



UBA #1 Iberoamérica ranking QS

IALAB

www.ialab.com.ar

Programa interdisciplinario **Inteligencia Artificial, Redes Sociales y Perfiles Digitales Humanos**

Inicio 5 de mayo y
agosto/septiembre 2021

Programa



Duración: 30 horas
Carga horaria semanal:
3 horas



Modalidad Online



Cursada: Miércoles
de 15 a 18 hs

Dirección

Juan G. Corvalán
Cecilia C. Danesi

Subdirectora

Carina M. Papini

Coordinadora

Giselle Heleg

Cuerpo docente

Mauro Berchi
Juan Corvalán
Cecilia Danesi
Carla de Berti
Juan Manuel Haddad
Enzo María Le Fevre Cervini (Italia)
Blanca Martínez de Aragón (España)
Fernando Tomeo

Requisitos de Aprobación

- 75% de asistencia
- Presentación de un trabajo práctico de 5 páginas como máximo en el que se proponga un proyecto de regulación para el tratamiento automatizado de datos personales.

¡Sumate a esta
experiencia!

[Inscribite acá](#)



UBA #1 Iberoamérica ranking QS



IALAB

www.ialab.com.ar

Objetivos

El presente programa de actualización abordará los desafíos que presenta la aplicación de las nuevas tecnologías tales como la Inteligencia Artificial en el tratamiento automatizado de datos. Para ello, se brindarán nociones sobre la IA y su funcionamiento para luego avanzar sobre su uso en el procesamiento de datos.

Desde una perspectiva multidisciplinaria, se desarrollarán aspectos teóricos y prácticos que reflejen desafíos, riesgos y posibles soluciones frente a las problemáticas que se generan para la privacidad en la Revolución 4.0 que incluyen regulación, control por las autoridades, sistemas preventivos y sancionatorios, mecanismos de responsabilidad, entre otros.

Asimismo, se realizarán recorridos sobre el ciclo de perfilado, scorings con IA, subastas, entre otros fenómenos.

Se analizarán de manera pormenorizada las políticas de privacidad de las grandes plataformas y se propondrán soluciones para mejorar la arquitectura de las decisiones de los usuarios/as en el mundo digital.

Finalmente, se propondrán nuevos derechos y principios que deben consagrarse para proteger perfiles digitales humanos en la era de la IA.

Perfil de los Asistentes:

Abogados/as, jueces, juezas, funcionarios/as, directores/as, gerentes/as legales y administradores/as de empresas, programadores/as, licenciados/as en computación, profesionales dedicados/as a la transformación digital de las organizaciones, tanto en el ámbito público como privado, sin límites de edad.

Autoridades encargadas de tomar decisiones que impacten en la privacidad, desarrolladores/as de proyectos de IA que impacten en los derechos, gobernadores/as de datos, Chief Data Officers. A todos/as los/as profesionales que deseen explorar o ampliar su conocimiento en cuestiones de redes sociales y perfiles digitales humanos a través de sistemas de IA.

Profesionales de otras disciplinas que estén interesados/as en el conocimiento específico del perfilado y tratamiento automatizado de datos a través de redes sociales y en el impacto tecnológico que ella implica.

Plan de estudio:

Presentación del curso

Módulo1: El ecosistema normativo en el que se desarrolla el tratamiento automatizado.

Marco regulatorio internacional y nacional de protección de los datos personales. Sujeto de protección. Categorías de datos personales. Tipos de tratamiento de datos personales. Tratamiento lícito y prohibición de tratar datos sensibles. Principios, reglas y excepciones. Transferencia de datos personales: Cuestiones generales de la transferencia lícita e ilícita.

Módulo 2: Cuestiones generales de la IA para comprender la dinámica del tratamiento automatizado de datos personales.

IA y algoritmos inteligentes. Concepto de Inteligencia Artificial. Evolución histórica. Inteligencia artificial general. Inteligencia artificial restringida. Inteligencia artificial fuerte y débil. o blanda, restringida o estrecha. 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 3: El impacto de la inteligencia artificial en la protección de datos.

