

Área disciplinaria en la cual investiga y ejerce docencia:

Derecho de la Energía, docencia en Derecho Político y Constitucional

Módulos o cursos que imparte y ha impartido los últimos 3 años:

En Universidad de Talca, Derecho de los Derechos Fundamentales y sus Garantías.

En otras Universidades, Derecho Político, Derecho Constitucional.

Publicaciones:

- 2023 GUZMAN ZEPEDA, Oscar. "El papel del Estado en el sector eléctrico en la virtualidad del reconocimiento del derecho al acceso a la energía como derecho fundamental", en: Anuario del Programa de Doctorado en Derecho de la Universidad de Talca (2021-2022), Editorial Legal Publishing. Pp. 373-392.
- 2022 : GUZMAN, Oscar; SKEWES, Fernanda; CORTES, Julian; CATUOGNO, Guillermo; RIVERA, Marco. "Trends and Challenges for Access to Energy in Electro-dependent People". En: 2022 IEEE International Conference on Automation/XXV Congress of the Chilean Association of Automatic Control (ICA-ACCA). DOI: 10.1109/ICA-ACCA56767.2022.10006163. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/10006163>. [SCOPUS]
- : CORTES, Julian; ARAYA, P, FLORES, Cristian; SKEWES, Fernanda; GUZMAN, Oscar; RIVERA, Marco. "Right to Energy and Vital Minimum: Repercussions in the Chilean Constitutional Debate". En: 2022 IEEE International Conference on Automation/XXV Congress of the Chilean Association of Automatic Control (ICA-ACCA). DOI: 10.1109/ICA-ACCA56767.2022.10006263. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/10006263> [SCOPUS]
- : SKEWES, Fernanda; CORTES, Julian; GUZMAN, Oscar; RIVERA, Marco. "Management Instruments in the New Climate Change Framework Law". En: 2022 IEEE International Conference on Automation/XXV Congress of the Chilean Association of Automatic Control (ICA-ACCA). DOI: 10.1109/ICA-ACCA56767.2022.10006150. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/10006150> [SCOPUS]
- 2019 : GUZMAN ZEPEDA, Oscar. "La separación funcional de las actividades monopólicas del mercado eléctrico chileno: una tarea pendiente",

en: *Revista Opinión Jurídica* (N° 37), pp. 65-91.
[Scielo]

Otros antecedentes:

Investigador colaborador en Centro Tecnológico De Conversión de Energía. Facultad de Ingeniería. Universidad de Talca.