

CONGRESO INTERNACIONAL DIGITALIZACIÓN Y DLT EN LAS SOCIEDADES DE CAPITAL

28 y 29 MAYO 2020 - Paraninfo de la Universidad de Zaragoza, Sala Pilar Sinués

[Link: Blockchain y Derecho societario](#)

Dirección	Reyes Palá Laguna y M ^a Luisa Aparicio González
Coordinación	Pedro-José Bueso Guillén
Secretaría	Blanca Leach Ros, Anunciación Pérez Pueyo, María Gállego Lanau, Rebeca Herrero Morant y Andrea Castillo Olano

Jueves, 28 de mayo 2020

10:00 - 10:15 h. | Inauguración por el Vicerrector de Tecnologías de la Información y de la Comunicación de la Universidad de Zaragoza

Mesa redonda 1: Los retos de la tecnología DLT para el gobierno corporativo

Modera: *Carmen Alonso Ledesma*, Catedrática de Derecho mercantil – UCM.
Consejera del Banco de España

- 10:15 - 10:35 h. | Los retos de la tecnología DLT para el gobierno corporativo en las sociedades abiertas. *M^a. Ángeles Alcalá Díaz*, Catedrática de Derecho mercantil – UCLM. Of Counsel Ramón y Cajal Abogados
- 10:35 - 10:55 h. | Los retos de la tecnología DLT para el gobierno corporativo en las sociedades cerradas. *Jorge Viera González*, Catedrático de Derecho mercantil – URJC. Of Counsel Herbert Smith Freehills
- 10:55 - 11:15 h. | *Regtech*: ¿Respuesta al cumplimiento regulatorio?
Isabel Fernández Torres, Prof^a. Titular de Derecho mercantil - UCM
- 11:15 - 11:50 h. | Debate y conclusiones
- 11:50 - 12:15 h. | Pausa-café

Mesa Redonda 2: Las nuevas tecnologías y los órganos de las sociedades de capital

Modera: *Javier Juste Mencía*, Catedrático de Derecho mercantil – UCLM. Consejero Cuatrecasas

- 12:15 - 12:35 h. | La junta telemática a través de *blockchain*. *Juan Ignacio Peinado Gracia*, Catedrático de Derecho mercantil – U. Málaga. Of Counsel Garrigues
- 12:35 - 13:00 h. | *Blockchain* y consejo de administración. *Pedro Portellano Díez*, Catedrático (acr.) de Derecho mercantil – UAM. Of Counsel Garrigues
- 13:00 - 13:20 h. | *Blockchain* y registros societarios. *Guillermo Guerra Martín*, Prof. titular Derecho mercantil – URJC. Socio de Gómez-Acebo & Pombo
- 13:20 - 13:45 h. | Debate y conclusiones
- 13:45 - 15:30 h. | Comida

Mesa redonda 3: Ejercicio telemático de derechos del socio

Modera: *Santiago Hierro Aníbarro*, Catedrático de Derecho mercantil - Universidad de Alcalá.
Of Counsel DLA Piper

- 15:30 - 15:50 h. | El voto por el titular real frente al titular formal: soluciones de las nuevas tecnologías. *Antonio Roncero Sánchez*, Catedrático de Derecho mercantil – UCLM. Of Counsel Ramón y Cajal Abogados
- 15:50 – 16:10 h. | El derecho de información del socio y la tecnología de registros distribuidos *María Enciso Alonso-Muñumer*, Catedrática de Derecho mercantil – URJC. Of Counsel Ontier Spain
- 16:10 – 16:30 h. | Derecho al dividendo y nuevas tecnologías. *Esperanza Gállego Sánchez*, Catedrática de Derecho mercantil - U. Alicante
- 16:30 – 17:05 h. | Debate y conclusiones

Mesa redonda 4: Innovación en la sociedad de capitales

Modera: *Rita Largo Gil*. Catedrática de Derecho mercantil - Universidad de Zaragoza

- 17:05 - 17:25 h. | *Fintech* y derecho de sociedades
Rafael Marimón Durá, Catedrático de Derecho mercantil - U. Valencia
- 17:25 - 17:45 h. | Criptoactivos y tokenizaciones como financiación societaria
Ana Felicitas Muñoz Pérez, Profª Titular de Derecho mercantil – URJC
- 17:45 - 18:05 h. | Retos del Big data en las sociedades de capital
Antonio Conde Tejón, Prof. Titular de Derecho mercantil – UIB
- 18:05 - 18:30 h. | Debate y conclusiones

Viernes, 29 de mayo 2020

Nuevas tecnologías y sociedades de capital: aspectos de Derecho comparado

- 10:00 - 11:00 h. | *Deirdre Ahern*, Professor of Company Law - Trinity College Dublin Law School
Filippo Zatti, Professor of Law & Economics - Universidad de Florencia. Italia4Blockchain
- 11:00 - 11:30 h. | Pausa-café
- 11:30 - 13:00 h. | Presentación de comunicaciones
- 13:00 h. | Conferencia de Clausura: *Jimena Campuzano Gómez-Acebo*, Registradora de la Propiedad y Mercantil. Comisión de Innovación – Registradores de España



PROYECTO RTI2018-095721-B-100
blockchainyderechosocietario.wordpress.com



Cátedra IACS
Universidad Zaragoza