Las fases del tratamiento automatizado. El surgimiento de un nuevo paradigma: perfilar digitalmente a los seres humanos. Elaboración del scoring con IA. Recolección y almacenamiento. Actualización constante, elaboración y comparación de perfiles digitales. Transmitiendo y subastando perfiles digitales con IA. Los datos personales como objeto contractual. El caso de Elon Musk: ¿Nuevos mecanismos de recolección de datos personales?

Módulo 4: Principios y derechos para garantizar un tratamiento automatizado compatible de los derechos humanos.

Principios consagrados en las normas y las recomendaciones de organismos internacionales. 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. Cómo hacer efectivo el derecho a la autodeterminación informativa frente al tratamiento automatizado. El consentimiento en supuestos especiales. El derecho a la portabilidad de los perfiles. Evaluación de impacto relativa a la protección de derechos. Derechos específicos que surgen a partir de la generación de perfiles, rankings y subastas. Escenario de vulneración de derechos por las páginas web. Cómo asegurar pisos mínimos para garantizar un ecosistema digital que proteja los núcleos esenciales de los derechos.

Módulo 5: Consecuencias del tratamiento o transferencia ilícitos.

La regulación normativa de la responsabilidad. Obligaciones para el responsable del tratamiento. Adopción de procesos internos. Implementación de procesos para el ejercicio de derechos. Controles, supervisiones y auditorías. Sanciones y responsabilidad. Condiciones para imponer las sanciones. Tipos de faltas y de sanciones. Importancia de que las normas aborden el tema de la responsabilidad. Hábeas data como medio para el ejercicio de los derechos. Registros de datos públicos. ¿Posibilidad de ejercer la acción en la jurisdicción más beneficiosa?

Módulo 6: Dirección Nacional de Protección de Datos Personales.

Tratamiento actual en Argentina de los recursos contra las grandes plataformas y páginas web ante una vulneración de los datos personales. Experiencias. Características del procedimiento. Sanciones interpuestas.

Módulo 7: Redes sociales.

Clasificación de tipos de sitios. Concepto. Funcionalidades. Características. Políticas de privacidad y "normas comunitarias". El soporte de las Políticas de Privacidad de las plataformas. Aceptación y consentimiento. La recolección de datos personales por las plataformas de privacidad y los motivos. Elaboración de perfiles. Eliminación y conservación de datos. Los puntos oscuros de las plataformas digitales: Ocultamiento de información a los usuarios/as.

Módulo 8: Medidas de protección de datos personales tomadas en Telefónica.

Tratamiento de datos y respeto de principios y derechos de los clientes.

Módulo 9: La protección en la era de las redes sociales.

Principios transversales a la relación entre usuarios/as y plataformas. Requisitos que se deberían cumplir en las Políticas de Privacidad para generar un ecosistema protectorio. Importancia del derecho a la portabilidad de los datos. Marco normativo nacional e internacional. Responsabilidad por el contenido subido por terceros. El uso de la inteligencia artificial en las redes sociales. Los sesgos. Detección del contenido agravante. Discurso del odio. Análisis de los informes internacionales. Directivas Europeas y Código ético. Rondas de Control. Censura previa. Afectación a los Derechos Humanos: Libertad de expresión, Derecho de información y no discriminación. Casos emblemáticos: Facebook, Twitter, Instagram, Cambridge Analytica, etc. Derecho al olvido.

Módulo 10: Deepfake News.

Concepto. Funcionamiento. RGAs (Red Generativa Antagónica). Casos relevantes. Riesgos y desafíos. Afectación a los Derechos Humanos. Perspectiva internacional. Proyectos de Ley. Responsabilidad.

Módulo 11: Uso de datos por el Sector Público.

A) Privacidad vs. Políticas públicas.

Derecho en juego: Consentimiento con relación al tratamiento de datos por el Estado, ¿Uso o imposición? Importancia trascendental de los principios de tratamiento mínimo y finalidad cuando el uso de datos se da por el Estado. Elección del encargado/a de tutelar los derechos. Anonimización y pseudoanonimización.

B) Rol de la IA en relación al COVID-19 y a los datos personales.

