



UBA #1 Iberoamérica ranking QS



www.ialab.com.ar

Programa interdisciplinario Inteligencia Artificial, Consumo, Daños y Seguros

Programa



Duración: 30 horas
Carga horaria semanal
de 3 horas



Inicio 4 de
mayo y
octubre 2021



Cursada: Martes
de 15 a 18 hs
Modalidad Online

Dirección

Juan G. Corvalán
Cecilia C. Danesi

Subdirectora

María Soledad Tagliani

Coordinadora

Felicitas Escobar

Cuerpo docente

Cecilia Danesi
Juan G. Corvalan
Alejandro Chamatrópulos
María Soledad Tagliani
Fabiana Compiani
Waldo Sobrino
Sandra Wierzba
German Degano
Gabriela Gil
Hernan Quadri
Felicitas Escobar
Fernando Tomeo

Clase magistral Cierre: Aida
Kemelmajer

Requisitos de Aprobación

- 75% de asistencia
- Presentación de un trabajo final escrito referido al análisis de alguno de los temas dados en el curso, o una propuesta de soluciones que impliquen desarrollos innovadores para prevenir o mitigar la violencia de género.

Deberá constar en su totalidad de un mínimo de 15 páginas y un máximo de 20, en letra Times New Roman 12, con interlineado 1,5.

¡Sumate a esta
experiencia!

[Inscribite acá](#)



UBA #1 Iberoamérica ranking QS



www.ialab.com.ar

Objetivos

El presente curso de posgrado busca que los/as estudiantes conozcan los desafíos que presenta la aplicación de las nuevas tecnologías, como la Inteligencia Artificial, en el área del derecho privado, puntualmente, el Derecho de daños, del consumidor y de seguros. Ello se hará bajo dos ejes transversales, por un lado, la perspectiva de género y los Derechos Humanos y, por el otro, con una mirada multidisciplinaria. Asimismo, esas temáticas serán abordadas desde aspectos teóricos y prácticos.

El curso persigue como propósito que los/as alumnos/as identifiquen cuáles son los problemas que presenta el impacto de la Cuarta Revolución Industrial en el Derecho Daños, desde sus dos funciones, la preventiva y la resarcitoria. Además, el programa se propone abordar los desafíos que presenta la IA en el Derecho de los Consumidores, entre ellos, los daños y la garantía legal, así como el derecho de información y el comportamiento del consumidor. Finalmente, se trabajará sobre el campo de Derecho de Seguros en las siguientes áreas: evaluación del riesgo, la personalización del seguro, la prevención de siniestros, el contrato de seguro en los vehículos autónomos, y los algoritmos para evitar fraudes, entre otros aspectos.

Para ello, se estudiarán los siguientes escenarios donde la inteligencia artificial ocupa un rol relevante, en especial, durante la pandemia: transporte, vehículos autónomos, salud, redes sociales, internet, entre otros.

Perfil de los Asistentes:

Profesionales del Derecho que deseen complementar sus conocimientos con aprendizajes vinculados al impacto de la IA en el consumo, daños y seguros; productores/as de seguros; Funcionarios/as y empleados/as del Poder Judicial y de la Administración Pública.

Científicos/as de datos, projects managers y programadores/as de proyectos de desarrollo de sistemas inteligentes que quieran aumentar sus conocimientos técnicos en las temáticas del Programa para lograr un mejor abordaje del problema en las organizaciones; graduados/as de otras carreras de grado en general.

Es requisito contar con un título de grado correspondiente a una carrera de cuatro (4) años de duración como mínimo.

Plan de estudio:

Presentación del curso

Módulo1: Concepto de Inteligencia Artificial. Evolución histórica.

Inteligencia artificial general. Inteligencia artificial restringida. Inteligencia artificial fuerte y débil. Cajas blancas y cajas negras. Aprendizaje automático (machine learning). Aprendizaje profundo (Deep Learning). Redes neuronales convolucionales. Aprendizaje supervisado y no supervisado. Clasificación y regresión. Agentes conversacionales.

