

Curso de extensión “Incidentes Informáticos y la Evidencia Digital”

Días y horarios:

- Miércoles 16 de Agosto, de 17:00 a 21:00 hs
- Miércoles 23 de Agosto, de 17:00 a 21:00 hs

Duración: 8 horas

Periodo de Inscripción: 1 al 15 de Agosto 2023

Modalidad: Virtual

Costo: \$10.000

Descuento Colegio de Abogados Tucumán: 15% = \$8500

Costo para Estudiantes: \$5000

Medios de Pago: Transferencia bancaria

Plazas Disponibles: 40

Certificado: Expedido por la Universidad Nacional de Tucumán Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas

Destinado a: Ingenieros en sistemas de información, Electrónicos, en Computación. Licenciados del área de Informática y Técnico en Informática o Abogados, Escribanos y Estudiantes de abogacía.

Dirección y Coordinación Académica:

Ing. Nieves Carmela Colqui y Mag. Abog. María Alejandra Silva.

Dirección Ejecutiva:

Ing. Nora Perotti

Fundamento:

En el marco de la Diplomatura en peritaje informático y Forensia digital aprobada por Res. N1 360/23 – FACET, consideramos la necesidad de ampliar las posibilidades de brindar una capacitación a los abogados, escribanos y estudiantes sobre la temática que corresponde en el plan de estudio al Mod. 7 Incidentes Informáticos. La propuesta de esta capacitación es extender los conocimientos a otras áreas involucradas en la temática sobre Incidentes informáticos.

Objetivo específico:

Poder difundir las temáticas de interés no solo para los participantes de la Diplomatura sino también para otras áreas profesionales en general. Con ello estaremos fortaleciendo los vínculos interdisciplinarios y transversales de las distintas ciencias involucradas con la tecnología.

Equipo docente:

Abog. Marcelo Temperini: Especializado en Derecho Informático y Cibercrimen - Co-Director de ODILA. Provincia de Santa Fe.

Maximiliano Macedo: Analista en Informática Aplicada UNL, Perito Informático Forense. Co-Director de ODILA. Provincia de Santa Fe.

Cronograma y contenido:

<p><u>Incidentes informáticos y la Evidencia Digital:</u> Fases y metodología de una investigación de incidentes informáticos en el ámbito privado. Análisis y extracción de datos en incidentes informáticos en el ámbito privado. Identificación y evaluación de evidencias digitales en incidentes informáticos en el ámbito privado. Elaboración de informes técnicos en incidentes informáticos en el ámbito privado. Presentación y defensa de informes técnicos en incidentes informáticos en el ámbito privado.</p> <p>Casos prácticos y ejercicios de análisis forense digital en incidentes informáticos en el ámbito privado.</p>	<p>Total: 8 horas</p> <p>Miércoles 16 /08/23 17 a 21 hs</p> <p>Miércoles 23/08/23 17 a 21 hs.</p>
---	--