

## Curso de Delitos Informáticos

El curso está dirigido a profesionales, abogados, estudiantes de Derecho, profesiones a fines y público en general con interés en el Derecho informático. Se abordarán los temas de estudio en forma teórica y jurisprudencial. Tratándose de una formación cursada online, el alumno podrá adaptar los horarios de trabajo según le sea más eficaz. Podrás acceder, descargar e imprimir tanto los contenidos del curso como el material de estudio complementario que ponemos a disposición de los alumnos las 24hs, desde cualquier computadora con conexión a internet.

Modalidad:

On-line mediante el uso de una plataforma tecnológica de última generación. El curso tiene 4 módulos en formato texto, es de autoaprendizaje y se realiza por internet. Los participantes podrán conectarse cuando deseen sin restricciones de días ni horarios. El alumno tendrá acceso al material de estudio y a las actividades que podrá utilizar desde su computadora, bajarlo o imprimirlo. La capacitación se realiza de manera autoevaluativa y las actividades se autocorrigien. Con la finalización del último módulo el alumno podrá solicitar su certificado de participación y lo recibirá en formato digital por correo electrónico.

Material de estudio:

Ponemos a disposición de los alumnos fallos, legislación y modelos de escritos para el ejercicio profesional.

Medios de pago:

Arancel del curso completo: \$4800 pesos finales

PagoFacil ? Tarjeta de crédito y/o débito ? Transferencia electrónica ? Depósito bancario.

### **PROGRAMA DEL CURSO**

Introducción

Módulo I

Primeras aproximaciones sobre los delitos informáticos

Introducción

Concepto del delito informático

Principales características del delito informático

Sujetos intervinientes en los delitos informáticos

Sujeto activo: quien comete el delito

Características especiales del delincuente

Sujeto pasivo: víctima del delito

Sistemas electrónicos como medios de comisión de los delitos informáticos

Correo electrónico

Mensajes de texto

Redes sociales

Conclusiones parciales

Módulo II

Análisis doctrinario de los principales delitos informáticos

Introducción

Naturaleza jurídica y bien jurídico protegido de los delitos informáticos

Definición de los principales delitos informáticos

Estafa informática

Fraude

Sabotaje informático

Ciberterrorismo

Calumnias e injurias

Espionaje informático

Otros delitos informáticos conocidos

Amenazas y coacciones por internet

Robo de identidad

Clasificaciones de los delitos informáticos

Como instrumento o medio

Como fin u objetivo

Otras clasificaciones

Conclusiones parciales

Módulo III

Análisis legislativo del derecho internacional sobre delitos informáticos

Introducción

Recepción legislativa de los delitos informáticos en tratados internacionales

La Organización de las Naciones Unidas (ONU)

Congresos de las Naciones Unidas sobre Prevención del Delito y Justicia Penal

El delito informático en la Unión Europea

Convenio de Budapest

Recepción legislativa de los delitos informáticos en leyes internas de otros países

Estados Unidos

Francia

Alemania

Reino Unido

España

Venezuela

Conclusiones parciales

Módulo IV

Análisis legislativo y jurisprudencial del derecho interno argentino sobre delitos informáticos

Introducción

Análisis legislativo del ordenamiento jurídico argentino

Código Penal argentino originario

Ley de Propiedad Intelectual (Ley 11.723)

Ley de Protección de Datos Personales (Ley 25326)

Ley 26.388 de modificación de Código Penal

Distribución y tenencia con fines de distribución de pornografía infantil

Violación de correos electrónicos

Acceso ilegítimo a sistemas informáticos

Daño informático y distribución de códigos maliciosos

Interrupción de comunicaciones o DoS

Ley sobre grooming (Ley 26.904)

El caso del Club Independiente

Análisis jurisprudencial sobre delitos informáticos

Causa ?Castelo, Pablo Alejandro s/ recurso de casación?

Causa ?C.A.Q?

Conclusiones parciales

Conclusión final

Listado de bibliografía

Doctrina

Legislación

Jurisprudencia

\*Al comprar la inscripción al Curso recibirá en su email el link del curso o taller, nombre de usuario y contraseña asignado para acceder a las aulas.

[Comprar](#)