

**SEMINARIO  
DESAFÍOS DE LA  
INTELIGENCIA ARTIFICIAL  
PARA LA POLÍTICA Y LAS  
INSTITUCIONES  
CONTEMPORÁNEAS**

---

## SEMINARIO

### DESAFÍOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA POLÍTICA Y LAS INSTITUCIONES CONTEMPORÁNEAS

---

#### Fundamentos

Los procesos de digitalización no solo traen eficiencia a la resolución de distintos problemas que afectan nuestras vidas, también cambian el modo en que tomamos decisiones y la percepción general del mundo que habitamos. Las tecnologías digitales determinan cómo nos comunicamos, actuamos, producimos y consumimos. Pero también tienen un alcance más profundo al ofrecernos alternativas para nuestra forma de pensar. Ello impacta de lleno no sólo en los hábitos cotidianos de los individuos sino también en las prácticas de las instituciones encargadas de regular nuestra vida en común.

La irrupción y despliegue acelerado de la inteligencia artificial (IA) implica la capacidad de procesar automáticamente cantidades exorbitantes de datos, de traducirlos a un lenguaje comprensible y, sobre todo, de realizar a partir de ese procesamiento acciones no previstas inicialmente (predecir tendencias, reconocer patrones, construir nuevos objetos, etc.). Estos sistemas no sólo reconocen rostros y objetos en fotos o videos, sino que también identifican relaciones entre objetos y los nombran verbalmente. Optimizan, ordenan y toman decisiones. Los sistemas algorítmicos generan nuevos programas más complejos a través de la interacción de datos. Cuantos más datos existan, más eficiente será el algoritmo. Así, si se imagina un futuro cercano con ciudades inteligentes, personas vestidas con ropa interactiva que mapea sus cuerpos y movimientos, pulseras que miden el estado de su salud e Internet como entorno que permite que todos los dispositivos se comuniquen entre sí, no es difícil advertir que ese tráfico ingente de datos sólo puede ser procesado por algoritmos automatizados. Con su ayuda se podría consultar datos de cada casa, de cada persona y obtener indicadores, por ejemplo, de riesgo para actores económicos o políticos. De este modo, asistimos al proceso de construcción de una matriz digital en la que eventualmente todo puede ser leído y calculado por sistemas inteligentes, con ayuda de los cuales es posible no solo predecir desde embotellamientos hasta ataques de pánico, desde un cambio climático hasta la probabilidad de atentados o revoluciones, sino también tomar una serie de decisiones sin la mediación humana. Esto abre una problemática compleja respecto del impacto de la tecnología en las sociedades centrada en los criterios que gobiernan las decisiones automáticas y el riesgo político e institucional que implica la presencia de sesgos en dichas decisiones automatizadas.

---

---

## **SEMINARIO**

### DESAFÍOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA POLÍTICA Y LAS INSTITUCIONES CONTEMPORÁNEAS

---

Por estas razones, analistas sugieren que la regulación algorítmica exige repensar el sentido y funcionamiento de las instituciones políticas, principalmente en su carácter de dispositivos colectivos de toma de decisiones. En un extremo, se ha sostenido que la IA tornará obsoletas las instituciones de la democracia representativa en la medida en que los largos procesos legislativos simplemente ya no podrían acompañar el ritmo de la revolución tecnológica. En el otro, se ha alertado sobre el efecto despolitizante del cálculo algorítmico que produce una única salida para una situación conflictiva que se determina bajo las condiciones del código utilizado en cada caso, sin espacio para la negociación política ni para asumir compromisos por parte de los grupos de interés involucrados. Según esta posición, la idea de una IA neutra y con información perfecta genera la ilusión de la resolución tecnológica de todo conflicto en base a la cual se le confía a sistemas automatizados decisiones políticas fundamentales. De ahí que comprender la dimensión política de la IA implique también la posibilidad de hacerla compatible con la autodeterminación democrática.

En este marco problemático en los 5 encuentros que conforman este seminario, distintas personas especialistas abordarán diversos aspectos del desafío que la emergencia y desarrollo de la IA presenta para la política y las instituciones contemporáneas. En la composición de los distintos abordajes se busca alimentar la reflexión sobre los modos de conciliar la tendencia contemporánea a la implementación de mecanismos automatizados para la toma de decisiones a través de la inteligencia artificial con los principios rectores de un estado de derecho que rige la vida democrática de nuestras sociedades.

