguridad Publica – Escuela de Policía Comunal – Sede Luján. (2005-2006)

Disertante Colegio de Abogados del Departamento Judicial de Mercedes – Tema: “La pericia científica y balística” – 2007

Jefe de Trabajos Prácticos Facultad de Ciencias de la Criminalística – Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina de la cátedras: Pericias Mecanográficas - Pericias sobre fotocopiadoras e impresoras - Carrera Calígrafo Publico Nacional (2008-2009)

Profesor de la Escuela de Investigaciones de la Policía de la Provincia de Buenos Aires en la cátedra de Papiloscopia (2008-2009)

Disertante en el Colegio Público de Abogados de la Capital Federal. Conferencia “LA ESCENA DEL CRIMEN” La importancia de la recolección de muestras como medios de prueba. (Febrero 2010).

Director y Profesor de cursos independientes de Posgrado de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires – 2011....“La criminalística aplicada al proceso de investigación judicial” Módulo 1 “La Escena del crimen y Métodos de recolección como elementos de prueba” Módulo 2 “Estudio y análisis de la evidencia física como elemento de prueba para el proceso judicial “.Módulo 3: “El informe pericial y la

importancia de los métodos complementarios ilustrativos y modernos de identificación".

Disertante en los Talleres organizados por Centro de Graduados de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Derecho – 2011....

"La criminalística aplicada al proceso de investigación judicial"

Módulo 1 "La Escena del crimen y Métodos de recolección como elementos de prueba" – Salón a acto de la UBA – 25-08-2011 Módulo 2 "Estudio y análisis de la evidencia física como elemento de prueba para el proceso judicial".

Módulo 3: "La Reconstrucción Fáctica del Hecho Criminal y Métodos modernos de identificación" Módulo 4. "El desarrollo de la labor pericial forense en escenarios de crímenes complejos"

Disertante del Ministerio Público Fiscal y Centro de Formación Judicial de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires – "La Criminalística Aplicada al proceso de Investigación Judicial". Conferencia Taller 1. "La Escena del Crimen y la importancia de las recolección de las evidencias físicas en el proceso Judicial" Conferencia Taller 2 "Estudio y análisis de las evidencias físicas como elementos de prueba en el proceso de investigación judicial". (Capacitando a los agentes de las distintas dependencias del M.P.F. – Cuerpo de Investigaciones Judiciales y Secretaría General de acceso a Justicia y Derechos Humanos (2011).

Disertante en la Escuela de graduados de Universidad de Belgrano sobre "La Investigación Científica Forense como parte fundamental del proceso Judicial - "La Escena del Crimen, metodología de recolección de las evidencia físicas, labor pericial en los distintos laboratorios y nuevas técnicas de investigación en el proceso judicial." 2012

Disertante en la Conferencia denominada. "La investigación Científica Forense en la Escena del Crimen – Universidad de Belgrano – 25 de abril de 2012.-

Profesor Asociado de la Universidad Kennedy – Maestría en Seguridad Pública - Cátedra Investigación Científica del Delito – Universidad Argentina John F Kennedy – 2012.....

Director y Profesor de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Derecho – Departamento de Posgrado – Cursos independientes "La Escena del Crimen- La Investigación Científica Forense - 2012 – "La escena del Crimen II: El estudio y análisis de las evidencias físicas en los distintos laboratorios forenses como elemento de prueba en el proceso judicial"- 2013

Disertante en la Facultad de Buenos Aires – Facultad de Derecho – Centro de Graduados Tema. La Escena del Crimen – La Investigación Científica Forense 13 y 26 de octubre 2012.

Profesor del curso de “Análisis en Investigación Criminal” aprobado por Resolución Nro. 572-12 J.P. coorganizado por la Policía de Tierra del Fuego y la Universidad J.F. Kennedy, para el personal policial de esa provincia – noviembre 2012

Director y Profesor de cursos independientes del Centro de Formación Judicial de la ciudad autónoma de Buenos Aires y Ministerio Público Fiscal – Seminario – Preservación de la Escena del Crimen 2012.