Rol de la geolocalización, Bluetooth y de los datos en salud para la elaboración de políticas públicas. Relevancia para focalizar las políticas de aislamiento. Comparación de los términos y condiciones de las Apps desarrolladas en el Sector Público de los países del mundo. Rastreo de contactos centralizado o descentralizado. Uso del reconocimiento facial. Problemáticas vinculadas con los datos personales. Utilización en el mundo.

Cierre del curso

Bibliografía

Aclaración:

La mayor parte de la bibliografía será proporcionada por las autoridades.

Libro

- Corvalán Juan Gustavo, Perfiles digitales humanos. Proteger datos en la era de la inteligencia artificial. Retos y desafíos del tratamiento automatizado, Thomson Reuters, 2020
<https://www.thomsonreuters.com.ar/es/tienda/libros-impresos-y-digitales/perfiles-digitales-humanos/p/42742496>

Artículos académicos y otras publicaciones

- Abad, Joaquín, Directorio de Servicios Legales, Protección de Datos Personales, Parte 1: "El nuevo Reglamento Europeo de Protección de Datos", publicado en Abogados.com, 20/3/2018
<https://abogados.com.ar/proteccion-de-dats-personales-pate-i-el-nuevo-reglamento-europeo-de-proteccion-de-dats/21163>
- Amnesty International, Surveillance Giants, How the business model of Google and Facebook threatens human rights, 21 de noviembre 2019
<https://www.amnesty.org/en/documents/pol30/1404/2019/en/>
- Asociación ABDM, Metadatos y Privacidad en Internet, Asociación Profesional de Archiveros Bibliotecarios y Documentalistas de Madrid, publicado el 08/01/2018.
<http://asociacionabdm.org/noticias/articulos/metadatos-privacidad-internet/>
- Investigation of competition in digital markets. Majority Staff Report and Recommendations, Subcomitee on Antitrust, commercial and Administrative Law of the Committee on the judiciary.
- BBVA, Scoring, el programa que aprueba tu crédito, 15/1/2010.
<https://www.bbva.com/es/scoring-programa-aprueba-credito/>
- Comisión de la Unión Europea, ¿En qué condiciones mi empresa u organización puede tratar datos sensibles?
https://ec.europa.eu/info/law/law-topic/data-protection/reform/rules-business-and-organisations/legal-grounds-processing-data/sensitive-data/under-what-conditions-can-my-company-or-organisation-process-sensitive-data_es
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL, "Datos, algoritmos y políticas: la redefinición del mundo digital", LC/CMSI.6/4, Santiago de Chile, 2018
<https://www.cepal.org/es/publicaciones/43477-datos-algoritmos-politicas-la-redefinicion-mundo-digital>
- Corvalán, Juan Gustavo. El derecho al olvido en Argentina, blogdroiteuropeen.com, 6 de junio de 2017
<https://blogdroiteuropeen.com/2017/06/06/the-right-to-be-forgotten-in-argentina-by-juan-gustavo-corvalan/>
- Corvalán, Juan Gustavo, "Nada es privado: mientras subastan tu identidad digital con inteligencia artificial", publicado en DPI Cuántico, 09/09/2019
<https://dpicuantico.com/sitio/wp-content/uploads/2019/09/Doctrina-Corval%C3%A1n.pdf>
- Digital 2019, Q3 Global Digital Statshot, We are Social. Hootsuite.
<https://datareportal.com/reports/digital-2019-q3-global-digital-statshot>

