



# CeTys

Universidad de San Andrés

INFORME DE GESTIÓN

2019



Universidad de  
**SanAndrés**

## INFORME ANUAL 2019

Estimados/as,

Nos complace compartir con Ud. el informe de gestión 2019 del Centro de Estudios en Tecnología y Sociedad de la Universidad de San Andrés.

Durante este año continuamos trabajando para consolidar al CETyS como un espacio de producción de conocimiento y formación profesional en las áreas vinculadas a la innovación, la regulación y las políticas públicas de las tecnologías digitales. Hemos continuado con el dictado de nuestros programas académicos, en el caso del DITC en su quinta edición; mientras que hemos expandido la Diplomatura en Gobernanza de Internet (DiGI) al realizarla en Brasil con el apoyo del Instituto de Informática de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul. También hemos desarrollado seminarios y encuentros con expertos de universidades extranjeras y nacionales, así como del campo de la industria. El CETyS ha publicado además cuatro documentos de trabajo propios y dos libros.

El CETyS se enorgullece de poder contar con diversas fuentes de financiamiento para la realización de sus actividades. Es muy importante para garantizar no sólo la sustentabilidad del mismo, sino también su independencia. Este financiamiento se divide entre organismos públicos, matrículas, aportes del sector privado, grants de universidades extranjeras y contribuciones de organismos internacionales por el trabajo realizado: asesoramiento, investigación, capacitación y docencia.

Esperamos continuar con este proceso de crecimiento durante el 2020 impulsando el ecosistema digital nacional y regional.

Aprovechamos para expresarles nuestros mejores deseos para el año que comienza.



**Carolina Aguerre**  
(co) Directora del CETyS  
Departamento de Derecho  
Universidad de San Andrés



**Pablo Palazzi**  
(co) Director del CETyS  
Departamento de Derecho  
Universidad de San Andrés

## EQUIPO CETyS

### DIRECCIÓN

Carolina Aguerre  
Pablo Palazzi

### COORDINACIÓN

Fernanda Martínez

### COMUNICACIÓN

Iván Kirschbaum

---

### INVESTIGADORES AFILIADOS/AS

Gonzalo Bustos  
Sebastián Cabello  
Carolina Gruffat

### INVESTIGADORES INVITADOS/AS

Sebastián Anapolsky  
Agustina Callegari  
Andrés Chomczyk  
Maia Levy Daniel  
Micaela Mantegna  
Fernanda Martínez  
Santiago Mora



Carolina Aguerre  
DIRECTORA



Pablo Palazzi  
DIRECTOR



Fernanda Martínez  
COORDINADORA



Iván Kirschbaum  
COMUNICACIÓN

ESPECIALISTAS AFILIADOS/AS:



Gonzalo Bustos



Sebastián Cabello



Carolina Gruffat

INVESTIGADORES INVITADOS/AS:



Sebastián Anapolsky



Agustina Callegari



Andrés Chomczyk



Maia Levy Daniel



Fernanda Martínez



Micaela Mantegna



Santiago Mora



## 01. PROGRAMAS

### Programa en Derecho y Tecnología de las Comunicaciones (DITC)

**Director: Pablo Palazzi**

En el 2019 se cursó la quinta edición del DITC, que tiene como objetivo formar profesionales de distintas disciplinas en los aspectos legales y de política pública más relevantes y actuales para empresas, organismos y consultores actuantes en la industria de Internet, de la tecnología digital y de las telecomunicaciones. Este es un programa que actualiza sus contenidos para contemplar los desafíos de una temática en permanente cambio y con impactos cada vez más profundos en diversas áreas de la economía, el Estado y la vida social y política.

Durante la cursada se abordaron temas de: Regulación de las comunicaciones convergentes; Gobernanza de Internet y economía digital; Ciberseguridad y delitos informáticos; Acceso a la información y protección de datos personales; Inteligencia Artificial; Propiedad Intelectual en Internet; Fintech; Filosofía de la información y; Defensa de la competencia en mercados digitales. Los profesores a cargo de estos módulos son: Oscar González, Santiago Gini, Paula Vargas, Carolina Aguerre, Paula Vargas, Carla Delle Donne, Santiago Valles, Pablo Palazzi, Micaela Mantegna, Santiago Mora, Karina Pedace, Tomás Balmaceda y Fernanda Viencens, entre otros/as especialistas destacados.