Módulo 2: Los derechos humanos como común denominador en el desarrollo de la inteligencia artificial.

Sesgos, diversidad y género. Principios y Directrices éticas en el contexto mundial. Perspectiva internacional: principales documentos. Casos relevantes de afectación a los Derechos Humanos. Cuestiones generales que surgen a partir del tratamiento automatizado basado en IA. Escenarios de vulneración de los principios aplicables al tratamiento de datos personales. Principio de no maximización y de total disponibilidad. Principio de confidencialidad y seguridad. Privacidad desde el diseño y por defecto. Derechos consagrados. Desafíos vinculados a las fases del tratamiento automatizado. Impacto en la generación de perfiles y rankings. Derechos de acceso y su aplicación a los perfiles digitales. La problemática del derecho a la rectificación. El derecho de consentimiento. Cómo mejorar la arquitectura de las decisiones digitales.

Módulo 3 : El impacto de la inteligencia artificial en el Derecho de Daños: la función resarcitoria.

La responsabilidad civil en la era moderna. Conceptos básicos (arts. 1716 y siguientes CCCN). Elementos. Funciones. Los retos de la responsabilidad civil frente a la IA. Planteamiento del problema. La autonomía, el autoaprendizaje y la explicabilidad de la inteligencia artificial. La relación de causalidad. El agente causal. Las eximentes de responsabilidad. Los riesgos de desarrollo. La responsabilidad Subjetiva. La responsabilidad objetiva. La responsabilidad basada en la gestión del riesgo. La teoría del riesgo creado. La responsabilidad por el desarrollo de actividades peligrosas. Sujetos responsables: el operador, el fabricante, el dueño, el guardián. Las propuestas de la doctrina moderna. Personería jurídica electrónica. Posturas a favor y en contra. El caso de Arabia Saudita.

Módulo 4: El impacto de la inteligencia artificial en el Derecho de Daños: la función resarcitoria (cont.).

Las propuestas europeas. Propuesta de reglamento del parlamento europeo y del consejo relativo a la responsabilidad civil por el funcionamiento de los sistemas de inteligencia artificial. El operador: el operador final y el operador inicial. La gestión de riesgos. Los sistemas de inteligencia artificial: los sistemas de alto riesgo y otros sistemas de inteligencia artificial. La responsabilidad objetiva y subjetiva. Las eximentes de responsabilidad. Los terceros. El productor. Daño resarcible. Concepto. Facetas indemnizables. Topes indemnizatorios. Cuantificación del daño. Seguro de responsabilidad civil. Plazos de prescripción. Las actualizaciones. El deber de información. La relación con la Directiva europea en materia de responsabilidad por los daños causados por productos defectuosos. La Directiva (EU) 2019/771 de mayo de 2019 relativa a determinados aspectos de los contratos de compraventa de bienes. Derecho comparado. La postura de los instrumentos internacionales.

Módulo 5: El impacto de la inteligencia artificial en el Derecho de Daños: la función preventiva.

La prevención del daño (art. 1710 CCCN). Sus alcances. La acción preventiva (arts. 1711/3 CCCN). La antijuridicidad. Los factores de atribución. La legitimación. El uso de la inteligencia artificial para prevenir daños. Casos relevantes en materia de Salud. Enfermedades genéticas hereditarias. El diagnóstico genético preimplantatorio. El uso de la inteligencia artificial para la prevención de enfermedades genéticas. El uso de la inteligencia para prevenir enfermedades. La detección de enfermedades a través de la lectura de imágenes médicas. El uso del Deep Learning. Normativa en materia de Derecho de la imagen y privacidad.

Módulo 6: IA, Salud y prevención del daño.

