

Propuesta de Curso Intensivo de Posgrado

Propuesta de Curso Virtual de Posgrado intensivo

Título del Curso: Prueba y Evidencia Digital: Aspectos Teóricos y Prácticos.

Institución: Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad Nacional de La Plata

Duración: 6 semanas

Horas Semanales: 2 horas de clase sincrónica, junto a 4 horas de actividades asincrónicas semanales.

Total de Horas: 36 horas

1.- Descripción General del Curso:

Este curso ofrece una visión completa de la prueba digital, combinando teoría y práctica dentro del marco legal contemporáneo. Los participantes aprenderán sobre la naturaleza de la evidencia digital, su manejo, la importancia de cómo desarrollar una investigación penal, que significa mantener la cadena de custodia y los desafíos que presenta la tecnología en el derecho. Se trata una oportunidad única para adquirir habilidades esenciales en la era digital, mejorando tu capacidad para manejar pruebas en procesos judiciales.

2.- Objetivo general:

El curso tiene como objetivo general proporcionar a los participantes una comprensión integral de la prueba y la evidencia digital en el ámbito legal, abarcando tanto los aspectos teóricos como prácticos. Busca capacitar a los participantes en la identificación, recolección y preservación de pruebas digitales, al mismo tiempo que aborda los desafíos legales y tecnológicos emergentes en este campo.

3.-Objetivos específicos:

1. **Comprender la naturaleza y características de la prueba digital:** Los participantes serán capaces de identificar las diferencias clave entre la prueba tradicional y la digital, así como las particularidades de la evidencia digital en el contexto jurídico actual.

2. **Analizar los procedimientos de recolección y custodia de pruebas digitales:** Los cursantes aprenderán sobre la cadena de custodia, las medidas urgentes de investigación y las mejores prácticas para garantizar la validez de las pruebas digitales en procesos judiciales.
3. **Examinar las herramientas forenses utilizadas en la extracción de pruebas:** El curso proporcionará conocimientos sobre los principales softwares y herramientas forenses (como CELLEBRITE y ENCASE) utilizados para recolectar datos de dispositivos electrónicos.
4. **Evaluar los procedimientos legales en la producción de pruebas digitales:** Los estudiantes entenderán los mecanismos y normativas legales que regulan la solicitud y producción de medidas probatorias digitales, tanto en el ámbito penal como civil.
5. **Reflexionar sobre los desafíos legales actuales:** El curso explorará los retos que enfrenta la justicia frente a la evidencia digital, incluyendo los aspectos éticos y las problemáticas vinculadas al avance tecnológico.

4.- Cronograma y Descripción de Clases

Semana 1: Introducción a la Prueba Digital

Tema: ¿Qué es la Prueba Digital?

Descripción: Definición y características de la prueba digital. Diferencias fundamentales con la prueba tradicional.

Actividades Asincrónicas:

Lecturas, debate de artículos y análisis de casos.

Cuestionario

Semana 2: Particularidades de la Prueba Digital

Tema: Características Únicas de la Evidencia Digital

Descripción: Análisis de la volatilidad y diversidad de formatos de la prueba digital.

Actividades Asincrónicas:

Lecturas, debate de artículos y análisis de casos.

Cuestionario

Semana 3: Delitos cometidos por medios electrónicos. Primeras medidas de prueba. Avance de la investigación. Cadena de Custodia. Extracción de la evidencia digital.

Tema: Métodos para Identificar y Recolectar Pruebas Digitales

Descripción: Medidas de investigación primarias. Medidas de investigación urgentes. El modo en que se deben investigar los delitos cometidos por medios tecnológicos.

Actividades Asincrónicas:

Lecturas, debate de artículos y análisis de casos.

Cuestionario

Debate en línea: Mejores prácticas en la recolección de datos digitales.

Semana 4: Las herramientas digitales con las que deberían contar los organismos penales y/o civiles para extraer información de dispositivos digitales.

Tema: Laboratorios forenses al servicio de la justicia. Funciones de los softwares CELLEBRITE, ENCASE y sistemas de fuerza bruta.

Actividades Asincrónicas:

Lecturas, debate de artículos y análisis de casos.

Cuestionario

Reflexión grupal comparación de técnicas de recolección digital.

Semana 5: La forma correcta de requerir y producir medidas probatorias en entornos digitales.

Tema: Cómo oficiar a los organismos y que puntos resultan dirimientes para la obtención de la prueba. Cómo cruzar información y en que detenerse para el avance de la investigación.

Diferencias entre el fuero civil y el fuero penal. Libertad probatoria vs. Principio dispositivo.

Actividades Asincrónicas:

Lecturas, debate de artículos y análisis de casos.

Cuestionario

Revisión y elaboración de modelos de requerimientos

Semana 6: Desafíos Legales de la Evidencia Digital

Tema: Aspectos Legales y Desafíos Actuales

Descripción: Exploración de los desafíos legales actuales que plantea la sociedad digital.

Actividades Asincrónicas:

Lecturas, debate de artículos y análisis de casos.

Cuestionario.

Reflexión final.

5.- Aprobación.

Para aprobar el curso de Posgrado Intensivo cada participante deberá haber cumplido con el 80% de cada una de las actividades semanales, y realizar una evaluación final que se promediará con las Notas obtenidas en los cuestionarios y/u otras actividades sujetas a evaluación, debiendo obtener como nota final al menos seis (6) puntos.

6.- Bibliografía.

El material bibliográfico y de consulta para los participantes, se compone de diferentes fuentes multimedia.

A continuación, se indican las más importantes sin perjuicio de la que los Docentes puedan indicar para cada clase.

- D. Barreta. Medidas preparatorias para demandar la ciberestafa de criptoactivos. Disponible en: <http://www.laley.thomsonreuters.com/nota/8950>
- D. Barreta. Prueba anticipada| inspección ocular de sitios web y redes sociales de la demandada. Disponible en: <http://www.laley.thomsonreuters.com/nota/8750>
- D. Barreta. Blockchain| sólo sirve para probar que un documento electrónico existió. Disponible en: <http://www.laley.thomsonreuters.com/nota/8539>
- D. Barreta. Mendoza aprobó el "Agente Encubierto Digital" para delitos cibernéticos. Disponible en: <http://www.laley.thomsonreuters.com/nota/8479>
- H. Granero. Director. Prueba Digital. EIDial.com
- G. E. Bielli; C. J. Ordoñez; G. H. Quadri. Tratado de la prueba electrónica. Praxis Jurídica Libros
- L. Moyano. Ciberdelitos. Editorial Hammurabi
- N. Maina. Prueba electrónica digital. Advocatus Ediciones.
- Un chat privado también puede ser delito. Artículo a fallo. Disponible en: <https://www.diariojudicial.com/news-98906-un-chat-privado-tambien-puede-ser-delito>
- La Justicia sigue a la IP: Artículo a fallo. Disponible en: <https://www.diariojudicial.com/news-98887-la-justicia-sigue-a-la-ip>
- Ciberpatrullaje inteligente. Artículo. Disponible en: <https://www.diariojudicial.com/news-98361-ciberpatrullaje-inteligente>

Hoja de firmas