

<b>Titulo:</b>	<b>Informática Jurídica</b>		
<b>Profesor:</b>	<b>Yarina Amoroso Fernández</b>	Profesor Auxiliar	Msc. en Ciencias Jurídicas. Mención en Derecho Público.
<b>Breve caracterización del profesor</b>	<p>Master en Ciencias Jurídicas, Universidad de Valencia. España. Profesor Auxiliar de la Universidad de Ciencias Informáticas con experiencia en la Educación Superior. Estudios de Doctorado "Aspectos éticos y jurídicos de la información digital". DEA, 2008. Universidad de Valencia. España. Experto del Comité UNESCO para la Preservación del Patrimonio Digital. Autora del Proyecto MENJUR, 1988. CONSULTA LEGAL: Sistema de distribución electrónica de información jurídica, 1992. Base de Datos del Diccionario Especializado de Derecho e Informática, 1994. ASESOR: "Estudio Comparado de las Constituciones Iberoamericanas", "Historia Constitucional Cubana". Estudio terminológico de la Legislación Cubana, en coautoría con la Dra. Manuela Sassi, del Instituto de Lingüística Computacional de Pisa, Italia, 1996. Coautora del CD "Legislación Cubana Digital" 2000. Sitio WEB de la Gaceta Oficial de la República de Cuba 2001. Sitio de las Constituciones cubana 2003. Compilación de Derecho Notarial Cubano 2004. Modelo y Diseño del Sistema de Gestión del Registro del Estado Civil cubano 2004. Coautora de las publicaciones: "Derecho y Tecnologías de la Información", Chile 2002. "Gobierno, Derecho y Tecnologías: las Actividades de los Poderes Públicos, THOMSON, 2006. "Construyendo el eG y la Sociedad del Conocimiento, UNESCO 2011. "Ciudadanas 2020, el Gobierno de la Información, Chile, 2011.</p>		
<b>Horas presenciales:</b>	40 horas		
<b>Objetivo:</b>	Propiciar la formación de un profesional capaz de diseñar, dirigir e implementar procesos de modernización e informatización del Derecho.		
<b>Resumen:</b>	<p><b>Cibernética, iuscibernética e Informática Jurídica.</b> Visión sistémica del Derecho. <b>e-Derecho.</b> Informática Jurídica Documental y Derecho como sistema de información. <b>Web Semántica Legal y e-Doctrina jurídica.</b> Informática Jurídica de Gestión y <b>Seguridad Jurídica.</b> Del <b>Gobierno Electrónico al Gobierno de la Información. Identidad y Autenticidad digital. Interoperabilidad:</b> Fundamentos operacionales. <b>e-Administración y e-Servicios Legales.</b> Informática Jurídica Decisional. <b>Modelización. e-Justicia. Patrimonio Digital:</b> Estrategias y Políticas de Preservación. <b>Acceso Abierto y e-Confianza.</b></p>		
<b>Contenidos a impartir</b>	<p><b>Tema 1. Cibernética, iuscibernética e Informática Jurídica. Visión sistémica del Derecho.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Origen y evolución epistemológica.</li> <li>1.2. El Derecho como dominio para la Informática.</li> <li>1.3. El Negocio Jurídico Digital y su contribución al Ciberderecho.</li> <li>1.4. Tecnologías emergentes: Implicaciones socio-jurídicas y cambios de paradigmas.</li> </ol>		

1.5. Innovación global de la Metodología Jurídica: e-Derecho.

**Tema 2. Informática Jurídica Documental y Derecho como sistema de información.**

2.1. Lenguaje Jurídico. Sistema dinámico y fuentes de Derecho.

2.2. Lenguaje del Derecho versus Metalenguaje de la Ciencia del Derecho.

2.3. Dato, Información y Documentos Jurídicos: Fondos documentales.

2.4. La norma jurídica como entidad lingüística y regularidad de comportamiento.

2.5. Web Semántica Legal y e-Doctrina jurídica.

**Tema 3. Informática Jurídica de Gestión y Seguridad Jurídica.**

3.1. Del Gobierno Electrónico al Gobierno de la Información.

3.2. Presupuestos de modernización e informatización de las organizaciones jurídicas.

3.4. Los actos y negocios jurídicos: Identidad y Autenticidad digital.

3.4. La interoperabilidad: Fundamentos operacionales.

3.5. e-Administración y e-Servicios Legales.

**Tema 4. Informática Jurídica Decisional: Bases para la modelización.**

4.1. La Justicia como valor jurídico fundamental y el universo virtual.

4.2. Solución de conflictos y decisores jurídicos. Formación de las decisiones y la argumentación jurídica.

4.3. Eficiencia y eficacia jurídica a partir de transacciones digitales.

4.4. Modelización e Informática Jurídica: Aspectos técnicos y sociales.

4.5. e-Justicia.

