



Nombre del seminario	Modernos medios de prueba digitales
Profesora	Lorena Donoso
Carácter	Académico y Profesional
Mención	Derecho Público
Descripción del seminario	El curso analiza los principales aspectos de las pruebas tecnológicas establecidas en nuestro sistema jurídico a la luz del derecho comparado, los principios informadores del procedimiento y las garantías fundamentales reconocidas a las partes en juicio, especialmente el derecho a Defensa en Juicio y la igualdad de las partes ante la justicia, se busca analizar el impacto de las nuevas tecnologías de la información y comunicaciones en la producción, conservación y análisis de la prueba en el proceso. Serán especialmente analizadas las principales reformas en curso y aprobadas en materia de prueba y su aplicación práctica.
Objetivos	<p>Objetivo General:</p> <ul style="list-style-type: none">-Que los participantes adquieran competencias para el análisis y aplicación de los modernos medios de prueba. <p>Objetivos Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none">-Comprender el principio de neutralidad tecnológica aplicable a la prueba con medios tecnológicos.-Analizar los principios informadores del procedimiento a la luz del avance tecnológico.-Identificar las características y peculiaridades de los medios digitales como prueba.-Comprender las condiciones técnicas necesarias para asegurar la eficacia de la prueba tecnológica.-Analizar los medios de prueba tecnológico de acuerdo a su correspondencia con los medios probatorios tradicionales.
Contenidos	<ol style="list-style-type: none">1. La prueba en juicio2. Principios informadores del procedimiento aplicables a la prueba3. Los principios de derecho informático relevantes para la comprensión de la prueba tecnológica.4. Afectaciones de las nuevas tecnologías de la información y comunicaciones a los derechos fundamentales de las partes en juicio.5. La legalidad informática y la prueba. Principales cuerpos normativos en que se han incluido normas sobre prueba tecnológica6. Las reformas procesales y la introducción de la prueba tecnológica7. Los tipos de prueba tecnológica y sus métodos de producción



	<p>y conservación</p> <ol style="list-style-type: none">8. La informática forense y su importancia en la producción y conservación de pruebas9. La prueba documental10. La prueba testimonial11. La prueba pericial12. La inspección personal del juez13. La introducción de la prueba tecnológica en los procedimientos en Chile14. Análisis de la prueba tecnológica en el proceso penal15. Análisis de la prueba tecnológica en materia civil16. Análisis de la prueba tecnológica en los juicios de familia17. Análisis de la prueba tecnológica en materia laboral
Modalidad de evaluación	<ol style="list-style-type: none">1. Una prueba de selección múltiple, trabajo final monográfico.
Régimen de asistencia	80% de las sesiones efectivamente realizadas.
Bibliografía	<p>Básica:</p> <p>-Título: Límites Jurídicos de las Grabaciones de la Imagen y el Sonido, Autor: Jesús Martínez Ruiz Editorial: Bosch S.A., Lugar de Edición: Barcelona, España, Fecha de Edición: Marzo de 2004, ISBN: 84-9790-028-6, Páginas: 364</p> <p>-Título: Digitalización de Imágenes en la Pericia Caligráfica, Autor: Patricio R. Roldán, Editorial: Ediciones la Rocca, Lugar de Edición: Buenos Aires, Argentina, Fecha de Edición: 2006, ISBN: 9875170887, Páginas: 425</p> <p>-Título: Empresa y Prueba Informática, Autor: Xavier Abel Lluch (director); Núria Ginés Castellet (coordinadora); Abraham Pasamar; Guillermo Ormazabal Sánchez; Manuel Bellido Aspas, Editorial: Jose María Bosch Editor, Lugar de Edición: Barcelona, España, Fecha de Edición: 2006, ISBN-10: 84-7698-772-2 ISBN-13: 978-84-7698-772-8, Páginas: 132</p> <p>-Título: Instrumento Público Electrónico, Autor: Eugenio Alberto Gaete González, Editorial: Bosch Lugar de Edición: Barcelona, España, Fecha de Edición: 2009 (tercera edición), ISBN-13: 9788497905404. Páginas: 552</p> <p>-Título: Intercepción de Comunicaciones y Prueba Ilícita. Cuadernillos de Derecho Penal No. 25. Autor: Édgar Saavedra Rojas, Editorial: Universidad Santiago de Cali, Lugar de Edición: Cali, Colombia Fecha de Edición: Julio de 2006, ISSN: 17944155, Páginas: 102</p> <p>-Título: La Preservación de los Documentos Electrónicos, Autor: Joan Soler, Editorial: UOC, Lugar de Edición: Barcelona, España, Fecha de Edición: Julio de 2008, ISBN-13: 978-84-9788-728-1, Páginas: 126</p> <p>-Título: La Prueba de Documentos Electrónicos en los Tribunales de Justicia, Autor: Julio José Elías Baturones. Editorial: Tirant lo Blanch,</p>