#### **Objetivos específicos**

- **Promover un espacio de reflexión para el debate sobre el impacto de la IA sobre las instituciones políticas contemporáneas.**
  - **Aportar a la constitución de un marco conceptual multidisciplinar, para pensar el lugar adecuado de la IA en el desarrollo de las instituciones políticas y los riesgos que la inclusión de este tipo de tecnología puede aparejar.**
-

---

## SEMINARIO

### DESAFÍOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA POLÍTICA Y LAS INSTITUCIONES CONTEMPORÁNEAS

---

#### Contenidos

##### **1. IA y democracia.**

El desarrollo de la IA no sólo modifica profundos aspectos de la vida contemporánea y de los procesos por los cuales se deciden e implementan los criterios para ordenar la convivencia, también pone en crisis los conceptos con los cuales pensamos la política. Más allá de rápidos posicionamientos optimistas o pesimistas (ambos ligados, con distinto signo, al pronóstico de la abolición de la política vía gobernanza algorítmica) se presenta una oportunidad de reflexionar sobre el núcleo de la idea de la democracia como forma de convivencia política en lo que él tiene de articulable con las posibilidades que se abren con el desarrollo de la IA. Este primer encuentro se dedicará precisamente a destacar en qué sentidos la aparición de la IA modifica (y en qué sentido no) nuestra comprensión de la política democrática y su futuro.

##### **2. IA y representación política.**

La representación política surge en la modernidad como el único dispositivo capaz de mediar entre las siempre contrapuestas voluntades individuales y la voluntad única de un sujeto colectivo que expresa su voluntad mediante leyes. Sin embargo, la existencia de representantes, elegidos/as en sufragios libres, no resuelve la siempre presente pregunta por cómo se expresa la voluntad general de la ciudadanía. De ahí que la creciente digitalización de la vida cotidiana, en la que millones de personas interactúan en tiempo real a través de las redes, implique un desafío de primer orden para la vida democrática y la manera de entender la representación política. Por un lado, parece estar al alcance de la mano la posibilidad de una democracia directa capaz de terminar con la intermediación de las y los representantes. Por el otro, los algoritmos de los que se valen las redes no son ingenuos ni neutrales: pueden generar tendencias, exclusiones y simplificar el horizonte de expectativas, exponiendo a la ciudadanía a niveles de manipulación inéditos. En este encuentro se han de profundizar estas problemáticas relativas a la representación política en un contexto de digitalización creciente de la vida social.

---

---

## SEMINARIO

### DESAFÍOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA POLÍTICA Y LAS INSTITUCIONES CONTEMPORÁNEAS

---

#### **3. IA y soberanía tecnológica.**

Entrelazado a discusión jurídica respecto de la soberanía como atributo de las instituciones representativas se presenta a menudo la consideración sobre los márgenes de autonomía de los Estados soberanos para decidir los destinos de la vida en comunidad y el desarrollo de los pueblos. Se piensan entonces en determinados sectores en los cuales la cuestión de la autonomía estratégica del Estado se juega con mayor intensidad. La dependencia tecnológica para modernizar el Estado y proveer servicios públicos vis a vis la capacidad de producir tecnologías, generar valor agregado y tomar decisiones informadas, son hoy solamente algunos de los desafíos que tienen los Estados a la hora de conservar su autonomía y tener la capacidad de mejorar las economías domésticas. En este encuentro se tematizará el lugar que tiene la IA en la problemática de la autonomía estratégica del Estado y las respuestas que se han dado desde los Estados donde esta cuestión ha tomado mayor relevancia. Se indagará, por ejemplo, respecto a las políticas de acceso a los datos, la capacidad de cobrar impuestos y regular las grandes corporaciones tecnológicas y los diseños de estrategias nacionales de IA destinadas a generar valor y autonomía a nivel local.

#### **4. El aporte de la cultura al desafío de la IA.**

En los debates actuales sobre la inteligencia artificial, se suele analizar cuál será el impacto de esta tecnología en las finanzas, la medicina, los transportes, entre otros temas, pero rara vez se menciona la dimensión cultural. Esta omisión resulta llamativa, por varios motivos. En primer lugar, las expresiones culturales en diversos formatos - canciones, videos, textos - constituyen una de las principales fuentes de alimentación de los sistemas de IA. Por otro lado, la IA ya está siendo utilizada para crear obras de arte de toda clase. En un contexto en el cual son cada vez más las voces que llaman a construir una inteligencia artificial centrada en el ser humano, se vuelve urgente reponer la dimensión cultural en el centro de la discusión. ¿Qué oportunidades y desafíos presenta la IA para las y los artistas, las industrias culturales y las audiencias? ¿Qué ocurre en términos del derecho de autor/a cuando una obra ha sido creada por una IA? Y, fundamentalmente, ¿qué aporte puede realizar el sector cultural en el debate sobre los sesgos algorítmicos y el impacto de estos en la política y las instituciones legislativas?

---

---

## SEMINARIO

### DESAFÍOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA POLÍTICA Y LAS INSTITUCIONES CONTEMPORÁNEAS

---

#### 5. La IA en las Instituciones estatales contemporáneas.

El desarrollo de la IA abre un amplio abanico de posibilidades a la vez que presenta distintos desafíos a las instituciones contemporáneas. La naturaleza de dichas instituciones configura de qué tipos de posibilidades y desafíos se trata en cada caso. No caben dudas de que las instituciones que componen el sistema estatal se enfrentan a la pregunta por la elaboración de criterios específicos de lo estatal para abordar esa pregunta. En este encuentro se busca problematizar abordajes éticos y normativos que interpelan la inserción de esta tecnología, un mapeo de los dilemas y las oportunidades y los criterios a considerar para su inclusión, exclusión o limitación en las instituciones públicas estatales.