### Diplomatura en Gobernanza de Internet

**Directora: Carolina Aguerre**

Del 12 al 17 de agosto se organizó la 3ra edición de la Diplomatura en Gobernanza de Internet (DiGI). El programa abordó una serie de temas centrales de la agenda sobre el futuro de Internet: i. las implicancias técnicas y políticas de Internet; ii. el ecosistema global de la gobernanza de Internet; iii. la gobernanza de la ciberseguridad; iv. ética, auto-regulación y otros

abordajes de gobernanza; v. la competencia en mercados digitales y; vi. desafíos de gobernanza en IoT e Inteligencia Artificial, entre otros.

El enfoque sistémico, sobre la base de ejemplos regionales y de temas que son particularmente críticos para la región de América Latina, son marcas distintivas del programa que se realizó en esta oportunidad en la localidad de Bento Gonçalves, cerca de Porto Alegre; con participantes de Argentina, Bolivia, Brasil, Perú y Uruguay y expositores de Sudáfrica, India, Brasil, Argentina, Suecia, México.

La edición fue co-organizada por el Instituto de Informática de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul que cumple treinta años de existencia y es uno de los centros más prestigiosos de Brasil en esta disciplina y por el [CETyS](#) de la Universidad de San Andrés. El programa contó con el apoyo de CGI/NIC.br así como de LACNIC, ISOC, ICANN y Facebook.



## 02. INVESTIGACIÓN & PUBLICACIONES

### Lanzamiento del libro de Pablo Palazzi: “La intimidad informática”

El martes 29 de mayo en la sede capital de la Universidad de San Andrés se llevó a cabo el lanzamiento del nuevo libro de Pablo Palazzi: “La intimidad informática”. La presentación estuvo a cargo del Dr. Eduardo Bertoni, director de la Agencia de Acceso a la Información Pública y contó con la

presencia de numerosos expertos/as en cuestiones de política y desarrollo de los procesos digitales de la esfera pública/privada.

La obra *Delitos contra la intimidad informática* introduce al lector a las cuestiones penales relacionadas con la protección de la privacidad en la sociedad digital. La privacidad es un bien preciado por todo el mundo y amenazado por las nuevas tecnologías. Cada vez con mayor frecuencia almacenamos todos nuestros secretos y nuestra información personal en el espacio digital, que está sujeto a accesos no autorizados, y a publicaciones y usos contrarios al destino que inicialmente tenía la información.

La obra analiza el delito de violación de correo electrónico, el acceso ilegítimo a ordenadores que incluye el hacking de dispositivos digitales y los casos típicos de data breach. También se exponen los delitos de publicación indebida de mensajes privados, el acceso ilegítimo a perfiles de redes sociales, el espionaje estatal y escuchas telefónicas ilegales y la revelación de secretos. Finalmente se exponen los delitos relacionados con la protección penal de los datos personales en bancos de datos.



#### Publicación en LACNIC 31 sobre historia del Internet en la región

El 9 de mayo Carolina Aguerre presentó, bajo el marco de la reunión de LACNIC 31 en República Dominicana, la investigación del libro: [“La comunidad de LACNIC. Una historia en construcción”](#). El mismo documenta la historia de la organización, y la evolución de un ecosistema de actores que confluyen hace veinte

años para el despliegue de infraestructura de Internet en América Latina y el Caribe.



#### Presentación del libro Fintech: Aspectos legales

El pasado jueves 21 de noviembre, en la auditoría de la sede capital de la Universidad de San Andrés (UdeSA), se presentó el libro **Fintech: Aspectos Legales**; la primera obra jurídica Fintech Law con alcance Latinoamericano. La presentación fue llevada a cabo por sus compiladores: Pablo Palazzi, co-director del CETyS, y Santiago Mora, investigador del CETyS y profesor del departamento de derecho de UdeSA.



El libro es una obra colectiva con más de 40 autores que retoma los principales desafíos, debates y aspectos del mundo fintech. Como indica su presentación, se abordan temas como documento digital, firma electrónica y firma digital, identidad digital, sistemas electrónicos de pago, crowdfunding y crowdlending, ejecución judicial de créditos digitales, open baking, criptomonedas, la tecnología blockchain, contratos inteligentes, las llamadas Initial Coin Offerings (ICO), seguridad informática, delitos informáticos, anonimato y protección de datos personales,

términos y condiciones de uso de apps y sitios web, cuestiones impositivas, entre otros.