Robótica, telemedicina e IA. Conceptos. Diferencias. Principales aplicaciones de IA en salud. El mantenimiento del software. Responsabilidad de los profesionales liberales (art. 1768 CCCN). Las actividades peligrosas y/o cosas riesgosas. Responsabilidad de los establecimientos sanitarios. Perspectiva internacional y Derecho comparado. Reglamento sobre los productos sanitarios. La pandemia ocasionada por el Covid-19. Usos de la inteligencia artificial en la lucha contra el Covid-19. Inteligencia artificial para acelerar investigaciones. La bioinformática. La predicción de la estructura del virus. Inteligencia artificial para organizar la información. Inteligencia artificial para predecir y observar la pandemia. Inteligencia artificial para el control de la pandemia.

Módulo 7: El sistema de protección de los derechos de los consumidores frente a la IA.

Regulación argentina. La responsabilidad por daños. La obligación de seguridad. El deber de información. La garantía legal. El servicio técnico. Directiva europea en materia de responsabilidad por los daños causados por productos defectuosos y otras directivas y decisiones vinculadas. Perspectiva internacional: principales informes. El prosumidor. El consumo sustentable: el rol de la inteligencia artificial.

Módulo 8: Los vehículos autónomos.

Concepto. Funcionamiento. Vehículos Autónomos y Semiautónomos. La división en niveles. Siniestros ocasionados por vehículos autónomos. El caso de los vehículos de Uber y de Tesla. La prevención de daños y la reducción de siniestralidad. La regulación en argentina: Daños ocasionados por la circulación de vehículos. El dueño y el guardián. El mantenimiento del software. Conexión satelital. Las eximentes de responsabilidad. Derecho comparado. La instrucción 15/V-113 de la Dirección General de Tráfico de España. La regulación de Las disposiciones de los diferentes Estados de Estados Unidos. Reglamentos de la Organización de las Naciones Unidas en materia de vehículos autónomos. El Reglamento de Naciones Unidas sobre los asistentes de mantenimiento de carril. Unión Europea. La comunicación "En ruta hacia la movilidad automatizada: estrategia de la UE para la movilidad del futuro". Informe "Automated vehicles in the EU".

Módulo 9: Derecho de Seguros.

Inteligencia artificial en la gestión del seguro. Insurtech. El contrato. Evaluación del riesgo con algoritmos. Personalización del seguro: riesgos y beneficios. Las cláusulas. Perfilamiento. Exclusión de cobertura. Notificación del siniestro. Agentes conversacionales y chat-bots: experiencia Letizia. Inteligencia artificial en la gestión del seguro. La prevención del siniestro. El contrato de seguro en los vehículos autónomos. Las particularidades de las actualizaciones. El consumidor. Seguros de personas. Los relojes inteligentes. Evaluación del riesgo. Seguros del hogar. La tecnología IoT (internet de las cosas). El uso de la inteligencia artificial. La ejecución de contratos inteligentes. Nuevos intermediarios: Comparadores y plataformas de comercialización. La lucha contra el fraude: algoritmos para la detección del fraude. Automatización de procesos. Test genéticos y seguros de vida. Ley 712 de la Ciudad de Buenos Aires. Ley 8953 de la provincia de Córdoba.

