

JORNADA
DESINFORMACIÓN,
PARTICIPACIÓN Y

B L O C K
C H A I N

09:00 A 14:00 HS.
22 DE SEPTIEMBRE 2023
AULA POLIVALENTE I
(FACULTAD DE DERECHO,
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
DE MADRID, PLAZA MENÉNDEZ
PELAYO, N° 4)

CÓDIGO QR INSCRIPCIÓN:



Financiado por
Unión Europea



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "TRANSICIÓN
ECOLÓGICA Y DIGITAL 2021: LA CIBERSEGURIDAD EN
LOS PROCESOS ELECTORALES. GARANTÍAS FRENTE A LA
DESINFORMACIÓN Y OTROS DESORDENES
INFORMATIVOS EN PLATAFORMAS" (TED2021- 130876B-
100) (AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN).

LA ASISTENCIA SERÁ PRESENCIAL U ONLINE.
INSCRIPCIÓN ONLINE A TRAVÉS DEL SIGUIENTE ENLACE:
[HTTPS://N9.CL/BUBJ1](https://n9.cl/bubj1)
PARA MÁS INFORMACIÓN:
BLOCKCHAINDESINFORMACION@GMAIL.COM



Jornada "Desinformación, participación y *blockchain*"

Fecha: 22 de septiembre de 2023

Lugar: Aula Polivalente I

(Facultad de Derecho, Universidad Complutense de Madrid, Plaza Menéndez Pelayo, nº 4, 28040).

09:00. Presentación jornada.

Rafael Rubio Núñez (Catedrático de Derecho constitucional e investigador principal del proyecto "La ciberseguridad en los procesos electorales. Garantías frente a la desinformación y otros desordenes informativos en plataformas").

Manuel Pereiro Cárceles (Investigador postdoctoral VAL+D y organizador de la jornada).

09:30 - 11:00. Cómo *blockchain* puede servir para mejorar la democracia.

Moderadora: Tamara Álvarez Robles (Universidad Complutense de Madrid)

09:30. *Blockchain*, ¿una solución para alcanzar una verdadera democracia digital? - Rafael Rubio Núñez (Universidad Complutense de Madrid).

10:15. Tecnología *blockchain* y procesos participativos - Miguel Ángel Presno Linera (Universidad de Oviedo).

11:00. Pausa (café).



11:30 – 12:30. Fricciones existentes entre la tecnología *blockchain* y los derechos fundamentales.

Moderador: Manuel Pereiro Cárceles (Universitat de València - Universidad Complutense de Madrid)

11:30. Los derechos fundamentales frente a las tecnologías disruptivas - Mónica Arenas Ramiro (Universidad de Alcalá).

12:00. Tecnologías de registro distribuido: compatibilidad y conflictos al hilo del Reglamento General de Protección de Datos – Juan Carlos Hernández Peña (Universidad de Navarra).

12:30 – 14:00. Mesa redonda. Retos del uso de *blockchain* en el combate contra la desinformación desde una perspectiva tecnológica.

Moderadora: Covadonga Fernández (Observatorio Blockchain)

Intervinientes:

- José Juan Mora (fundador y CTO de [Kolokium](#))
- Marcos Carrera (responsable de Blockchain y Web3 Iberia de [Fujitsu](#))
- Carol Lago Garcia (gerente del Blockchain & Cripto LAB de [Grant Thornton](#))

14:00. Clausura.

Rafael Bustos Gisbert (Catedrático de Derecho constitucional y Director del Instituto de Derecho Parlamentario)

Manuel Pereiro Cárceles (Investigador postdoctoral VALI+D y organizador de la jornada).

La jornada se retransmitirá también online a través del siguiente enlace: <https://meet.google.com/nqt-qxqv-yux>



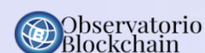
UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



Organiza: Proyecto de investigación: La ciberseguridad en los procesos electorales. Garantías frente a la desinformación y otros desordenes informativos en plataformas" (TED2021-130876b-i00) (Agencia Estatal de Investigación).

Colaboran:

- Instituto de Derecho Parlamentario.
- Departamento de Derecho constitucional de la Universidad Complutense de Madrid.
- Proyecto de investigación "Fortalecimiento de la democracia y el Estado de Derecho a través de la Inteligencia Artificial" (PID2021-122677NB-I00) (Ministerio de Ciencia e Innovación de España).
- Grupo de investigación 940829 "Tecnología y democracia" (Universidad Complutense de Madrid).
- Observatorio Blockchain.



Cofinanciado por
la Unión Europea



Jornada de libre acceso. Inscripción online en:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScXvRN280pzMwxHpoUxGmDIYwPZajdI3_6r4yMIAPlwWQ2mA/viewform

Para más información: blockchaindesinformacion@gmail.com




Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Financiado por la
Unión Europea
NextGenerationEU

