



Desafíos de la rendición de los medios de prueba en el proceso y su valoración /

González Coulon, María de los Ángeles

J. M. Bosch,
2025

Monografía

En la presente monografía se revisa la prueba documental, pericial, testimonial y declaración de partes desde su etapa de rendición. Así, se presentan los eventuales problemas que pueden plantearse a partir de la legislación chilena y española en el ámbito civil, revisando la incidencia de si el procedimiento es oral o escrito, el rol de los distintos intervinientes y la prueba anticipada. Junto con lo anterior, respecto a cada uno de los medios de prueba señalados, se revisa un tema puntual. Así, podemos examinar el caso especial de los documentos electrónicos, los metaperitajes, el testigo experto y los sistemas mixtos de valoración de la prueba en relación estos últimos con la declaración de las partes. Finaliza cada estudio particular con las repercusiones que tiene la forma de rendición en la valoración de cada medio de prueba y los problemas que pueden identificarse desde el punto de vista legislativo y dogmático. Así, se dejan planteadas ciertas dificultades, pero también algunas alternativas de solución que en definitiva pueden mejorar nuestro sistema.--

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzgzMzk3NTU>

Título: Desafíos de la rendición de los medios de prueba en el proceso y su valoración María de los Ángeles González Coulon ; prólogo de Cristián Maturana Miquel

Editorial: Barcelona J. M. Bosch 2025

Descripción física: 124 p. 24 cm

Mención de serie: Bosch procesal

Bibliografía: Inclúe referencias bibliográficas (p. 119-124) e índice

ISBN: 9788410448872

Materia: Prueba (Derecho).- Chile. Prueba (Derecho)- España. Procedimiento civil.- Chile. Procedimiento civil.- España.

Autores: Maturana Miquel, Cristián, pr

Punto acceso adicional serie-Título: Bosch procesal embne

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es