Cierre del curso

Bibliografía

- “Autonomous Vehicles - Self-Driving Vehicles Enacted Legislation”, 25/06/18, disponible al 05/07/18 en <http://www.ncsl.org/research/transportation/autonomous-vehicles-self-driving-vehicles-enacted-legislation.aspx> y en http://knowledgecenter.csg.org/kc/system/files/CR_automomous.pdf.
- A proposal for the Dartmouth Summer Research Project on Artificial Intelligence, 31/08/1955, disponible al 09/06/2018 en: <http://jmc.stanford.edu/articles/dartmouth/dartmouth.pdf>.
- Adopción ética y responsable de la inteligencia artificial en América Latina y el Caribe, enero de 2020, BID, fAir LAC.
- Aransay Alejandre, Ana María, Antecedentes y Propuestas para la Regulación Jurídica de los Robots, Derecho de los Robots, Dir. Moisés Barrio Andrés, WoltersKluwer, Madrid, 2018.
- Asimov, Isaac, Círculo vicioso, Barcelona, 1943.
- Automated and Electric Vehicles Bill 2017-19, disponible al 06/07/18 en <file:///C:/Users/Cecilia.LEOCE/Downloads/CBP-8118.pdf>.
- Balmaceda Tomas y Danesi Cecilia, “Inteligencia artificial a la luz de la filosofía y el derecho”, Revista “Inteligencia Artificial, Tecnologías Emergentes y Derecho: Reflexiones interdisciplinarias”, Dir. Cecilia Celeste Danesi, Hammurabi, T. 1.
- Bensoussan, Alain et Bensoussan, Jérémy, Droit des Robots, Iarcier, Bruxelles, 2015.
- Brynjolfsson Erik y McAfee Andrew. Race against the machine.
- Chamatropulos, Demetrio Alejandro, Estatuto del consumidor comentado, La Ley, Buenos Aires, 2016, T. II.
- Comission Staff Working Document, Liability for emerging digital technologies, SWD (2018) 137, Brussels, 25/4/2018, disponible al 25/06/18 en <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?qid=1529866817951&uri=CELEX:52018SC0137>.
- Compiani, María Fabiana “El contrato de seguro a la luz del Código Civil y Comercial”, Revista Reformas Legislativas. Debates doctrinarios. Código Civil y Comercial, Agosto de 2015, Año I, N° 3 pág. 1, Id Infojus: DACF150455.
- Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones, Inteligencia artificial para Europa, {SWD(2018) 137 final}, 25/04/18, disponible al 24/06/18 en <http://ec.europa.eu/transparency/regdoc/rep/1/2018/ES/COM-2018-237-F1-ES-MAIN-PART-1.PDF>
- Corvalán Juan Gustavo, Perfiles digitales humanos, Thomson Reuters, La Ley, año 2020.
- Corvalan, Juan Gustavo, PROMETEA, Inteligencia artificial al servicio de las personas, 22 de agosto de 2018, Washington D.C. (texto ampliado de la conferencia).
- Corvalan, Juan, “Inteligencia artificial y derechos humanos”, Microjuris, 9 de noviembre de 2018, MJ-DOC-13757-AR |MJJD13757.
- Danesi, Cecilia C., “Inteligencia artificial y responsabilidad civil: un enfoque en materia de vehículos autónomos”, La Ley, Suplemento LegalTech, Buenos Aires, octubre 2018.

