

## Blockchain: retos y oportunidades para la economía digital

### ¿Puede Blockchain contribuir a la generación de mejores soluciones digitales para resolver los retos que enfrenta la sociedad?

Conéctate al Centro de Innovación Pública Digital para conocer el potencial de aplicación de esta tecnología en la generación de valor público y económico de la mano de nuestros invitados:



#### **JAVIER SEBASTIAN CERMEÑO**

Licenciado en Astrofísica -  
Principal Economist en Digital  
Regulation dentro de BBVA  
Research, especializado en  
Blockchain.

Javier tiene más de 20 años de experiencia en el sector financiero, primero desde la consultoría y posteriormente desde diferentes posiciones en BBVA. Su carrera se ha desarrollado fundamentalmente en el ámbito de la Innovación, tanto desde el punto de vista tecnológico como de negocio y regulatorio. Ha estado involucrado en el análisis de criptomonedas y blockchain desde 2011, primero desde el punto de vista tecnológico y de negocio formando parte del equipo de Innovación de BBVA, posteriormente desde el punto de vista estratégico como miembro del equipo de Estrategia Digital, y en el último año y medio desde el punto de vista regulatorio cuando asumió la posición que tiene actualmente en Digital Regulation

#### **OSCAR LAGE**

Coautor del libro "Blockchain: la revolución industrial de internet".

Responsable de Ciberseguridad en Tecnalía, centro de investigación aplicada de excelencia internacional. Oscar cuenta con una amplia



experiencia en la aplicación de ciberseguridad y algoritmos criptográficos en diferentes dominios (banca, Smart Grid, Industria 4.0, medios de pago, etc.), ha realizado numerosas publicaciones científicas, es coautor del libro “Blockchain: La revolución industrial de Internet” y es colaborador habitual en medios de comunicación generalistas (TV, radio, prensa). Oscar participa habitualmente en grupos de opinión, certificación y asesoramiento en ciberseguridad, siendo miembro de la Comisión de Seguridad y Confianza de AMETIC y de la European Cyber Security Organization (ECSO), entre otras. Además Oscar ha sido promotor de varias startups relacionadas con la ciberseguridad, ha formado parte del tribunal científico de varias aceleradoras y en la actualidad forma parte del consejo de administración de Aurea Payments.

## **IVÁN DARÍO CASTAÑO**

Gerente de Investigación  
Desarrollo e Innovación (I+D+i)  
Ministerio TIC de Colombia.

Ingeniero electrónico con maestría en Ingeniería de Telecomunicaciones, máster en Big Data y Business Intelligence y estudios de máster en Economía y Políticas Públicas. Desde el Ministerio de Tecnologías es responsable de la articulación de los actores relevantes en materia de I+D+i de TIC, asegurando la creación de sinergias alineadas con el Sistema Nacional de Competitividad, Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCCTI).

## **ANDRÉS ROJAS**

Ejecutivo de Tecnología de la  
Información en IBM de  
Colombia, con experiencia en



implementación de tecnologías como Cloud, BPM, Blockchain, SOA, Mobile e infraestructura de aplicaciones.

Ingeniero Electrónico de la Universidad de los Andes con Maestría en Administración de Empresas del Tecnológico de Monterrey. Experiencia en toda la región de Sur América principalmente en banca, seguros y telecomunicaciones.

Idioma Español

## Multimedia Vídeos

Video of Sr2SrndHHD4

## Fecha

Miércoles, 22 Marzo, 2017

[Contacta al Centro de Innovación](#)

Teléfono Conmutador: +57(1) 344 34 60 Línea Gratuita 01-800-0914014

```
.contenedor-footer { margin: 30px auto; } .parrilla { display: grid; grid-gap: 10px; grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(100px, 1fr)); } .parrilla > div { text-align: center; } .parrilla > div > img { width: 100%; height: 100%; object-fit: cover; }
```





[Políticas de privacidad y Condiciones de uso](#)

Actualizado el: Miércoles, Agosto 21, 2019 - 10:07am

**Source URL:** <http://centrodeinnovacion.mintic.gov.co/es/eventos/blockchain-retos-y-oportunidades-para-la-economia-digital>