



UdeMM
Universidad de la
Marina Mercante

Curso:

Evidencia Digital en Procesos Judiciales

Fundamentación

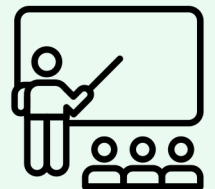


En los procesos judiciales actuales una parte creciente de la prueba proviene de **entornos digitales**, como conversaciones de WhatsApp, correos electrónicos, publicaciones en redes sociales o contenido de sitios web.

Sin embargo, en la práctica se observa con frecuencia que este tipo de evidencia es **preservada incorrectamente o incorporada al proceso sin una metodología adecuada**, lo que genera cuestionamientos sobre su autenticidad, integridad o validez probatoria.

Esta capacitación tiene como objetivo brindar **herramientas prácticas y criterios jurídicos claros** para preservar evidencia digital y presentarla correctamente en un proceso judicial.

Modalidad



- **Duración:** 4 clases de 1:30hs. cada una.
- **Formato:** virtual
- **Metodología:** exposición teórico-práctica con análisis de casos, demostraciones en vivo y espacio para preguntas.

Contenidos principales



- Qué es la evidencia digital y cuáles son sus principales fuentes.
- Riesgos frecuentes en la obtención de prueba digital.
- Principios básicos de preservación: integridad, autenticidad y trazabilidad.
- Metodología práctica para preservar evidencia digital.
- Presentación de evidencia digital en procesos judiciales.
- Análisis de casos y resolución práctica.

Material que se entrega a los participantes



Los asistentes recibirán material de estudio diseñado para su utilización práctica:

- Guía práctica de preservación de evidencia digital.
- Instructivo para preservación de conversaciones de WhatsApp.
- Instructivo para preservación de contenido web.
- Instructivo para preservación de E-mails.
- Modelo de acta de preservación de evidencia digital.

Capacitadores

Sebastián D. Luján: Abogado especializado en ciberdelitos, evidencia digital, criptoactivos e inteligencia artificial aplicada al derecho. Secretario en el Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires y docente en diversas universidades y programas de formación. Participa regularmente como expositor en congresos internacionales sobre investigación de ciberdelitos en entornos digitales. Director y docente diplomatura en Ciberdelitos y Evidencia Digital (UNSO).

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/sebastian-lujan->

Instagram: <http://www.instagram.com@sebalujanok>

Diego Lugo: Abogado. Lic. en Criminalística. Analista de información en delitos asistidos tecnológicamente y de evidencia digital. Se dedica al estudio y desarrollo de técnicas de preservación, análisis y validación de información digital en investigaciones judiciales. Codirector y docente en la Diplomatura

Avanzada en Prácticas de Investigación Digital y Criptoactivos (UdeMM).

Consultora: Legaltech Investigaciones

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rauldiegolugo/>

Instagram:  [Diego Lugo \(@diegolugo.ok\) • Instagram profile](#)

Alejandro Orlandini: Abogado (Universidad de Buenos Aires). Diplomado en la Diplomatura Internacional en Ciberdelincuencia y Tecnologías Aplicadas a la Investigación de la Universidad Austral. Egresado de la International Law Enforcement Academy- Roswell (ILEA), 2023. Miembro del Grupo de trabajo de Criptomonedas del Cono Sur del Departamento de Justicia de los Estados Unidos (US.Doj). Miembro del Grupo Operativo Sprint contra la Piratería Digital del Departamento de Justicia de los Estados Unidos (US.Doj). Especialista en herramientas OSINT. Invitado como especialista de OSINT en talleres brindados por la Oficina de las Naciones Unidas

contra la Droga y el Delito (UNODC). Secretario de la Fiscalía de ciberdelitos de san isidro, Buenos Aires.