- Danesi, Cecilia C., "Un interesante fallo en materia de derecho de daños. La expansiva aplicación de la Ley de Defensa del Consumidor", La Ley, RCyS 2015-VI, 51 y cita online: AR/DOC/1536/2015.
- Danesi, Cecilia Celeste "Asistentes jurídicos digitales: el impacto de la IA en el proceso" en coautoría con la Dra. Noelia Mitelli. Editorial Erreius, Suplemento Especial: Derecho, Tecnología e Innovación (diciembre 2019).
- Danesi, Cecilia Celeste "Violencia en las redes sociales ¿Acciones judiciales o normas y algoritmos como clave para la prevención?", en coautoría con Sandra Wierzba, Editorial La Ley (Thomson Reuters), Febrero 2020.
- Danesi, Cecilia Celeste y Hiralde Vega, Germán, La Función Preventiva, Derecho de Daños, Dir. Wierzba, Meza y Boragina, Hammurabi, Buenos Aires, 2017.
- Danesi, Cecilia Celeste, ¿Quién responde por los daños ocasionados por los robots?, La Ley (Thomson Reuters), Revista de Responsabilidad Civil y Seguros, Noviembre 2018.
- Danesi, Cecilia Celeste, Daños ocasionados por inteligencia artificial, Libro de ponencias del Congreso Internacional de Derecho Civil Octavo Centenario de la Universidad de Salamanca, tirant lo blanch, Salamanca, octubre 2018.
- Danesi, Cecilia Celeste, Daños ocasionados por la circulación de vehículos. Editorial Hammurabi.
- Danesi, Cecilia Celeste, Inteligencia Artificial y Derecho, Revista "Inteligencia Artificial, Tecnologías Emergentes y Derecho: Reflexiones interdisciplinarias", Dir. Cecilia Celeste Danesi, Hammurabi, T. 1.
- Del Pozo Claudia May, Gómez Mont Constanza, Martínez Pinto Cristina, Martín del Campo Alcocer Ana Victoria, La inteligencia artificial al servicio del bien social en América Latina y el caribe, mayo de 2020, BID.
- Dictamen del Comité Económico y Social Europeo sobre la «Inteligencia artificial: las consecuencias de la inteligencia artificial para el mercado único (digital), la producción, el consumo, el empleo y la sociedad» (Dictamen de iniciativa), 31/05/17, disponible al 29/10/17 en http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2017.288.01.0001.01.SPA&to c=OJ:C:2017:288:TOC.
- Dirección General de Tráfico de España, Instrucción 15/V-113 Disponible al 05/07/18 en <http://www.dgt.es/Galerias/seguridad-vial/normativa-legislacion/otras-normas/modificaciones/15.V-113-Vehiculos-Conduccion-automatizada.pdf>.
- Estévez Elsa, Fillotrani Pablo, Linares Lejarraga Sebastián, PROMETEA: Transformando la administración de justicia con herramientas de inteligencia artificial, junio de 2020, BID.
- Faliero, Johanna Caterina, "El futuro de la regulación en protección de datos personales en la Argentina", La Ley, Suplemento LegalTech, Buenos Aires, octubre 2018.
- Feigenbaum, Edward Albert, "The Age of Intelligent Machines: Knowledge processing from file servers to knowledge Servers", disponible al 09/06/18 en <https://web.archive.org/web/20080629111950/http://www.kurzweilai.net/meme/frame.html?main=%2Farticles%2Fart0098.html>.
- Fernández, Diego e O'Farrell, Inés, "Privacidad en el contexto digital: la geolocalización de dispositivos móviles", La Ley, Suplemento LegalTech, Buenos Aires, octubre 2018.
- Fidalgo, Joaquín Alarcón, "Reflexiones sobre la influencia de "big data y blockchain" en la comercialización, suscripción y tramitación de siniestros en seguros" (Stand: 09.09.2018).

