



- E-mail: [observatoriotic@derecho.uba.ar](mailto:observatoriotic@derecho.uba.ar)
- <http://www.derecho.uba.ar/institucional/observatorio-tecnologias-de-la-informacion-y-la-comunicacion/>
- [https://www.youtube.com/results?sp=mAEB&search\\_query=observatorio+tic+uba+derecho](https://www.youtube.com/results?sp=mAEB&search_query=observatorio+tic+uba+derecho)



Observatorio Tecnologías de la información y la comunicación, Estado y Gestión pública  
Facultad Derecho - UBA

## Observatorios de la Facultad Derecho – UBA

Observatorio de Arbitraje Internacional y Derecho de las Inversiones Extranjeras

Observatorio de Derecho del Turismo

Observatorio de Derecho Electoral

Observatorio de Derecho Internacional Humanitario

Observatorio de Derecho Penal Tributario

Observatorio de implementación del Acuerdo Mercosur-Unión Europea (OAMU)

Observatorio de Lenguaje Claro

Observatorio de Salud

Observatorio sobre Derecho de la Vejez y Adultos Mayores

Observatorio sobre Lucha contra el Antisemitismo

Observatorio Tecnologías de la información y la comunicación, Estado y Gestión pública

## ➤ Detalle de eventos y personal académico involucrado -2022-

- 8 eventos y jornadas de organización propias
- 3 reuniones del Seminario *Las nuevas tecnologías de la información y la comunicación. Innovación Tecnológica* con sede en el Instituto Gioja
- 4 participaciones por invitación en jornadas organizadas por otras instituciones
- 3 reuniones de trabajo con organismos públicos
- 32 clases dictadas (128 horas) en el marco del Programa de actualización de posgrado Derecho y TIC

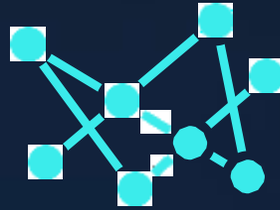
## ➤ Cantidad de personal involucrado en investigación

- 8 investigadores formados y 15 en formación (figuran en los equipos de trabajo en la web-page del Observatorio)

## ➤ Cantidad de docentes en posgrado: 28

## ➤ Cantidad de académicos ponentes en las jornadas: 36

ABRIL 2024



OBSERVATORIO TIC  
ESTADO Y GESTIÓN  
PÚBLICA



UBADERECHO

POSGRADO UBA DERECHO  
**DERECHO Y TECNOLOGÍAS DE LA  
INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN**

Programa de Actualización



**Modalidad virtual vía ZOOM.**



**Plan de estudio del Programa. Carga horaria: 128 horas distribuidas en 7 módulos con 1 clase semanal de 4 horas.**

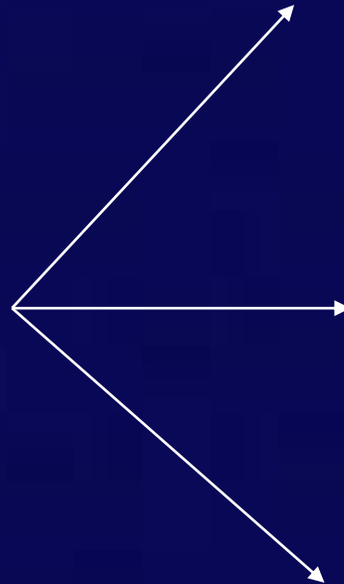
**Días y horario de clase. Miércoles de 17 a 21 hs**



**Información sobre el Programa en:**

**<http://www.derecho.uba.ar/institucional/observatorio-tecnologias-de-la-informacion-y-la-comunicacion/posgrado.php>**

## Ejes Temáticos de investigación



1. Efectos de las TIC en el sistema político-institucional

2. Gestión pública, gobierno y economía digital

3. Marco regulatorio TIC, acceso y conectividad.

# Ejes Temáticos Investigación

## Efectos de las TIC en el sistema político-institucional

- Efectos en la participación y la representación política.
- Fragmentación social y micro-segmentación de intereses.
- Efectos en los partidos e identidades políticas.
- Impacto en los medios de comunicación y en la comunicación política. Libertad de expresión; Fake news; Sesgos algorítmicos; Brecha digital; Redes sociales.
- Efectos en los procesos electorales y las campañas electorales.
- Efectos en el poder judicial. Aplicación de Inteligencia Artificial en los procesos. Desarrollo jurisprudencial sobre las TIC.

