

SEMINARIO PERMANENTE DE
INVESTIGACIÓN
SOBRE
DERECHOS
Y **JUSTICIA**
DIGITALES

2023 - 2024



Francisco Chan Chan
Jesús Eulises González Mejía

EDITORES



M E M O R I A

SEMINARIO PERMANENTE DE INVESTIGACIÓN
SOBRE DERECHOS Y JUSTICIA
DIGITALES 2023-2024

Francisco Chan Chan
Jesús Eulises González Mejía, editores

Línea de Investigación de Derecho e Inteligencia Artificial (LIDIA) del
Instituto de Investigaciones Jurídicas de la
Universidad Nacional Autónoma de México

EN COLABORACIÓN CON
ARTICLE 19 Oficina Regional para México y Centroamérica
Universidad Autónoma de Yucatán
Universidad Nacional Autónoma de México



Editores: Francisco Chan Chan
Jesús Eulises González Mejía

*Memorias. Seminario Permanente de Investigación sobre Derechos
y Justicia Digitales 2023-2024*

© 2024 por ARTICLE 19 tiene licencia CC BY-NC-SA 4.0.

Acerca de la licencia CC BY-NC-SA 4.0: este trabajo se proporciona bajo la licencia Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International. Usted es libre de copiar, distribuir y exhibir este trabajo y de hacer trabajos derivados, siempre que: 1) dé crédito a ARTICLE 19; 2) no use esta publicación con fines comerciales; 3) distribuya cualquier trabajo derivado de esta publicación bajo una licencia idéntica a esta | Para acceder al texto legal completo de esta licencia, favor de visitar: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/> | La Hoja en Blanco. Creatividad Editorial, SAS de CV. Corrección de estilo: Haidé Méndez Barbosa y Diana Cadena Reséndiz. Cuidado de la edición: Bárbara Lara Ramírez. Diseño de portada, diseño editorial y formación: Alberto Nava Cortez y Guadalupe Urbina Martínez.

ÍNDICE

PRESENTACIÓN	5
SESIÓN 1. LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN Y EL ACCESO A LA JUSTICIA EN TIEMPOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	8
PANEL INAUGURAL	10
Mesa I. Libertad de expresión en línea: El papel de la sección 230	12
Respuestas a preguntas del público	19
Mesa II. El acceso a la justicia en las plataformas digitales	22
Respuestas a preguntas del público	28
PANEL DE CLAUSURA	31
SESIÓN 2. DECISIONES AUTOMATIZADAS Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES	32
PONENCIAS MAGISTRALES	34
Ponencia I. ¿Qué es una decisión automatizada?	34
Ponencia II. La inteligencia artificial en la automatización del proceso administrativo. Retos, potencialidades y límites constitucionales	36
Ponencia III. Decisiones automatizadas en la protección de datos personales en el GDPR	38
Ponencia IV. Decisiones automatizadas en la protección de los datos personales en México	40
Ponencia V. Decisiones automatizadas en la protección de datos personales en el sector público colombiano	43
Respuestas a preguntas del público	46
SESIÓN 3. DESINFORMACIÓN COMO UN RETO PARA LOS DERECHOS Y LA DEMOCRACIA	48
PONENCIAS MAGISTRALES	50
Ponencia I. Naturaleza híbrida de la desinformación	50

Ponencia II. La desinformación en contextos de libertad de expresión amenazada	51
Ponencia III. El impacto de las personas en situación de movilidad forzada en contextos de desinformación	54
Ponencia IV. Las herramientas de las plataformas digitales contra la desinformación	56
Respuestas a preguntas del público	59
SESIÓN 4. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y COMPETENCIA ECONÓMICA	63
BIENVENIDA	65
Mesa I. Competencia económica en la era digital	66
Mesa II. Plataformas tecnológicas y derechos de los consumidores	74
Respuestas a preguntas del público	83
CONCLUSIONES	86