- Fundamentos del proyecto del Código Civil y Comercial de la Nación, disponible al 22/06/18 <http://www.nuevocodigocivil.com/wp-content/uploads/2015/02/5-Fundamentos-del-Proyecto.pdf>.
- García- Prieto Cuesta, ¿Qué es un robot?, Derecho de los Robots, Dir. Moisés Barrio Andrés, WoltersKluwer, Madrid, 2018.
- Gil Domínguez Andrés. Inteligencia Artificial y Derecho. Capítulo 1, El poshumanismo y los derechos, Rubinzal Culzoni Editores, noviembre 2019.
- Gómez- Riesco Tabernero de Paz, Juan, Los Robots y la responsabilidad civil extracontractual, Derecho de los Robots, Dir. Moisés Barrio Andrés, Wolters Kluwer, Madrid, 2018.
- Goodfellow, Ian, Bengio, Yoshua y Courville, Aaron, Deep Learning, Hardcover, 2016.
- Granero, Horacio R., La inteligencia artificial como asistente de la tarea del abogado, 24 de julio de 2020, Microjuris, MJ-DOC-15450-AR |MJD15450.
- Guerrico, Martín Zapiola, "Insurtech. El impacto de las nuevas tecnologías en la actividad aseguradora", LA LEY 15/10/2019, 15/10/2019.
- Hilgendorf, Eric and Seidel, Uwe, Robotics, Autonomics and the Law, Nomos, Germany, 2017.
- Informe del 27/01/17 de la Comisión de Asuntos Jurídicos con recomendaciones a la Comisión Europea para creación de una directiva relativa a las normas de legislación civil en materia de robótica, disponible al 13/06/18 en <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?type=REPORT&reference=A8-2017-0005&format=XML&language=ES>.
- Joel Janaia, Fatma Guney, Aseem Behla y, Andreas Geigera, "Computer Vision for Autonomous Vehicles: Problems, Datasets and State of the Art", Autonomous Vision Group, Max Planck Institute for Intelligent Systems, Germany and Computer Vision and Geometry Group, Switzerland, 18/04/17.
- Kaplan, Jerry, Inteligencia Artificial, lo que todo el mundo debe saber, Oxford University Press, Teell, España, 2017.
- Marina Castells I Marquès, Inteligencia artificial Tecnología Derecho, Tirant lo Blanch, Valencia, 2017.
- Martín Casals, Miquel (Coor.), Principios de Derecho Europeo de la Responsabilidad Civil, Texto y Comentario, Thomson Aranzadi, Navarra, 2008.
- Martín Casals, Miquel, "Una primera aproximación a los "Principios de Derecho europeo de la responsabilidad civil", InDret, Barcelona, 2/2005, disponible al 24/06/2018 en http://www.indret.com/pdf/284_es.pdf.
- Mitelli, Noelia y Danesi, Cecilia "Asistentes jurídicos digitales: el impacto de la IA en el proceso", Editorial Erreius, Suplemento Especial: Derecho, Tecnología e Innovación (diciembre 2019).
- Morello, Augusto M. - Stiglitz, Rubén S., "El denominado "seguro de perfil". Cuando la lógica del mercado desaloja a la lógica del derecho", LA LEY2002-F, 1130.
- Moreno, A., Armengol, E., Béjar, J., Belanche, L., Cortés, U., Gavaldà. R., Gimeno, J.M., López, B. Martín, M. y Sánchez, M., Aprendizaje Automático, Ediciones de la Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, 1994.

