



SEMINARIO INTERNACIONAL

PRINCIPIOS DE DERECHO PENAL PARA UNA FUTURA CONSTITUCIÓN CHILENA

Miércoles 23 y jueves 24 de junio de 2021

15.30 a 17.30 horas (Chile continental)

Sesión vía webinar de zoom.

Inscripción a través del link: <https://tinyurl.com/seminarioICP>

Consultas adicionales al correo: ana.guzman@icpenales.cl

Expositores extranjeros:

Prof. Dr. Manuel Cancio Meliá (Universidad Autónoma de Madrid)

Prof. Dra. Emanuela Fronza (Università di Bologna)

Prof. Dra. Mercedes Pérez Manzano (Universidad Autónoma de Madrid)

Prof. Dr. Francesco Viganò (Università Luigi Bocconi; Corte Constitucional Italiana)

Expositores nacionales:

Prof. Dr. Antonio Bascuñán Rodríguez (asociado del ICP)

Prof. Dra. María Inés Horvitz Lennon (asociada del ICP)

Prof. Dra. María Magdalena Ossandón Widow (asociada del ICP)

Prof. Dr. Alex van Weezel De la Cruz (asociado del ICP)



PROGRAMA

Primer día (miércoles 23 de junio)

15.30-17:30 hrs.

15.30 hrs. Palabras de apertura

Prof. Dr. José Luis Guzmán Dalbora, Presidente del Instituto de Ciencias Penales

Mesa de trabajo I: *Principio de legalidad de delitos, penas y medidas de seguridad*

Exposición: Prof. Dra. Emanuela Fronza

Contrapunto nacional: Prof. Dr. Antonio Bascuñán Rodríguez

Mesa de trabajo II: *Humanidad y proporcionalidad de la pena*

Exposición: Prof. Dr. Francesco Viganò

Contrapunto nacional: Prof. Dra. María Inés Horvitz Lennon

Moderador mesas I y II: Prof. Dr. Héctor Hernández Basualto



Segundo día (jueves 24 de junio)

15.30-17:30 hrs.

Mesa de trabajo III: *Principio de culpabilidad*

Exposición: Prof. Dr. Manuel Cancio Meliá

Contrapunto nacional: Prof. Dr. Alex van Weezel De la Cruz

Mesa de trabajo IV: *Principios penales aplicables a las infracciones y sanciones administrativas*

Exposición: Prof. Dra. Mercedes Pérez Manzano

Contrapunto nacional: María Magdalena Ossandón Widow

Moderadora mesas III y IV: Prof. Dra. Soledad Krause Muñoz

17.30. Palabras de cierre

Prof. Dra. Laura Mayer Lux, Vicepresidenta del Instituto de Ciencias Penales