- Eduardo Ferreyra, El RGPD y la ley argentina de Protección de Datos Personales, ABC por los derechos civiles, 14 de junio de 2018
<https://adc.org.ar/wp-content/uploads/2019/06/041-el-RGPD-y-la-ley-argentina-de-proteccion-de-datos-personales-XX2018.pdf>
- EU GDPR, ¿Qué es un sujeto de datos? Página oficial de EU Compliant
<https://eugdprcompliant.com/es/que-es-un-sujeto-de-datos/>
- European Commission for the Efficiency of Justice, European Ethical Charter on the Use of Artificial Intelligence in Judicial Systems and their environment, Aprobada en la 31ª sesión plenaria del CEPEJ, Estrasburgo, 3-4 de diciembre de 2018.
<https://rm.coe.int/ethical-charter-en-for-publication-4-december-2018/16808f699c>
- Fernández, Diego – O'Farrel, Inés. "Privacidad en el contexto digital: la geolocalización de dispositivos móviles", Suplemento especial, Legal Tech, El derecho ante la tecnología, Thomson Reuters, La Ley, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2018
https://www.thomsonreuters.com.ar/content/dam/openweb/documents/pdf/arg/white-paper/supl._legaltech_preplanta.pdf
- Fleischer, Peter. The right to be forgotten, or how to edit your history, en blog personal, enero de 2012. <http://peterfleischer.blogspot.com/2012/01/right-to-be-forgotten-or-how-to-edit.html>
- Hernando Rafael, ¿Cuándo es lícito el tratamiento de datos?
<https://www.aliatasaciones.com/blog/cuando-es-licito-el-tratamiento-de-datos/>
- Informe del Comité Jurídico Interamericano. Privacidad y Protección de Datos Personales , Río de Janeiro, marzo de 2015.
https://www.redipd.org/sites/default/files/inline-files/Informe_CJI-doc_474-15_ev2_26_03_15.pdf
- Jon Fingas, Facebook está probando una herramienta de detección de rostros para verificar su identidad, Engadget, 11/5/2019.
<https://www.engadget.com/2019-11-05-facebook-facial-recognition-code.html>
- Larson, Christina, La tecnogobernanza china: ¿Quién necesita democracia si tiene datos?, MIT Technology Review, 2018.
<https://www.technologyreview.es/s/10481/la-tecnogobernanza-china-quien-necesita-democracia-si-tiene-datos>
- MarketN house, Qué es la geolocalización y cómo funciona, 2019.
<https://www.marketinhouse.es/que-es-la-geolocalizacion/>
- Marecos Gamarra, Adriana, Configuración Jurídica del derecho a la autodeterminación informativa, Observatorio Iberoamericano de Protección de datos, 15/3/2013
<http://oiprodat.com/2013/03/15/configuracion-juridica-del-derecho-a-la-autodeterminacion-informativa/>
- Masciotra, Mario, Protección de datos personales y su integración en el marco de los derechos humanos, 10/12/2018, publicado en SAIJ
- OCDE, La inteligencia artificial en la sociedad. Resumen en español.
<https://www.oecd-ilibrary.org/sites/603ce8a2-es/index.html?itemId=/content/component/603ce8a2-es>
- Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, El Correo de la UNESCO, Inteligencia artificial, promesas y amenazas, París, Francia, julio-septiembre de 2018. https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000265211_spa
- Open Geek, ¿Qué son y para qué sirven los metadatos?
<https://www.opengeekservice.cl/sitio/es/blog/67-%C2%BFqu%C3%A9-son-y-para-qu%C3%A9>

sirven-los-metadabs.html

- OBS, Business School, Universitat de Barcelona, Qué son los metadatos y por qué son tan importantes.
<https://obsbusiness.school/int/blog-investigacion/direccion-general/que-son-los-metadatos-y-por-que-son-tan-impdantes>
- Recomendaciones para el uso de datos en salud, Tratamiento Legal y ético de los datos sanitarios individuales y masivos en salud", Mesa de diálogo, Facultad de Derechos de la Universidad de Buenos Aires, junio de 2019
https://drive.google.com/file/d/19ffaT7ojZOMlt3W-RAs_sOK8FLeW3hfw/view
- Sonia, "Cómo se utiliza la Inteligencia Artificial, principios y ética", Movistar, 25/07/2019.
<https://comunidad.movistar.es/t5/Blog-Movisfera/C%C3%B3mo-se-utiliza-la-Inteligencia-artificial-principios-y-%C3%A9tica/ba-p/3887221>