#### **Publicación en La Ley: “Primer caso argentino sobre “apropiación” de criptomonedas”**

El 4 de abril salió publicada una [edición especial de La Ley](#) sobre la primera condena por apropiación de Criptomonedas en la Argentina. Pablo Palazzi, co-director del CETyS, y Andrés Chomczyk, investigador del CETyS, escribieron un artículo al respecto.

#### **Publicación de Carolina Aguerre en el Journal Digital Policy, Regulation and Governance**

Se publicó en el volumen 21 del *Journal Digital Policy, Regulation and Governance*, el [artículo](#) de Carolina Aguerre: “Digital Trade in Latin America: mapping issues and approaches”. En el mismo, aborda temas de comercio digital y protección de datos en América Latina.

### **03. DOCUMENTOS DE TRABAJO**

#### **Desafíos legales de las identidades digitales en la industria fintech**

El [trabajo](#) de Andrés Chomczyk indaga sobre las consideraciones acerca de qué es identidad digital y los desafíos que representa en la operatorio de las compañías fintech. Este desafío afecta la forma de contratar con los clientes, el cumplimiento de deberes legales que pudieran tener como engranajes del ecosistema financiero así como también la manera en que deben dar cumplimiento a la normativa en materia de protección de datos personales.

#### **Intermediarios de Internet : consideraciones para reflexionar en el contexto de Argentina**

El [trabajo](#) de Carolina Aguerre y Maia Levy Daniel tiene como propósito desarrollar los principios y fundamentos que sustenta la discusión de una regulación de intermediarios de Internet para sistematizar los principales elementos del debate.

Desde los orígenes de Internet como red comercial a mediados de la década de 1990, el gobierno de los Estados Unidos implementó una ley que ha tenido efectos sobre el ecosistema digital, la Communications Decency Act (CDA) en 1996, que hoy puede considerarse el puntapié de este debate. Estas medidas buscaban proteger la libertad y apertura de la red, distinguiendo a los creadores de contenido de aquellos que brindan un espacio para la difusión de ese material, sin considerarlos editores.

#### **Innovación y disrupción digital en los mercados de medios de pago: el caso de defensa de la competencia en Argentina**

Fernanda Vicens (profesora del DITC) y Esteban Greco (UBA) documentan en este [artículo](#) el impacto en los mercados de medios de pago electrónicos de uno de los casos de defensa de la competencia más importantes entre los que se han llevado a cabo en Argentina. Esto permite además abordar un doble objetivo: mostrar la aplicación de los instrumentos analíticos de defensa de la competencia en mercados multilaterales y en los que la innovación es un elemento central y exhibir la potencialidad de las agencias de competencia para utilizar las herramientas procesales de las que disponen para conseguir impactos positivos en el funcionamiento de los mercados y la economía.

#### **La nueva regulación europea de Copyright: ejes clave para el debate en América Latina**

En su [texto](#) Sebastián Cabello, especialista afiliado al CETyS, analiza el marco teórico-conceptual del derecho de autor con especial mirada a entender cual es el óptimo social de control y remuneración justa para el mundo en desarrollo y América Latina en particular. Se proponen cuatro ejes claves de análisis del debate actual, y otros cuatro ejes de las implicancias de tomar alguna medida “a la europea” en la región, para entender si puede tener sustento alguna iniciativa de ese estilo. Finalmente se ensayan como puede comportarse la oferta y la demanda en distintos momentos luego de aumentar el control y



la remuneración a los creadores donde se observa que el efecto sustitución del incentivo a los creadores es menor que la retracción de la oferta dada en el momento inicial. La pérdida de bienestar del mayor control expandido a los intermediarios de internet parece ser la explicación más plausible para el mundo en desarrollo donde existen numerosas barreras a la entrada e imperfecciones de mercado que van a afectar a la creación de contenido local y la innovación. También se destaca que medidas de este tipo pueden aumentar la “desbalanza de pagos” de la propiedad intelectual.

