


Título	<p>La pericia judicial tecnológica De la excelencia técnica al ejercicio de la profesión</p>
Coordinador	<p>Ricard Castellet Arnau <i>Perito Tecnológico. Máster INTI/Microsoft.</i></p>
Programa	<p>14 de enero 16:00 a 17:00 <i>El peritaje tecnológico: una aproximación global.</i> Rafael López Rivera. <i>Ingeniero Industrial. Perito y Mediador Tecnológico.</i></p> <p>17:00 a 18:00 <i>La recopilación de evidencias: una pieza fundamental de la pericia.</i> Josep-Maria Sellés i Mestres. <i>Informático.</i></p> <p>18:15 a 20:00 <i>La prueba pericial. Procedimiento probatorio.</i> Frederic Munné Catarina. <i>Abogado. Profesor Derecho Procesal ESADE.</i></p> <p>21 de enero 16:00 a 18:00 <i>Las herramientas fundamentales de la pericia tecnológica: una aproximación práctica.</i> Jordi Roca i Marimon. <i>Perito tecnológico.</i></p> <p>18:15 a 20:00 <i>La intimidad en el lugar de trabajo: evidencia vs. derechos fundamentales.</i> Isabel Pedrola Román-Naranjo. <i>Abogada. Especialista en Derecho del Trabajo.</i></p> <p>28 de enero 16:00 a 18:00 <i>El informe pericial: del papel al tribunal.</i> Juan Fernández-Goula. <i>Ingeniero Industrial. MBA ESADE. Perito.</i></p> <p>18:15 a 19:00 <i>La seguridad informática (I): qué hemos de saber per estar seguros</i> Miguel Santander Romera. <i>Máster en Seguridad Informática.</i></p> <p>19:00 a 20:00 <i>La seguridad informática (II): están seguros nuestros datos?</i> Albert Puig Ros. <i>Formador LOPD i Seguridad Informática.</i></p>
Objetivos	<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>Las nuevas tecnologías son cada vez más importantes, tanto en la vida cotidiana como en la profesional. Esto, unido a que la sociedad es cada vez más compleja, hace ahora más necesario que nunca la existencia de profesionales de la pericia tecnológica que sean capaces de determinar los hechos de forma científica e imparcial.</p> <p>Así, la pericia tecnológica deviene una herramienta fundamental en el día a día de los profesionales del derecho, de los empresarios, de los cuerpos de</p>

	<p>seguridad y otros colectivos que requieren los servicios de un perito profesional para hacer valer su posición.</p> <p>El presente curso tiene como finalidad preparar a profesionales de las tecnologías como peritos tecnológicos. Por eso, y con una aproximación eminentemente práctica, los objetivos a lograr son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocer qué es una pericia tecnológica. • Saber qué tipos de peritaje existen. • Cuáles son los principales elementos a tener en cuenta: perito, recopilación de evidencias, informe pericial, deposición en tribunal. • Procedimiento probatorio. La prueba pericial. • Normativa legal. • Aspectos técnicos sobre seguridad informática. <p>El resultado previsto es lograr un conjunto de conocimientos de aplicación práctica, de manera inmediata, al día a día del ejercicio profesional.</p>
<i>Dirigido a</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Profesionales de las tecnologías de la información (ingenieros, informáticos, técnicos, ...) que quieren acceder a una nueva profesión. • Profesionales de la tecnología que quieran conocer el alcance de una pericia, tanto desde el punto de vista jurídico como técnico. • Otros colectivos que quieran aprovechar los conocimientos que se imparten para mejorar en su profesión como, por ejemplo, detectives privados, miembros de las fuerzas y cuerpos de seguridad y funcionarios del Estado.
<i>Acreditaciones</i>	Se entregará a los asistentes la correspondiente Acreditación.
<i>Examen</i>	Al finalizar el curso, el alumno estará preparado para superar el examen de la ACPJT que da derecho al título de Perito Judicial Tecnológico de la ACPJT.
<i>Precio</i>	290 €
<i>Inscripción</i>	A través de la web de IURIS: http://www.iurisauladeformacio.com Ref. 58/2013
<i>Lugar</i>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><i>Universitat Abat Oliba CEU</i></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>IURIS Aula de Formació C/Bellesguard, 30 08022 Barcelona</p> </div> </div>
<i>Adicional</i>	A todos los asistentes se los obsequiará con el libro "Peritaje Informático y Tecnológico" del profesor Rafael López Rivera.
<p><i>Plazas limitadas. Admisión por riguroso orden de inscripción.</i> <i>NOTA: toda inscripción puede ser anulada con dos días de antelación. La dirección se reserva el derecho de anular cualquier curso en caso de no conseguir un mínimo de inscripciones.</i></p>	
<p>ACPJT Rambla Catalunya, 121 esq. 4-2 08008 BCN T. 932159951 www.acpjt.cat </p>	