Director Académico del Curso Intensivo de Criminalística de la Universidad de Belgrano – Escuela de Posgrado de Derecho – “La Investigación científica forense como parte fundamental del proceso judicial “ – 2013

Superintendencia General de Policía Científica de la Policía de la Provincia de Buenos Aires – (1989-2013) desempeñando funciones de Perito, Coordinador de Hechos Graves – Coordinador de Grupos Periciales - Jefe de Operaciones – Subdelegado y Director Departamental de Policía Científica.-

Cuerpo Docente

- LOMBARDI. Alejandro Luis

Perito en Balística- 2003. Instituto Universitario de la Policía Federal.

Perito en Documentología - 2004 - Instituto Universitario de la Policía Federal.

Calígrafo Público Nacional - 2005 - Instituto Universitario de la Policía Federal.

Perito Documentólogo / Escopometra de oficio inscripto en los fueros; Civil –Comercial- Civil y Comercial Federal-Contencioso Administrativo Federal-Trabajo-Penal Económico-Seguridad Social-Criminal y Correccional - 2005

Perito Calígrafo de oficio inscripto en los fueros; Civil –Comercial- Civil y Comercial Federal-Contencioso Administrativo Federal-Trabajo-Penal Económico-Seguridad Social-Criminal y Correccional -2006.-

- BIDONE, Juan Ignacio

Abogado, Universidad del Salvador -Facultad de Ciencias Jurídicas- (Diploma de Honor).

Experiencia profesional

(2008-2010) Ministerio Público Fiscal de la Provincia de Buenos Aires

Cargo: Agente Fiscal

Función: Cotitular de la Unidad Funcional de Investigaciones Complejas y de la Unidad Funcional de Instrucción Autores Ignorados -Departamento Judicial Mercedes- (2006-2008) Ministerio Público Fiscal de la Provincia de Buenos Aires

Cargo: Secretario de Fiscalía de Cámara

Función: funciones de Ayudante Fiscal en la desfederalización en materia de estupefacientes-Departamento Judicial Mercedes- (2005) Ministerio Público Fiscal de la Provincia de Buenos Aires

Cargo: Secretario

Función: con funciones de Instructor Judicial en la Unidad Funcional de Investigaciones Complejas-Departamento Judicial Mercedes- (1999-2004) Ministerio Público Fiscal de la Provincia de Buenos Aires

Cargo: Secretario

Función: con funciones en la Unidad Funcional de Instrucción Nro. 6 y en la Unidad Fiscal Especializada en Delitos Económicos -Departamento Judicial Mercedes- (1998-1999) Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires

Cargo: Prosecretario

Función: con funciones en el Juzgado en lo Correccional Nro.1 -Departamento Judicial Mercedes- (2009) Poder Ejecutivo de la Provincia de Buenos Aires

Cargo: Supervisor de la instrucción de sumarios judiciales

Función: Contrato con el Ministerio de Seguridad provincial, ejercido en las diferentes dependencias de la policía de investigaciones.

- PAROLIN, María Laura

Licenciada en Ciencias Biológicas. Departamento de Biología General, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Sede Comodoro Rivadavia, Prov. Chubut. Fecha de egreso: 29 de Julio de 2003.

-Tesis de Licenciatura: "El hisopado bucal como técnica de recolección y conservación de muestras biológicas para estudios de ADN aplicables a la identidad humana".

Profesora en Ciencias Biológicas. Departamento de Biología General, Facultad de Ciencias Naturales, UNPSJB, Comodoro Rivadavia, Prov. Chubut. Fecha de egreso: 17 Diciembre de 2001.

Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras. Área: Antropología Biológica. Categoría: A, Resolución: N° 009-CONEAU-00.

