

PROGRAMA CURSO DE PERITO JUDICIAL TECNOLÓGICO #001DE

<p>Orientado a</p>	<p>Este curso es la base formal para una especialización como Perito Forense Informático, Perito de Gestión, Mediador y Tasador Tecnológico, posibilitando el ejercicio profesional en cada una de las ramas, según desee el alumno.</p>
<p>Descripción</p>	<p>El objetivo del curso es proporcionar a los profesionales de las tecnologías de la información y la comunicación los conocimientos adecuados sobre procedimientos, metodología, normativas, legislación, estándares, buenas prácticas y otras, específicas de la profesión de perito en el entorno de la tecnología.</p>
<p>Contenido</p>	<p>Generalidades y Tipología Generalidades Perito Forense informático- Tecnológico Perito de Gestión o Management Perito Mediador Tecnológico Perito Tasador Tecnológico</p> <p>Normativa legal Contexto general Sobre la Prueba Sobre los Peritos Sobre el Proceso Probatorio Sobre los Delitos Tecnológicos</p> <p>Recopilación de Evidencias La Actuación Pericial Lo esencial de la Directiva RFC 3227 Contenido de la Directiva RFC 3227 Lo esencial de la ISO 27037 Contenido de la ISO 27037</p> <p>Elaboración del Informe El Informe Identificación y Encargo Declaraciones Cuerpo del Informe Visado del Informe</p> <p>Seguridad Informática Seguridad Informática Medios disponibles Incidentes de Seguridad Buenas prácticas ISO 17799 “Common Criteria” ISO 15408 Introducción a ENS i LOPD</p>

	<p>Test de Consolidación Batería de 300 preguntas, agrupadas por los diferentes capítulos que permiten consolidar y afianzar los conocimientos adquiridos.</p>
Duración	3 meses (60 horas)
Sistema	On-line (plataforma propia d'e-learning)
Modalidad	Tutoría
Acreditación	Titulación Oficial de la ACPJT
Precio	480€
Idioma	Catalán / Castellano, a elección del alumno
Material didáctico	Libro " Peritaje Informático y Tecnológico " del profesor Rafael López Rivera. Documentación, batería de preguntas
Profesorado	ACPJT
Seguimiento	3 meses
Observaciones	Formación bonificable por la Fundación Tripartita