#### 04. PARTICIPACIÓN CETyS

##### Participación en el Taller: Inteligencia Artificial (IA) y Desarrollo en el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE)

El mismo tuvo lugar el 25 y 26 de febrero en la Ciudad de México para establecer bases para un proyecto regional con apoyo del International Development Research Center (IDRC) de Canadá, del que participó Carolina Aguerre. Fueron tres los objetivos del encuentro del que participaron 25 referentes de centros académicos, think tanks y gobiernos de la región: i. generar consensos sobre las áreas prioritarias de desarrollo en la región; ii. proporcionar directrices a una iniciativa regional para apoyar el desarrollo de políticas nacionales sólidas de IA en la región y; iii. establecer la base de una comunidad regional de actores para la implementación de la iniciativa.

##### Participación en el número especial de la ASIET sobre el 8M



La Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones (ASIET) lanzó un número especial de la revista digital [“Telecomunicaciones de América Latina”](#) con motivo del Día Internacional de la Mujer.

Una de las expertas convocadas fue Carolina Aguerre, co-directora del CETyS, quien en su artículo enmarca el debate de la (baja) participación de las mujeres en la tecnología como la resultante de fenómenos, como la pobreza, o construcciones sociales que tienden a reforzar o reproducir las inequidades de género existentes.

##### VIII Forum de Expertos y Jóvenes Investigadores de Derecho y Nuevas Tecnologías

El 28 y 29 de Marzo se llevó a cabo en la Universidad de Salamanca (España) el [VIII Fórum de Expertos y Jóvenes Investigadores en Derecho y Nuevas Tecnologías](#) (FODERTICS). Andrés Chomczyk, investigador de CETyS, participó en un panel donde presentó un [paper](#) sobre los desafíos legales de las identidades digitales en la industria fintech.

##### Participación en el taller de evaluación regional de libertad en Internet de Freedom House

El 15 y 16 de mayo Carolina Aguerre participó del taller de revisión metodológica y de indicadores de evaluación de América Latina para el informe de Freedom House [“Freedom of the Net”](#), en su edición 2019 en Ciudad de México. El informe se realiza desde el 2009 y en los últimos años se ha ampliado para cubrir 65 países del mundo. Participaron investigadores y activistas de otros países de la región que, además de Argentina, incluyen a Brasil, Colombia, Ecuador, México y Venezuela.

El informe completo de Argentina realizado con Ivan Kirschbaum.

##### Participación en “More than just a game V”

El 4 de Abril, Micaela Mantegna, investigadora del CETyS, participó a través de streaming en la conferencia



internacional “More Than Just a Game V” (MTJG), con la ponencia sobre “Relaciones interpersonales entre jugadores en tiempos de Inteligencia Artificial”. Celebrada originalmente en Londres y con nuevas ediciones en otros países, MTJG es una conferencia académica de entretenimiento interactivo, única en su tipo. Nuclea a los protagonistas más relevantes de la industria del videojuego, abogados especialistas en la disciplina y académicos líderes del campo, con la misión de intercambiar ideas, discutir desafíos, explorar soluciones y mapear aquellos problemas legales que deben abordarse para lograr una mejor comprensión, promoción y protección del entretenimiento interactivo.

### Participación en la EdTech Winter School

Entre el 3 y 7 de junio se llevó a cabo en Uruguay la tercera edición de la [EdTech Winter School](#). Durante el mismo, participaron 28 especialistas de educación, provenientes de 9 países. Se intercambiaron experiencias y reflexionaron sobre las tecnologías para la educación, con foco en las personas. Por el lado del CETyS, participaron Carolina Gruffat y Fernanda Martínez.



### fAIr LAC: la iniciativa del BID para promover el uso ético de la Inteligencia Artificial

El 17 y 18 de octubre se realizó en Washington el lanzamiento del fAIr LAC, una plataforma liderada por el BID para el desarrollo de un uso ético, responsable y confiable de la IA en las políticas sociales de la región. Carolina Aguerre, co-directora del CETyS, participó de la reunión como parte del grupo de expertos de esta iniciativa. Se avanzó sobre la metodología de

trabajo, el desarrollo de los casos de uso y el avance de las agendas de los hubs regionales (Montevideo, Jalisco, San José de Costa Rica). Esta fue la segunda reunión del grupo que comenzó su trabajo en junio en Montevideo con el primer encuentro.

### Participación en el IGF Argentina

El 14 de noviembre se llevó a cabo en Córdoba una nueva edición del IGF Argentina. En esta oportunidad Fernanda Martínez participó del panel de estrategias nacionales para el desarrollo de la gobernanza digital.