Normativa internacional

- Parlamento Europeo. El impacto del Reglamento General de Protección de Datos (GDPR) en la inteligencia artificial, 25 de junio de 2020, disponible en:
https://www.europarl.europa.eu/stoa/en/document/EPRS_STU%282020%29641530
- Consejo de Europa de la Unión Europea, Convenio para la Protección de las Personas con Respecto al Tratamiento Automatizado de Datos de Carácter Personal N° 108.
<https://rm.coe.int/16806c1abd>
- Red Iberoamericana de Protección de Datos, Estándares de Protección de Datos Personales, 20 de junio de 2017. https://www.infoem.org.mx/doc/publicaciones/EPDPEI_2017.pdf
- Resolución 73/348 de la Asamblea General "Promoción y protección del derecho a la libertad de opinión y expresión" A/73/348, 29 de agosto de 2018. <https://undocs.org/es/A/73/348>
- Resolución 72/540 de la Asamblea General "El derecho a la privacidad" A/72/540, 19 de octubre de 2017. <https://undocs.org/es/A/72/540>
- Unión Europea. Reglamento 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo del 27 de abril de 2016 <https://www.boe.es/doue/2016/119/L00001-00088.pdf>

Normativa Latinoamericana

- Ley 25.326 de Argentina de Protección de Datos Personales del 2000. Proyecto de Ley de Protección de Datos Personales.
<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/60000-64999/64790/norma.htm>
- Resolución 159/2018 de la Dirección de la Agencia de Acceso a la Información Pública, 5/12/2018.
<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/315000-319999/317228/norma.htm>
- Anexo I "Lineamientos y contenidos básicos de normas corporativas vinculantes", 5/12/2018.
<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/315000-319999/317228/res159.pdf>
- Ley 13.709 de Brasil del 14 de agosto de 2018.
<http://www.informatica-juridica.com/ley/lei-13709-18-de-14-de-agosto-de-2018/>
- Ley 19.628 de Chile del 28 de agosto de 1999.
<https://www.leychile.cl/Navegar?idNorma=141599>
- Ley Estatutaria 1581 de Colombia de 2012.
http://www.secretariassenado.gov.co/senado/basedoc/ley_1581_2012.html

- Ley de Protección de la Persona frente al Tratamiento de sus Datos Personales 8968 de Costa Rica, del 5 de septiembre de 2011.
<http://www.oas.org/es/sla/ddi/docs/CR4%20Ley%20de%20Protecci%C3%B3n%20de%20la%20Persona%20frente%20al%20Tratamiento%20de%20sus%20Datos%20Personales.pdf>
- Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares de México, del 5 de julio de 2010. <http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LFPDPPP.pdf>
- Ley 81 de Panamá de Protección de Datos Personales.
<https://www.panacamara.com/ley-81-de-2019/>
- Ley 29.733 de Perú del 3 julio de 2011.
<http://www.leyes.congreso.gob.pe/Documentos/Leyes/29733.pdf>
- Ley 18.331 de Uruguay de Protección de Datos Personales, 18/08/2008.
<https://www.impo.com.uy/bases/leyes/18331-2008>

Jurisprudencia

- Tribunal Constitucional Federal Alemán, Ley del Censo, sentencia del 15 de diciembre de 1983
<http://www.derecho-chile.cl/sentencia-de-15-de-diciembre-de-1983-del-tribunal-constitucional-federal-aleman-ley-del-censo/>
- Poder Judicial de la Nación. Cámara Contencioso Administrativo Federal, Sala V. Torres Abad, Carmen c/EN-JGM s/ habeas data, julio de 2018
<http://cpdp.defensoria.org.ar/wp-content/uploads/sites/5/2017/10/Fallo-Camara-Contencioso.pdf>
- Poder Judicial de la Ciudad de Buenos Aires. Juzgado de 1ra instancia en lo Contencioso, Administrativo y Tributario N°23 Secretaría N°45. Observatorio de Derecho Informático Argentino O.D.I.A contra GCBA sobre acceso a la información (incluye ley 104 y ambiental), 20 de mayo de 2020, disponible en:
<http://docplayer.es/186131998-Ciudad-aubnoma-de-buenos-aires-20-de-mayo-de-visbs.html>

