

MWAIL 2015

Bienvenido a la página Web del

ICAIL Multilingual Workshop on AI & Law 2015 (MWAIL 2015)

Workshop Multilingüe ICAIL sobre Inteligencia Artificial y Derecho 2015 (MWAIL 2015)

Organizado conjuntamente con

The 15th International Conference on Artificial Intelligence & Law (ICAIL 2015) San Diego, June 8-12, 2015

15ª Conferencia Internacional sobre Inteligencia Artificial y Derecho (ICAIL 2015). San Diego, 8-12 junio, 2015

Organizadores del Workshop: Fernando Galindo, Erich Schweighofer, César Serbena

El Workshop Multilingüe sobre Investigación en Inteligencia Artificial y Derecho está dirigido a grupos radicados en países con idioma diferente al inglés, especialmente español y portugués. El Workshop invita a presentar y discutir desde una perspectiva teórica y práctica investigaciones en desarrollo sobre los siguientes tópicos (la lista no es excluyente, está abierta a la presentación de trabajos sobre temas relacionados):

- Motores avanzados de búsqueda para sistemas de información jurídica.
- Aplicaciones avanzadas en e-justicia, e-gobierno, e-comercio y e-democracia.
- Sistemas de conocimiento jurídico y modelos formales de sistemas jurídicos (lógica aplicada al razonamiento jurídico, modelos formales de probabilidad...).

- Hallazgo de información jurídica almacenada electrónicamente (e-discovery).
- Aprendizaje automático y minería de datos para aplicaciones jurídicas.
- Estudio computacional del razonamiento y la argumentación jurídica.
- Aplicaciones de Inteligencia artificial y razonamiento automatizado en el ámbito jurídico.

Se invita a investigadores interesados a remitir trabajos originales (borradores de 4 a 10 páginas, trabajos finales: 8 páginas, 2400 palabras) y resúmenes extensos en inglés (2 páginas, 600 palabras) sobre los temas reseñados. El lenguaje de remisión de los trabajos puede ser español, portugués e inglés. Se aceptará la remisión en otros idiomas si se envían, al menos, tres trabajos en el mismo idioma (por ejemplo: alemán, árabe, chino, francés, japonés, ruso...). La remisión debe ser completada, en cualquier caso, con un resumen extenso en inglés. En caso de aceptación tanto el trabajo como su resumen extenso en inglés serán incluidos en los materiales del Workshop. La presentación podrá ser hecha en el idioma elegido, pero los materiales de la misma, en concreto las transparencias utilizadas, deberán estar en inglés a efectos de permitir al grupo de investigadores procedente de países de habla inglesa tener una buena comprensión de los resultados de la investigación.

Organizadores

Prof. Dr. Fernando Galindo, Universidad de Zaragoza, España.

Prof. Dr. Dr. Erich Schweighofer, Universidad de Viena, Austria.

Prof. Dr. César A. Serbena, Universidad Federal del Paraná, Brasil.

Revisiones del Comité del Programa

Los participantes serán seleccionados por el Comité del Programa mediante la revisión realizada por miembros del Comité de los resúmenes enviados. El Comité del Programa incluye a miembros de distintos grupos lingüísticos:

Dr. Michal Araszkiwicz, Universidad Jagelónica, Cracovia, Polonia, araszkiwicz.m@gmail.com

Prof. Dr. Danièle Bourcier, Universidad de Paris II & Centro Nacional de la Investigación Científica (CNRS), Francia, daniele.bourcier@cnrs.fr

Prof. Dr. Fernando Galindo, Universidad de Zaragoza, España

Prof. Dr. Ken Satoh, Instituto Nacional de Informática. Tokio, Japón, ksatoh@nii.ac.jp (tbc)

Prof. Dr. Giovanni Sator, Instituto Universitario Europeo & Universidad de Bolonia, Italia, giovanni.sator@eui.eu

Prof. Dr. Dr. Erich Schweighofer, Universidad de Viena, Austria

Prof. Dr. Cesar A. Serbena, Universidad Federal del Paraná, Brasil

Dr. Yueh-Hsuan Weng, Universidad de Pekín, Beijing, China, weng.yuehsuan@gmail.com

Fechas

28 de febrero de 2015: Envío de borradores (4 páginas al menos) y resúmenes extensos (2 páginas).