### Participación en el XIV Simposio Anual de GIGANET e IGF 2019

El 25 de noviembre se llevó adelante la XIV edición del Simposio Anual de la Global Internet Governance Academic Network (GIGANET) como parte de los pre-eventos del Foro de Gobernanza de Internet en Berlín. La [agenda del simposio](#) abordó temáticas de contexto nacional-regional en el primer panel, el segundo moderado por Carolina Aguerre se enfocó en las instituciones y procesos, el tercero en leyes y normativa y el cuarto en trabajos de corte teórico. Esta edición del IGF se centró en tres grandes ejes temáticos que estructuraron la mayoría de las sesiones: gobernanza de datos, inclusión digital y seguridad, estabilidad y resiliencia. Fernanda Martínez y Carolina Aguerre participaron de diversas sesiones abiertas así como de la reunión convocada por Asuntos del Sur titulada ‘Collaboration on copyright policy across EU and Latin America así como también de la presentación de [+ Alliance for Inclusive Algorithms](#) que lleva adelante Ciudadanía Inteligente y Woman @the table.



## 05. REALIZACIÓN DE JORNADAS Y TALLERES

### **Simpósio Internacional: Directiva europea de derecho de autor: entre el escepticismo y la oportunidad**

Dar espacio a todas las voces. Esa fue la premisa del evento "Internet y la Directiva Europea de Derecho de Autor: debates y encrucijadas", que el CETyS organizó el 10 de julio.

Este encuentro convocó a especialistas internacionales como Ofelia Tejerina (especialista en derechos humanos y nuevas tecnologías), David Maeztu (abogado especializado en derecho de internet y propiedad intelectual), Miquel Peguera (investigador centrado en los aspectos jurídicos de la sociedad de la información en la UOC), Stéphane Grueso (cineasta y activista social), Carolina Botero (de Fundación Karisma, consultora en temas de derecho y tecnología) o Claudio Ruiz (directivo de Creative Commons) así como a reconocidos generadores de contenidos, representantes del negocio de las telecomunicaciones y de los medios, responsables de políticas públicas y académicos, entre otros. El objetivo fue reflexionar sobre la situación en la Unión Europea y brindar un espacio para el diálogo en el que se pudo analizar y prevenir controversias que pudieran surgir a partir de legislaciones similares que se establezcan para Latinoamérica y Argentina.

Pueden consultar la agenda y las transcripciones del evento ingresando al siguiente [link](#)

### **Jornada de "Protección de Datos Personales: El Reglamento General de Protección de Datos de la Unión Europea. Elaboración y consecuencias. Reforma en Argentina"**

La jornada tuvo lugar el viernes 26 de julio y fue organizado por el CETyS, Access Now y DATAS. El encuentro contó con la presentación de Estelle Massé, analista de políticas públicas para Europa y experta en protección de datos personales de la ONG Access Now y con la participación de expertos locales en la materia, quienes con sus inquietudes y/o ideas aportaron valor al diálogo.

El objetivo de la reunión fue conversar sobre la experiencia de la sociedad civil en la elaboración de la GDPR, sus consecuencias y posibles mejoras a un año de su implementación, los problemas asociados a la actuación de las autoridades de aplicación y consideraciones para la reforma de protección de datos en Argentina.

De este modo, se analizaron los puntos centrales debatidos en el proceso de aprobación del GDPR, entre los que se mencionaron, el consentimiento, la limitación de las finalidades, el derecho al olvido, datos sensibles, diferencias previstas en base al tipo de empresa, el principio de transparencia, entre otros. Sumado a ello, se plantearon casos y previsiones contempladas en el derecho comparado en términos de privacidad y protección de datos personales y a la vez, los desafíos que se presentan a nivel latinoamericano.

### **Seminario: "AI & Copyright: an overview and a discussion on the implications on artistic work"**

El seminario se llevó a cabo el miércoles 21 de agosto a cargo de Jessica Fjeld (Lecturer on Law, Harvard Law School - Assistant Director, Cyberlaw Clinic at the Berkman Klein Center for Internet & Society). El mismo fue organizado conjuntamente entre el CETyS y la Maestría en Propiedad Intelectual e Innovación (MIPI).