Recomendaciones y comunicaciones. Privacidad y COVID-19

- Unión Europea. Comunicaciones procedentes de las instituciones, órganos y organismos de la Unión Europea. Comunicación de la Comisión. Orientaciones sobre aplicaciones móviles de apoyo a la lucha contra la pandemia de covid-19 en lo referente a la protección de datos, 7 de abril de 2020
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020XC0417\(08\)&from=EN](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020XC0417(08)&from=EN)
- Protección de datos personales y geolocalización, Página oficial del Gobierno argentino.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/proteccion-de-dats-personales-y-geolocalizacion>
- Gabinete Jurídico de la Agencia Española de Protección de Datos, N° de referencia 0017/2020. <https://www.aepd.es/es/documento/2020-0017.pdf>
- Amnistía Internacional, COVID-19: Vigilancia y amenaza para tus derechos.
<https://www.amnesty.org/es/latest/news/2020/04/covid-19-surveillance-threat-to-your-rights/>
- World Economic Forum, Cómo los datos pueden ayudar a combatir una crisis de salud como el coronavirus.
<https://www.weforum.org/agenda/2020/03/role-data-fight-coronavirus-epidemic/>
- Informe realizado por el Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial, Facultad de Derecho (UBA). Inteligencia Artificial para el Bien, Webinar Series. COVID-19. Uso de teléfonos móviles e IA para el seguimiento de contactos respetando la privacidad.
<https://ialab.com.ar/wp-content/uploads/2020/05/Enfoque-ONU-COVID-19.-Geolocalizacio%C>

Artículos académicos. Privacidad y COVID-19

- Everis y Endeavor. COVID y Privacidad de datos
<https://blog.everis.com/es/blog/tecnologia/covid-19-y-privacidad-de-datos>
- Lucas Malaspina, ¿Hacia un mundo felizmente vigilado?
<https://www.nuso.org/articulo/big-data-covid-19-salud-publica-vigilancia-digital/>
- Jen Fitzpatrick, Ayudar a los funcionarios de salud pública a combatir COVID-19.
<https://www.blog.google/technology/health/covid-19-community-mobility-reports/>
- Google, COVID-19 Community Mobility Reports, Vea cómo su comunidad se está moviendo de manera diferente debido a COVID-19.
https://www.google.com/search?q=Google+https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F covid19%2Fmobility%2F&rlz=1C1RLNS_esAR898AR898&oq=Google+https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F covid19%2Fmobility%2F&aqs=chrome..69i57j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8
- Arturo Munte Kunigami, Privacidad y Coronavirus: ¿Cuánto importa la confidencialidad de datos en la gestión de una crisis? 21 Abril de 2020, Blog IABID.
<https://blogs.iadb.org/administracion-publica/es/privacidad-y-coronavirus-cuanto-importa-la-confidencialidad-de-datos-para-la-gestion-de-una-crisis/>
- Sigilo, La urgencia de la Protección de Datos Personales, 31/03/2020.
<https://sigilo.org.br/urgencia-protecao-dados-pessoais-covid-19/>
- Kelly Servick, El rastreo de teléfonos celulares podría ayudar a detener la propagación del coronavirus. ¿Es la privacidad el precio?, Revista Science.
<https://www.sciencemag.org/news/2020/03/cellphone-tracking-could-help-stem-spread-coronavirus-privacy-price#>
- Florencia Gramajo y Francisco Zoluaga, COVID-19: Protección de datos personales y uso de redes sociales, Lex Latin.
<https://lexlatin.com/opinion/covid-19-proteccion-datos-personales-uso-redes-sociales>
- BBVA, ¿Cómo funcionan y qué datos usan las 'apps' de seguimiento del COVID-19?
<https://www.bbva.com/es/como-funcionan-y-que-datos-usan-las-apps-de-seguimiento-del-covid-19/>
- María González Moreno, Tratamiento de datos personales en la lucha contra el Covid-19, Legal Today.
<https://www.legaltoday.com/practica-juridica/derecho-civil/nuevas-tecnologias-civil/tratamiento-de-datos-personales-en-la-lucha-contra-el-covid-19-2020-03-31/>

¡Sumate a esta experiencia!

Inscríbete acá



UBA #1 Iberoamérica ranking QS



www.ialab.com.ar