## Gestión pública, gobierno y economía digital

- Gobierno digital y Gobierno abierto.
- Procedimiento administrativo digital
- Compras públicas digitales
- Big Data, inteligencia artificial y gobernanza de datos
- Regulación jurídica y políticas públicas del sector de la Economía del Conocimiento
- Servicios de Nube
- Fintech
- Ciudades Inteligentes

## Marco regulatorio TIC, acceso y conectividad

- Marco regulatorio TIC. Desafíos de la Convergencia
- Acceso a las TIC y a la conectividad. Articulación con los DDHH. Brecha digital.
- Las TIC como servicio público
- Derechos digitales. Privacidad, datos personales, acceso a la información y discursos de odio.
- Deconstrucción y reconstrucción de la libertad de expresión como derecho fundamental ante las TIC.
- Responsabilidad de los proveedores de servicios de internet
- Medios tradicionales vs plataformas
- Ecosistemas digitales: competencia y modelo de negocio

## Proyecto de Investigación Principal

“Big data, algoritmos y nuevas tecnologías de la información y comunicación. Paradojas de las TIC entre la expansión democrática y la fragmentación social. Descripción y análisis de los efectos en la participación política, la representación y los partidos políticos, para una prospectiva y una regulación normativa actualizada y eficiente”

**PIDAE RESCS-2021-346-E-UBA-REC**

**Director:** Jorge O. Bercholc

**Co-director:** Sebastian Sancari

**Equipo de investigación:** Sancari, Sebastián; Trejo Lisi; Barile Juan; Barraza Javier; Eberhardt, Laura; Pizzorno, Pablo; Chavarría Alan; Porto Ricardo; Bercholc Diego; Ascoli García Irene

## Proyecto de Investigación

### Principal

*“Big data, algoritmos y nuevas tecnologías de la información y comunicación. Paradojas de las TIC entre la expansión democrática y la fragmentación social. Descripción y análisis de los efectos en la participación política, la representación y los partidos políticos, para una prospectiva y una regulación normativa actualizada y eficiente”*

PIDAE RESCS-2021-346-E-UBA-REC

Director: Jorge O. Bercholc

Co-director: Sebastián Sancari

- Tema de trabajo: “Las TIC y las identidades políticas. La izquierda y la derecha ante el desafío tecnológico.  
Equipo de investigación: Sancari, Sebastián; Eberhardt, Laura; Jensen Guillermo; Pizzorno, Pablo
- Tema de trabajo: “Las TIC y el Poder Judicial. El impacto tecnológico en la producción jurisprudencial y en el funcionamiento de las agencias judiciales”  
Equipo de investigación: Barile Juan; Barraza Javier; Chavarría Alan
- Tema de trabajo: “La responsabilidad de los proveedores de servicios de Internet”  
Equipo de investigación: Barraza, Javier; Chavarría Alan
- Tema de trabajo: “Marco regulatorio TIC”  
Equipo de investigación: Porto Ricardo; Bercholc Diego; Chavarría Alan
- Tema de trabajo: “TIC y Servicios públicos; Acceso y conectividad. Jurisprudencia y doctrina”  
Equipo de investigación: Porto Ricardo; Bercholc Diego; Barile Juan; Chavarría Alan
- Tema de trabajo: “Comunicación política y social, libertad de expresión y los desafíos de las TIC. Redes sociales; Fake news; microsegmentación; sesgo algorítmico.  
Equipo de investigación: Sancari Sebastián; Ascoli García Irene; Barile Juan; Chavarría Alan.