



CAPACITACION EN CIENCIAS FORENSES Campus Virtual AULA CAVILA - UNLP

El Campus Virtual AULA CAVILA propicia el desarrollo de la investigación y la docencia al más alto nivel, aprovechando las excelencias académicas e investigadoras de cada uno de los centros implicados. Haciendo suya la idea de comunidad iberoamericana, AULA-CAVILA se propone reforzar esta idea en el campo de la integración académica con programas de colaboración en diversas áreas científicas y humanistas, que contribuyan a acelerar el desarrollo mutuo y refuercen la idea de comunidad cultural, formación esencial para enfrentar la globalización, manteniendo las pautas que corresponden a nuestra historia y a nuestra cultura común, que nos hacen sentir una identidad compartida.

En dicho espacio participan las Universidades de La Plata (UNLP), Córdoba (UNC), Entre Ríos (UNER), Universidad del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (UNNOBA), Extremadura (UeX), Virtual de Guadalajara (UdG), Santa María (UFSM), Santiago de Chile (USACH), Porto (UP), Autónoma de México (UNAM), Nacional de Chapas (UNChap) y el Centro Extremeño de Estudios y Cooperación Iberoamérica (CEXECI) como miembro honorario.

Desde la UNLP a través del Campus Virtual AULA CAVILA-UNLP (www.cavila.unlp.edu.ar), se presentan una serie de cursos a nivel de Postgrado entre los que se encuentran el curso de “Capacitación en Ciencias Forenses” ofrecido desde la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de La Plata.

Breve descripción del curso de Capacitación en Ciencias Forenses

El avance de la tecnología junto a la profundización del conocimiento científico amerita la especialización y capacitación continua de los profesionales abocados al ámbito de la investigación forense. Ubicamos la importancia de este proyecto en el hecho que representa la necesidad de la interrelación técnico-científico de las distintas ramas que integran las Ciencias Forenses, establecidas en el mismo rigor del saber y que tienen como nexo común y primigenio la investigación basada en el método científico. Este curso abordará esta cuestión tomando de esta manera a las ciencias como una herramienta más de la investigación forense a través de un entorno participativo a cargo de un equipo docente capacitado, especializado y con experiencia práctica en el trabajo de campo y de laboratorio en las distintas áreas de la Investigación Criminal y Ciencias Forenses.

Objetivos propuestos

- Consolidar conocimientos en la investigación científica forense.
- Fomentar la capacitación en procedimientos técnicos que permitan el abordaje de la tarea de la investigación forense de forma Inter. Y multidisciplinaria.
- Incorporar conceptos de los últimos adelantos tecnológicos y técnicas científicas llevadas a cabo por las ciencias forenses en el campo de las actividades investigativas.
- Promover elementos de análisis relacionados a aspectos legales y técnico en el estado actual de la responsabilidad profesional en las ciencias forenses.

Contenidos temáticos

- Ciencias de la Criminalística y Método Científico: Objetividad científica. Ciencia y Tecnología aplicadas a la investigación criminal.
- Metodología de la investigación criminalística. El rol del Médico Forense en la investigación de los delitos: Investigación Forense y Toxicología en la investigación criminal.
- Lugar del Hecho: Análisis en la escena del crimen. Indicios, evidencias y elementos de prueba. Prueba pericial. Praxis pericial - Promiscuidad pericial en el lugar de los hechos. Negligencia pericial. Protocolos de actuación.
- Análisis de las evidencias de la escena del crimen: levantamiento de rastros y evidencias biológicas y no biológicas. El lenguaje de la sangre. Introducción a la posición víctima – victimario.
- Toma de muestras de interés forense. Material geológico como evidencia física. Evidencias entomológicas.
- Garantías de Ley y Cadena de Custodia.
- Aspectos legales en la actividad pericial.
- Laboratorio Médico Legal y Químico. Aspectos forenses.

Modalidad

La propuesta se desarrollará en modalidad distancia (sin encuentros presenciales) a través del entorno educativo virtual Aula CAVILA UNLP. Las actividades darán inicio en el mes de Abril de 2014, comenzando con una semana de presentación para luego abordar el desarrollo de los contenidos propuestos para el curso totalizando así una extensión de 12 semanas que acreditarán 100 horas de duración.

Para acceder al sistema a distancia el alumno deberá completar previamente la ficha de inscripción al curso y cumplimentar con los pasos administrativos correspondientes (pago del curso, envío del comprobante de depósito bancario), que le serán indicados desde la administración del sistema según la fecha establecida para el inicio de las actividades.

Profesores responsables

- Dra. SOTELO, Nora Viviana. Profesora Universitaria (UDE); Médica Especialista en Medicina Legal – Especialista en Toxicología (UNLP)
- Lic. PACHAME, Javier. Profesor Universitario (UDE); Licenciado en Seguridad Ciudadana (UNLA) – Técnico Superior en Papiloscopía y Levantamiento de Rastros (CAEEP).

FECHA DE INICIO: Miércoles 23 de Abril de 2014

FECHA DE FINALIZACION: primera semana de Julio de 2014

INSCRIPCIÓN: hasta el viernes 04 Abril de 2014.

Requisitos de admisión

Graduados con título de grado en Medicina, Abogacía, Ciencias afines, Criminalística, Seguridad – Peritos- Profesionales vinculados a la práctica judicial.

Costo: \$ 1400 pesos argentinos.

INFORMES E INSCRIPCIÓN: cienciasforensesunlp@gmail.com