

METADECIDIM.LAB

Sesiones de Investigación

Programa Sesión 1

Identities digitales, verificación y procesos democráticos

Viernes 17/3/2017

De 11h a 13h

Sala 52.S27 (Al sótano, delante de la cafetería)
Campus UPF (Poblenou) - Edifici Roc Boronat
Roc Boronat, 138
08018 Barcelona

Programa:

11:00h - 11:15h: Presentación Metadecidim.lab

Xabier Barandiaran, Coordinador de decidim.barcelona
Antonio Calleja, Investigador, Tecnopolítica IN3-UOC
Pablo Aragon, Investigador de la UPF i Eurecat

11:15h - 11:30h: "Posibilidades y retos en tecnologías en identificación digital y en votación electrónica", *Dr. Alberto Blanco, investigador grupo de investigación CRISES - Seguridad y privacidad de la URV*

11:30h - 11:45h: "Anonimato confiable de usuarios verificados. Presentación del informe Decidim", *Eduardo Robles, Co-Fundador i CTO nVotes*

11:45h - 12:00h: "Identidad Digital Trustful sin bitcoins o Blockchain" *Karissa Mckelvey, Directora del Dpto. de Ingeniería de Code for Science and Society*

12:00h - 12:20h: Preguntas Fila 0 con la presencia de:

- *Carlos Tomás, Co-Fundador y CTO Enigmedia*
- *Miquel Vidal, Fundador y CTO Techideas*
- *Jordi Delgado, Profesor titular del Departamento de Ciencias de la Computación de la UPC*
- *Genís Roca, Presidente RocaSalvatella*

12:20h - 13:00h: Debate con todos los asistentes

Preguntas guía:

- ¿Cuáles son los modelos y elementos clave (posibilidades, problemas, retos, límites, etc.) en la construcción, gestión y tratamiento de la identidad digital?
- ¿Cuáles son las especificidades de la construcción, gestión y tratamiento de la identidad digital para la democracia?
- ¿Cuáles son los actores y proyectos de referencia a escala global, regional, local?
- ¿Cuáles son las principales alternativas para la identidad digital disponibles actualmente en el mercado del Código abierto?
- ¿Cuáles son jurídicamente coherentes con la administración pública? ¿Qué tipo de sistema de gestión de la identidad digital es más adecuado para la realización de una plataforma de democracia participativa como Decidim, donde los usuarios necesitan ser verificados contra el padrón municipal y a la vez mantener el anonimato?
- ¿Cómo podemos hacer esta gestión descentralizada de identidad?
- ¿Cuál es el equilibrio adecuado entre seguridad, verificación y usabilidad de las soluciones existentes para la gestión de la identidad digital?

Grupo motor:

[Ajuntament de Barcelona](#)

[Tecnopolítica.net](#)

Colabora:

[Internet Interdisciplinary Institute \(IN3-UOC\)](#)

[UPF](#)

Más información: [Inscripción obligatoria aquí](#)