31 de marzo de 2015: Notificación de aceptación .

30 de abril 2015: Envío de la versión final del trabajo.

8 de junio de 2015, San Diego, Estados Unidos: Workshop

Envío de resúmenes

[A través del Sistema de Conferencias Easychair]

Cuestiones e información

Erich Schweighofer, erich.schweighofer@univie.ac.at (alemán, francés, inglés).

Cesar Serbena, cserbena@gmail.com (portugués).

Fernando Galindo cfa@unizar.es (español).

Breve curriculum de los organizadores

Prof. Dr. Dr. Erich Schweighofer

University of Vienna, Centre for Computers and Law

Schottenbastei 10-16/2/5, 1010 Wien AT

Tel. +43 1 4277 35305, Fax +43 1 4277 9353

Erich.Schweighofer@univie.ac.at

rechtsinformatik.univie.ac.at

Erich Schweighofer es Profesor de Informática Jurídica, Derecho Internacional, Derecho Europeo & Director del Centro de Informática Jurídica de la Universi-

dad de Viena (<http://rechtsinformatik.univie.ac.at>). Cuenta con más de veinte años de experiencia en la realización de investigaciones en Informática Jurídica. Ostenta títulos de grado en Derecho, Informática. Económicas y Relaciones Internacionales.

Su curriculum técnico incluye experiencias en los aspectos relativos al Derecho de la Sociedad del Conocimiento. En concreto: sistemas de recuperación de documentación jurídica, ontologías jurídicas, análisis semiautomático de textos y catalogación de documentos, análisis forense de documentos digitales, firmas digitales, etc. Ha sido responsable o coordinador local de muchos proyectos de investigación.

Coordina a los grupos de informática jurídica en Alemania (GI Gesellschaft für Informatik) y Austria (OCG Austrian Computer Society). Cada año organiza la conocida conferencia sobre Informática Jurídica IRIS (<http://www.univie.ac.at/RI/IRIS2015>).

Participa regularmente en las conferencias ICAIL desde 1993 como ponente, organizador de Workshops y miembro del Comité de Programa.

Prof. Dr. César Antonio Serbena

Faculdade de Direito
Universidade Federal do Paraná
Curitiba, Brasil

cserbena@gmail.com

www.ejustica.ufpr.br

César Serbena es Profesor Asociado de Filosofía del Derecho en la Universidad Federal del Paraná, Curitiba, Brasil. Tiene experiencia en la enseñanza del Derecho, en Filosofía del Derecho. Se ocupa de las siguientes materias: e-justicia, lenguaje jurídico, lógica deóntica, epistemología, análisis del razonamiento jurídico. Es coordinador de los grupos de investigación: e-Justicia UFPR y Fundamentos del Derecho.

Su experiencia internacional está centrada en teoría y filosofía del Derecho y e-justicia, próxima a la investigación sobre Inteligencia artificial y Derecho..

Prof. Dr. Fernando Galindo

Departamento de Derecho Penal, Filosofía del Derecho e Historia del Derecho
Universidad de Zaragoza. España

cfa@unizar.es

www.lefis.org

Prof. Dr. Fernando Galindo es Catedrático de Filosofía del Derecho en la Universidad de Zaragoza, España. Es profesor desde 1985 enseñando Filosofía del Derecho, Informática y Derecho y Etica y Derecho para ingenieros. Coordina redes en informática jurídica que han sido apoyadas por la Comisión Europea. Ha sido responsable de varios proyectos en este campo, en particular los denominados FESTE y AEQUITAS. Desde 1999 coordina el “Marco jurídico para la sociedad de la información” (Legal Framework for the Information Society, LEFIS – www.lefis.org) que cuenta con miembros en todos los países de la Unión Europea, Rusia, varios países sudamericanos, Estados Unidos y Canadá.

En los años 80 y 90 realizó trabajos conjuntos sobre Inteligencia Artificial y Derecho y Teoría del Derecho con las Universidades de Linz (Austria) y Queen’s University de Belfast (Irlanda del Norte).

Su experiencia internacional ha estado centrada en teoría y filosofía del Derecho y firmas electrónicas, próxima a la investigación sobre Inteligencia Artificial y Derecho.