

CONFERENCIA PRESENCIAL

Fintech, criptomonedas y libre competencia

PROGRAMA

- 18:00 p. m. – 18:05 p. m.** Palabras de bienvenida y presentación del Vicedecano de la Facultad de Derecho de la Universidad del Pacífico y del Socio del Estudio Bullard Falla Ezcurra+.
Adriana Garcés, Asociada del área de Regulación y Competencia en Bullard Falla Ezcurra+.
-
- 18:05 p. m. – 18:10 p. m.** Palabras de Humberto Zúñiga, Vicedecano de la Facultad de Derecho de la Universidad del Pacífico
-
- 18:10 p. m. – 18:15 p. m.** Palabras de Eduardo Quintana, Socio del área de Regulación y Competencia en Bullard Falla Ezcurra+.
-
- 18:15 p. m. – 18:20 p. m.** **Presentación de ponente principal:**
Adriana Garcés, Asociada del área de Regulación y Competencia en Bullard Falla Ezcurra+.
-
- 18:20 p. m. – 19:00 p. m.** **Ponencia principal: The role of competition law and regulation specific to Fintech, blockchain and cryptocurrencies.**
Thibault Schrepel.
**Presentación Virtual*
-
- 19:00 p. m. – 19:05 p. m.** Agradecimiento a Thibault Schrepel. Presentación de siguiente panel de expertos y moderadora.
Moderadora: Andrea Cadenas, Managing Partner en Bullard Falla Ezcurra +.
Encargada: Adriana Garcés, Asociada del área de Regulación y Competencia en Bullard Falla Ezcurra +
-
- 19:05 p. m. – 19:20 p. m.** **Ponencia: Fintech, Criptomonedas y Libre Competencia (Experiencia Brasil).**
Caio Mario Da Silva.
-
- 19:20 p. m. – 19:35 p. m.** **Ponencia: Fintech, Criptomonedas y Libre Competencia (Experiencia Argentina).**
Maria Fernanda Viecens.
-
- 19:35 p. m. – 19:50 p. m.** **Ponencia: Fintech, Criptomonedas y Libre Competencia (Experiencia Perú).**
Rodolfo Tupayachi.
-
- 19:50 p. m. – 20:15 p. m.** **Panel de expertos: El contexto latinoamericano.**
-
- 20:15 p. m. – 20:30 p. m.** **Preguntas del público**
-
- 20:30 p. m. – 20:40 p. m.** **Palabras de cierre de evento e invitación a las audiencias del Moot de Libre Competencia.**
Alejandro Falla, Socio del área de Regulación y Competencia en Bullard Falla Ezcurra+.

**Programa sujeto a cambios.*