Trabajo de Tesis Doctoral: "Sistema HLA en poblaciones indígenas de la Argentina y el Paraguay. Un análisis bioantropológico". Director y consejero: Dr. Francisco Raúl Carnese. Desarrollada en el Instituto de Cs. Antropológicas, Sección de Antropología Biológica, Facultad de Filosofía y Letras, UBA. Calificación de 10 (diez) sobresaliente, con recomendación de publicación - 16 de Abril del 2009.

Antecedentes Laborales

Becaria Postdoctoral Conicet; período 2010-2012. Instituto de Cs. Antropológicas, Sección de Antropología Biológica, Facultad de Filosofía y Letras (UBA) y Centro de Estudios Biomédicos, Biotecnológicos, Ambientales y Diagnóstico (CEBBAD), Universidad Maimónides.

Bióloga Legista del Laboratorio de Genética Forense de San Martín. Ministerio de Seguridad de la Provincia de Buenos Aires. Desde 01 de Enero del 2009 al 31 de Marzo del 2010.

Becaria Doctoral UBACyT; período 2005-2009. Instituto de Cs. Antropológicas, Sección de Antropología Biológica, Facultad de Filosofía y Letras (UBA) y Centro de Estudios Biomédicos, Biotecnológicos, Ambientales y Diagnóstico (CEBBAD), Universidad Maimónides.

Profesional de la Unidad de ADN y Medicina Legal del Primer Centro Argentino de Inmunogenética (PRICAI), Fundación Favaloro. Desde 04 Enero del 2004 al 31 de Enero del 2007.

- RAVERTA, Cristina Daniela

Ingeniera Química egresada de la Universidad Tecnológica Nacional, Regional La Plata 1995.

Experiencia Laboral Área Pericial

Año 1995 ayudante diplomado en la Cátedra de Fenómenos de Transporte UTN La Plata Mayo

1995 a octubre 1996 S.E.I.T. La Plata (Servicio Especial de Investigaciones Técnicas),

Octubre 1996 a octubre 2001 Sección fisicoquímica del Laboratorio Químico Pericial La Plata como Perito firmante;

Octubre 2001 a marzo de 2006 Jefa Sección Espectrofotometría Infrarroja dependiente

de la División Laboratorio Químico Pericial La Plata.

Marzo 2006 a la fecha Jefe de la División Laboratorio Químico Pericial de La Plata

Abril 2006 a la fecha Titular de la materia Peritajes I y II del Centro de Altos Estudios en Especialidades Policiales de la Carrera Tecnicatura Superior en laboratorio Químico.

AÑO 2006, Directora de Química Legal de la Superintendencia de Policía Científica, por Resolución Ministerial. Puesto actual.

- CAMERA, Julio César

Médico Legista - Jefe de Despacho Morgue Judicial - Suprema Corte de Justicia de Nación

- GRIPPO, Juan Carlos

Abogado, Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UBA.

- SUAREZ, Alberto Obdulio

Perito Mecánico Armero. Perito Dibujante de Rostros. Fotógrafo.

Los módulos podrán ser dictados por todos o algunos de los docentes mencionados en forma indistinta. La Universidad se reserva el derecho de realizar cambios en el cuerpo docente que considere pertinentes.

Consideraciones Generales

- Modalidad

Semanal: Miércoles de 18 a 21 h.

- Inicio

11 de septiembre de 2013

- Finalización:

18 de Diciembre de 2013

- Duración

45 horas reloj

- Asistencia Mínima

75 % de las clases

- Sede de Dictado

Escuela de Posgrado en Derecho, Zabala 1837. CABA.

- Aprobación

Presentación de dos trabajos prácticos de investigación (Parciales).

Presentación de trabajo practico integrado de investigación, con la defensa del mismo.

- Certificación

La Universidad de Belgrano extenderá el respectivo certificado a quienes tengan la asistencia mínima exigida.