**Tema 5. Patrimonio Digital: Estrategias y Políticas de Preservación.**

5.1. Carta de los Estados para la Preservación del Patrimonio Digital, UNESCO-2000.

5.2. Declaración de Vancouver. Canadá, UNESCO-2012.

5.3. Informática Jurídica y Patrimonio Digital: Efectos vinculantes y Principios funcionales.

5.4. Gestión y preservación de objetos digitales con valor legal.

5.5. Acceso Abierto y e-Confianza.

**UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS**  
**CATÁLOGO DE CURSOS DE LA ESCUELA INTERNACIONAL DE VERANO 2014**  
 (del 1 al 5 de julio del 2014)

<b>Título:</b>	<b>Gestión y minería de procesos de negocios</b>		
<b>Profesor:</b>	Yarina Amoroso Fernández	Profesor Asistente, Cuba	Maestra y DEA Universidad de Valencia, España.  Premio Nacional de Derecho e Informática, Cuba 2013.
<b>Breve caracterización del profesor</b>	Master en Ciencias Jurídicas, Mención Derecho Público, Universidad de Valencia. España. Profesora Auxiliar de la Universidad de Ciencias Informáticas con experiencia en la Educación Superior. Estudios de Doctorado "Aspectos éticos y jurídicos de la información digital". DEA, 2008. Universidad de Valencia. España. Experto del Comité UNESCO para la Preservación del Patrimonio Digital. Premio de Derecho e Informática de la Sociedad Cubana de Derecho e Informática 2013. Profesora del Centro de Gobierno Electrónico y Líder de Proyectos de e-G para el ámbito jurídico nacional e internacional. Coautora de las publicaciones: "Derecho y Tecnologías de la Información", Chile 2002. "Gobierno, Derecho y Tecnologías: las Actividades de los Poderes Públicos, Thomson & Civitas, España 2006, Coordinadora del Libro: "Construyendo el eG y la Sociedad del Conocimiento, UNESCO 2011. Coautora del Libro "Derecho Informática en América Latina" México 2010. Coautora de la edición seriada de "Ciudadanas 2020, el Gobierno de la Información, Chile 2011 y 2013. Coautora de Derecho Informático Empresarial, México 2013. Coautora de Libro Homenaje a D. Valentín Carrascosa, Editorial Thomson & Civitas, España 2013. Editora de las Memorias del XVI Congreso Iberoamericano de Derecho e Informática, Ecuador 2012 y la IX Conferencia Internacional de La Habana, Mayo 2013.		
<b>Horas presenciales:</b>	20 horas		
<b>Fecha de Inicio</b>	1 de julio de 2013	<b>Fecha de Terminación</b>	5 de julio 2013
<b>Idioma</b>	Español		
<b>Objetivo:</b>	El curso aborda los principales aspectos y fundamentos del Gobierno Electrónico contextualizando su desarrollo teórico y tecnológico como proceso transitivo al llamado Gobierno de la Información y el E-Gobex en la Sociedad Red. Se hace énfasis en la importancia del diseño de las agendas digitales y políticas públicas para la consolidación de los objetivos del Milenio impulsado por Naciones Unidas en materia de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones aplicadas a la gestión y administración pública en función del desarrollo social.		
<b>Contenidos a impartir</b>	Los contenidos a impartir son:		

**UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS**  
**CATÁLOGO DE CURSOS DE LA ESCUELA INTERNACIONAL DE VERANO 2014**  
**(del 1 al 5 de julio del 2014)**

**1. Origen y evolución conceptual:**

- 1.1. Principios fundacionales.
- 1.2. Gobierno y Administración.
- 1.3. Gobernabilidad y Gobernanza.
- 1.4. Chile 1970-1973: ¿Cibersyn: experiencia pionera en Latinoamérica?
- 1.5. Gobierno de la Información.

**2. Estado y Gobierno: Herramientas conceptuales.**

- 2.1. Gobierno: Gestión y Administración Pública.
- 2.2. Actores y procesos.
- 2.3. Interoperabilidad: principios ordenadores.
- 2.4. Infraestructura documental. Datos y Documentos.
- 2.5. Infraestructura operacional: Relaciones de Confianza, Responsabilidad Social y Seguridad Jurídica.

**3. Herramientas tecnológicas y Modelos.**

- 3.1. Infoética.
- 3.2. Tecnologías emergentes.
- 3.3. Marco de trabajo (Framework): Estudio comparativo.
- 3.4. Métricas y Guía de buenas prácticas.
- 3.5. Modelos conceptuales y casos de éxito.

**4. Marco Legal: Visión local e internacional. Modelos regulativos.**

- 4.1. Infoética.
- 4.2. Modelos regulativos.
- 4.3. Documentos fundamentales de la Cumbre de la Sociedad de la Información. Compromiso de Túnez y los objetivos del Milenio.
- 4.4. Instrumentos regulativos en materia de Protección de Datos personales y Acceso a la información.
- 4.5. Documentos regionales y nacionales: Las Agendas Digitales.

**UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS**  
**CATÁLOGO DE CURSOS DE LA ESCUELA INTERNACIONAL DE VERANO 2014**  
**(del 1 al 5 de julio del 2014)**

	<p><b>5. Del Gobierno Electrónico al Gobierno de la Información.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>5.1. Gobierno abierto.</li><li>5.2. Razones de la evolución.</li><li>5.3. Re-conceptualización. Tecnologías emergentes y el e-Gobex.</li><li>5.4. Acceso a la información. Datos abiertos y enlazados: transparencia, reutilización y accesibilidad.</li><li>5.5. Protección de la información. Protección de datos, seguridad de la información. . Inclusión social y Participación ciudadana</li></ul>
--	---