**Lanzamiento:** 21 de Junio 14 hs.

- Charla inaugural a cargo de **Daniel Innerarity**

#### Cronograma

- 28 de junio 11 hs.: **Esteban Mizrahi**
- 5 de julio 11 hs.: **Sofía Scasserra**
- 12 de julio 11 hs.: **Octavio Kulesz**
- 19 de julio 11 hs.: **Carolina Aguerre**

#### Expositores/as:

##### **Daniel Innerarity:**

Director de Gobernance (Instituto de Gobernanza Democrática), catedrático de Filosofía Política, investigador “Ikerbasque” en la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea y profesor en el Instituto Europeo de Florencia. Ha sido profesor invitado en la Universidad de La Sorbona, la London School of Economics, el Max Planck Institut de Heidelberg y la Universidad de Georgetown. Su investigación gira en torno al gobierno de las sociedades contemporáneas y la elaboración de una teoría de la democracia compleja. Sus últimos libros son La política en tiempos de indignación (2015), La democracia en Europa (2017), Política

---

---

## **SEMINARIO**

### DESAFÍOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA POLÍTICA Y LAS INSTITUCIONES CONTEMPORÁNEAS

---

para perplejos (2018), Comprender la democracia (2018), Una teoría de la democracia compleja (2020) y Pandemocracia. Una filosofía de la crisis del coronavirus (2020).

#### **Esteban Mizrahi**

Doctor en filosofía con estudios de especialización en ciencia política y filosofía práctica en la Universidad de Münster (Alemania 1998-1999). Profesor Asociado en el área de Filosofía política de la Unipe y Profesor Titular en las cátedras de Filosofía y Filosofía del Derecho en la Universidad Nacional de La Matanza (Argentina). Se dedica en distintos espacios a temáticas relativas a la filosofía política.

#### **Sofía Scasserra**

Economista. Directora del Observatorio de Impactos Sociales de la Inteligencia Artificial-UNTREF. Miembro del Instituto del Mundo del Trabajo. Investigadora Asociada al Transnational Institute. Miembro de la Alianza A+ por Algoritmos Inclusivos.

#### **Octavio Kulesz**

Filósofo, editor digital y director de Teseo, una de las principales editoriales electrónicas de América Latina. Como experto de la UNESCO, su trabajo se centra en temas relacionados con las industrias culturales en la era digital. En 2020 fue nombrado miembro del Grupo de Expertos de la UNESCO para la redacción de la Recomendación sobre la Ética de la Inteligencia Artificial, el primer instrumento normativo mundial sobre esta temática.

#### **Carolina Aguerre**

Doctora en Ciencias Sociales por la Universidad de Buenos Aires y máster en Comunicación y Cultura por el Goldsmiths College de la Universidad de Londres. Es co-directora del Centro de Estudios en Tecnología Sociedad (CETYS) de la Universidad de San Andrés e investigadora asociada del Centro de Estudios para la

---

---

## **SEMINARIO**

### DESAFÍOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA POLÍTICA Y LAS INSTITUCIONES CONTEMPORÁNEAS

---

Cooperación Global (GCR21) de la Universidad de Duisburg-Essen. Es directora académica y fundadora del Diploma en Gobernanza de Internet (DiGI desde 2017) y fundadora de la iniciativa GUIA.ai para la promoción del conocimiento sobre ética y gobernanza de la IA desde la región. Tiene experiencia en el desempeño de diferentes funciones de asesoramiento en políticas internacionales en materia de IA e Internet, como la Global Partnership on AI (GPAI) (2020-2022), InTouchAI de la Comisión Europea (2022), el Grupo de Expertos Ad Hoc de la UNESCO sobre Recomendaciones Éticas para la Inteligencia Artificial (2020) y el Grupo Asesor de Múltiples Partes Interesadas para el FGI designado por el Secretario General de la ONU (2012-2014), así como el Consejo Asesor Internacional del Centro de Comercio Digital y Gobernanza de Datos de la Escuela Elliott de Asuntos Internacionales (Universidad George Washington).

#### **Dinámica de cursada:**

- **Cinco encuentros en los que se abordarán los 5 ejes temáticos que componen el contenido del seminario.**
  - **Cada encuentro contará con un/a (1) especialista que brindará una masterclass donde se expondrán los conceptos centrales de cada uno de los eje temáticos.**
  - **Luego de la presentación, un/a moderador/a, a partir de los conceptos expuestos, buscará generar un espacio de intercambio de ideas.**
-