- Motor Vehicle Management Act, disponible al 06/07/18 en http://elaw.klri.re.kr/eng_service/lawView.do?hseq=35841&lang=ENG..
- National Highway Traffic Safety Administration, Preliminary Statement of Policy Concerning Automated Vehicles, disponible al 05/07/18 en https://www.nhtsa.gov/staticfiles/rulemaking/pdf/Automated_Vehicles_Policy.pdf.
- Navas Navarro, S. "Smart Robots y otras máquinas inteligentes en nuestra vida cotidiana", Revista CESCO de Derecho del Consumo, España, nº 20, 2016.
- Opinión de la Comisión de Transportes y Turismo (16.11.2016) para la Comisión de Asuntos Jurídicos con recomendaciones destinadas a la Comisión sobre normas de Derecho civil sobre robótica (2015/2103(INL), disponible al 05/07/18 en <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?type=REPORT&reference=A8-2017-0005&format=XML&language=ES#title4>.
- Ottati Paz, Juan Manuel, Marcelo Martí y Franco G. Brunello, "Derecho y salud: el análisis genómico como derecho de las personas Su impacto en los pacientes con enfermedades poco frecuentes y en los nuevos debates parlamentarios", Diario La Ley 29/09/20.
- Pagallo, Ugo, The Laws of Robots, Crimes, Contracts, and Torts, Springer, New York- London, 2013.
- Public- Private ITS: Initiative/Roadmaps 2017, disponible al 06/07/18 en https://japan.kantei.go.jp/policy/it/itsinitiative_roadmap2017.pdf.
- Revista "Inteligencia Artificial, Tecnologías Emergentes y Derecho: Reflexiones interdisciplinarias", Hammurabi, Dir. Cecilia Celeste Danesi.
- Rodríguez, Enrique González, "El rol de la regulación ante la innovación tecnológica", La Ley, Suplemento LegalTech, Buenos Aires, octubre 2018.
- Rua, María Isabel "Responsabilidad por siniestros viales", Derecho de Daños, Dir. Wierzba, Meza y Boragina, Hammurabi, Buenos Aires, 2017.
- Russell, Stuart and Norving, Peter, Artificial Intelligence. A modern approach, Prentice Hall, Third Edition, New Jersey, 2009.
- Sobrino, Waldo A. R., Doctrina audiovisual: inteligencia artificial y derecho: el futuro ya llegó!, 2020-09-22, Microjuris, MJ-DOC-15548-AR||MJD15548.
- Tagliani, María Soledad, "El impacto de las nuevas tecnologías y la inteligencia artificial en la prevención de la transmisión de enfermedades genéticas", Revista "Inteligencia Artificial, Tecnologías Emergentes y Derecho: Reflexiones interdisciplinarias", Dir. Cecilia Celeste Danesi, Hammurabi, T. 1.
- Tagliani, María Soledad, El diagnóstico genético preimplantacional Una mirada desde la prevención del daño, Diario La Ley 29/09/20.
- Tamayo Haya, Silvia, Una aproximación a la responsabilidad civil de los robots, Libro de ponencias del Congreso Internacional de Derecho Civil Octavo Centenario de la Universidad de Salamanca, tirant lo blanch, Salamanca, octubre 2018.
- The American Law Institute, Restatement of The Law Third Torts: Liability for Physical and Emotional Harm, Vol. 1, Estados Unidos de America, 2010.
- Tolosa, Pamela, "La formación para el ejercicio de la abogacía en épocas de inteligencia artificial y pandemia", LA LEY 31/08/2020 , 25, AR/DOC/2900/2020.

- Torres Manrique, Jorge I., Análisis de la relación entre la inteligencia artificial y el derecho. hacia el arribo del derecho de los robots, 2020-01-31, Microjuris, MJ-DOC-15194-AR, MJD15194.
- Turing Alan M., Revista Mind, Computing Machiner y and Intelligence, 1950.
- Vicandi, Arantxa, El coche autónomo y su impacto en nuestro ordenamiento jurídico: nuevos retos en el Derecho de Daños, Libro de ponencias del Congreso Internacional de Derecho Civil Octavo Centenario de la Universidad de Salamanca, tirant lo blanch, Salamanca, octubre 2018.
- Wierzba, Sandra M. "La Salud en el nuevo Código Civil y Comercial de la Nación", en En Letra, No. 4, Agosto de 2015.
- Wierzba, Sandra M. e Maglio, Ignacio, "Medicina digital, inteligencia artificial y nuevos confines de la responsabilidad civil", La Ley, Suplemento LegalTech, Buenos Aires, octubre 2018.
- Wierzba, Sandra M. y Czernizer, Diego G. "El derecho al disfrute del más alto nivel de salud –y su judicialización", Rev. La Ley 10-5-16.
- Wierzba, Sandra M. y Danesi, Cecilia, Doctrina audiovisual: Salud digital: perspectiva jurídica. telemedicina. robótica e inteligencia artificial, 14 de julio de 2020, Microjuris, MJ-DOC-15435-AR |MJD15435.
- Wierzba, Sandra M., "El Derecho de Daños y sus límites", LA LEY 22/02/2016, 5.
- Wierzba, Sandra y Danesi Cecilia, "Violencia en las redes sociales ¿Acciones judiciales o normas y algoritmos como clave para la prevención?", Editorial La Ley (Thomson Reuters), Febrero 2020.
- Winston, Patrick Henry, Artificial Intelligence, 3rd ed. Addison y Wesley, 1992.

¡Sumate a esta
experiencia!

Inscribite acá



UBA #1 Iberoamérica ranking QS



www.ialab.com.ar