### Taller: "Inteligencia Artificial en América Latina y el Caribe: ética, gobernanza y aplicaciones"

El taller se realizó el día 12 de noviembre en las oficinas del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en Montevideo, Uruguay. Fue coordinado por el [CETyS](#), en conjunto con la [AGESIC](#) y la plataforma de [fAir LAC](#) del BID. Contó con el financiamiento de Facebook. Distintos centros universitarios y think tanks de diversas disciplinas de Argentina, Barbados, Chile, Colombia, México y Uruguay, expusieron trabajos en progreso sobre el impacto de la Inteligencia Artificial (IA) en América Latina. Este taller es parte de una investigación regional sobre el estado de la IA, la ética y la privacidad en América Latina coordinado por el CETyS. [Más información](#)



En palabras de Carolina Aguerre, el objetivo del taller fue "discutir documentos producidos desde la región y generar una comunidad para avanzar con la discusión de estos temas desde América Latina y el Caribe". Los trabajos preliminares presentados durante el taller se publicarán durante los primeros días de marzo del 2020 bajo el marco de **Proyecto GuIA**, un espacio para el desarrollo de documentos que abordan la ética de la IA, su gobernanza y aplicaciones en la región. Participaron como comentaristas invitados Fabrizio Scrollini de la Iniciativa Latinoamericana por los Datos Abiertos (ILDA), Alvaro Pardo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica del Uruguay y Renata Ávila de Ciudadanía Inteligente. Para más información ingresar al siguiente [link](#).

### Presentación de los resultados de la investigación: "Economía de plataformas: desafíos regionales. El caso de Mercado Libre".

El martes 29 de noviembre, el CETyS llevó a cabo un conversatorio con Alejandro Artopoulos, quien lidera una investigación sobre el caso MELI, y Carolina Gruffat, especialista afiliada al CETyS. Un elemento fundamental que señala el trabajo fue la apertura de Mercado Libre a los desarrolladores, liberando su API. La primera conferencia de desarrolladores tuvo lugar el 31 de octubre del 2012. Así, los desarrolladores de software independientes se convirtieron en un actor importante en el ecosistema, debido a que mejoraron las posibilidades, para los usuarios, de aprovechar los datos.

Otro punto de la investigación fue que la plataforma suele escanear datos con el fin de tomar decisiones sobre el crédito de los vendedores en función de su actividad en la plataforma. "Desde la reputación hasta el tiempo que tardan en pagar, son ejemplos de puntos de datos (datapoints) en los que la inteligencia artificial se puede utilizar para analizar el riesgo de cada caso y minimizar el fraude o bien para mejorar las estrategias comerciales. De esta manera, la importancia del registro de actividades en la plataforma va mucho más allá de tener un impacto en la credibilidad de los vendedores, ya que también



condiciona las posibilidades que tienen de acceder al crédito” señala el trabajo que fue presentado.



En ese marco decidimos lanzar un newsletter semanal para mantener actualizados a nuestros/as seguidores/as sobre las tendencias y noticias de Inteligencia Artificial. La curaduría y edición de notas está a cargo de Micaela Mantegna, Delfina Ferracutti e Iván Kirschbaum.

Para suscribirse deben ingresar al siguiente [link](#)

## 06. PROYECTOS ESPECIALES

### Creación del [MI Lab](#) (Machine Intelligence Lab)

La complejidad del fenómeno de inteligencia artificial y el profundo impacto que los desarrollos de la misma que se despliegan puede tener sobre la sociedad y las instituciones, incluyendo las jurídicas, requieren la apertura para incorporar las voces de diferentes actores y sus puntos de valor. Por el potencial transformador, la velocidad de los avances y la posibilidad de escalar, la tensión entre innovación y protección de derechos individuales se pone de manifiesto en este campo quizás más que en cualquier otra área de políticas de internet y derecho de la tecnología. Para una comprensión más ajustada sobre la totalidad de sus aristas, el estudio de la Inteligencia Artificial requiere un abordaje holístico que fomente la integración a lo largo del espectro de intereses, competencias y capacidades, conformando un equipo multidisciplinario y multistakeholder.

Desde su rol académico y a través de la investigación, el MI Lab dentro del CETYS aspira a un espacio de estudio, reflexión e investigación sobre el impacto ético, social y regulatorio de las tecnologías vinculadas a la Inteligencia Artificial. Participantes: Bruno Gorgone, Carolina Aguerre, Carolina Gruffat, Carolina Martínez Elebi, Fernanda Martínez, Lucia Suyai Mendiberri, Micaela Mantegna, Silvana Rivero, Silvio Messina.