	<p>Lugar de Edición: Valencia, España, Fecha de Edición: 2008, ISBN-13: 978-84-9876-189-4, Páginas: 174</p> <p>-Título: La Prueba Documental. Doctrina, legislación, jurisprudencia, criminalística. Documento electrónico. Interceptaciones telefónicas. Ley de mensajes de datos y firmas electrónicas, Autor: Juvenal Salcedo Cárdenas Lugar de Edición: Venezuela Fecha de Edición: 2006 (segunda edición), Páginas: 496</p> <p>-Título: La Prueba por Medios Audiovisuales e Instrumentos de Archivo en la LEC 1/2000. (Doctrina, jurisprudencia y formularios), Autor: Carolina Sanchís Crespo; Eduard A. Chaveli Donet, Editorial: Tirant lo Blanch, Lugar de Edición: Valencia, España, Fecha de Edición: 2002, ISBN-10: 84-8442-636-X, Páginas: 261</p> <p>-Título: La Prueba por Soportes Informáticos, Autor: Carolina Sanchís Crespo, Editorial: Tirant lo Blanch Lugar de Edición: Valencia, España, Fecha de Edición: 1999, ISBN-10: 84-8002-904-8, Páginas: 175</p> <p>-Título: La Prueba Tecnológica en la Ley de Enjuiciamiento Civil, Autor: Eduardo de Urbano C.; Vicente Magro Server, Editorial: Aranzadi, Lugar de Edición: Navarra, España, Fecha de Edición: 2003, ISBN: 4-9767-101-5, Páginas: 245</p> <p>-Título: Las Notificaciones Electrónicas en el Procedimiento Administrativo, Autor: Isaac Martín Delgado, Editorial: Tirant lo Blanch, Lugar de Edición: Valencia, España, Fecha de Edición: 2009, ISBN-13: 9788498766196, Páginas: 156</p> <p>-Título: La Valoración de la Prueba Electrónica, Autor: Eduardo de Urbano Castrillo, Editorial: Tirant lo Blanch, Lugar de Edición: Valencia, España, Fecha de Edición: 2009, ISBN-13: 9788498764451, Páginas: 124</p> <p>-Título: Los Datos de Tráfico de las Comunicaciones Electrónicas en el Proceso Penal, Autor: Juan José González López, Editorial: La Ley, Lugar de Edición: Madrid, España, Fecha de Edición: 2007, ISBN-13: 978-84-9725-830-2, Páginas: 579</p> <p>-Título: Los Nuevos Medios de Investigación en el Proceso Penal. Especial referencia a la tecnovigilancia, Autor: Eloy Velasco Núñez, Editorial: Consejo General del Poder Judicial, Lugar de Edición: Madrid, España, Fecha de Edición: 2007, ISBN-13: 978-84-96809-50-5, Páginas: 413</p> <p>Recomendada:</p> <p>-Título: Derecho a la Intimidad y Videovigilancia Policial, Autor: Carlos Enrique Serra Uribe, Editorial: Laberinto, Lugar de Edición: Madrid, España, Fecha de Edición: Marzo de 2006, ISBN-10: 84-8483-221-X Páginas: 159</p> <p>-Título: Derechos Fundamentales y Riesgos Tecnológicos. El derecho del ciudadano a ser protegido por los poderes públicos, Autor: Gabriel Doménech Pascual, Editorial: Centro de Estudios Políticos y</p>
--	---



	<p>Constitucionales Lugar de Edición: Madrid, España, Fecha de Edición: 2006, ISBN-10: 84-2591-324-1, Páginas: 432</p> <p>-Título: Nuevas Tecnologías de la Información y Derechos Humanos, Autor: Carlos Villagrasa Alcaide (coordinador), Editorial: Cedecs, Lugar de Edición: Barcelona, España, Fecha de Edición: Marzo de 2003 ISBN: 84-95665-18-2, Páginas: 321</p> <p>-Título: Nuevas Tecnologías, Internet y Derechos Fundamentales, Autor: María Luisa Fernández Esteban. Editorial: McGraw-Hill, Lugar de Edición: Madrid, España, Fecha de Edición: 1998, ISBN: 84-481-1436-1. Páginas: 179</p> <p>-Título: Derechos Humanos y Nuevas Tecnologías; Autor: Ararteko (Defensoría del Pueblo del País Vasco), Editorial: Ararteko (Defensoría del Pueblo del País Vasco), Lugar de Edición: San Sebastián, España, Fecha de Edición: 2003, páginas: 220, Nota: Hay copia digital [483 KB] obtenida de ararteko.net</p> <p>-Título: El Ojo Electrónico. El auge de la sociedad de la vigilancia, Autor: David Lyon, Editorial: Alianza, Lugar de Edición: Madrid, España, Fecha de Edición: 1995, ISBN: 84-206-6404-9, Páginas: 322</p> <p>-Título: El Ojo Ve, el Poder Mira. La arquitectura para la vigilancia y el fin de la privacidad, Autor: Carlos Pablo Márquez Escobar, Editorial: Pontificia Universidad Javeriana, Lugar de Edición: Bogotá, Colombia, Fecha de Edición: 2004, ISBN-10: 958-683-688-6, Páginas: 98</p> <p>-Título: La Tercera Generación de Derechos Humanos, Autor: Antonio-Enrique Pérez Luño, Editorial: Aranzadi. Lugar de Edición: Cizur Menor (Navarra), España, Fecha de Edición: 2006, ISBN: 84-9767-640-8 Páginas: 319</p>
--	---