



**universidad  
de león**



Universidad  
Central

Facultad de Derecho  
y Humanidades

# **REFLEXIONES Y PERSPECTIVAS SOBRE EL PROCESO CONSTITUYENTE CHILENO**

**FACULTAD DE DERECHO UNIVERSIDAD DE LEÓN, ESPAÑA**  
06 de julio de 2022

**EMILIO OÑATE VERA**  
PROFESOR

# ORIGEN DEL PROCESO CONSTITUYENTE: ¿EL ESTALLIDO SOCIAL DEL 18 DE OCTUBRE DE 2019?



# ORIGEN DEL PROCESO CONSTITUYENTE: ¿EL ACUERDO DEL 15 DE NOVIEMBRE DE 2019?



**ORIGEN DEL PROCESO CONSTITUYENTE:**

**DESIGUALDAD**





## ITINERARIO CONSTITUYENTE

- Acuerdo del 15 de noviembre de 2019
- Trabajo de la Mesa Técnica, diciembre de 2019
- Reforma al capítulo XV, Ley N° 21.200
- Plebiscito del 25 de octubre de 2020
- Elecciones de los convencionales constituyentes (10 y 11 de abril 2021)
- Instalación de la CC 4 de julio 2021
- Termino del trabajo de la CC 4 de julio 2022
- Plebiscito ratificadorio o de salida; 4 de Septiembre de 2022

# ALGUNOS CONTENIDOS

- Modelo de Estado
- Forma de Estado
- Sistema Político
- Sistema de Justicia
- Derechos Fundamentales
- Organismos Autónomos
- Consejo de la Justicia





## PLEBISCITO DE SALIDA

- Este plebiscito será por voto obligatorio
- ¿Aprueba usted el texto de Nueva Constitución propuesto por la Convención Constitucional? “Apruebo”/ “Rechazo”
- Este plebiscito tendrá lugar 60 días después de publicado en el D.O. el D.S. que convoca a plebiscito nacional constitucional – **4 de septiembre de 2022**

## REFLEXIONES FINALES

- El trabajo de la Convención Constitucional (límites y plazos)
- El contexto de los procesos constituyentes
- Las constituciones no son eternas
- La nueva Constitución no será una “gran pieza jurídica”
- Sea cual sea el resultado del plebiscito de salida **EL PROCESO CONSTITUYENTE CONTINUARA...**







universidad  
de león



Universidad  
Central

Facultad de Derecho  
y Humanidades

# MUCHAS GRACIAS

## REFLEXIONES Y PERSPECTIVAS SOBRE EL PROCESO CONSTITUYENTE CHILENO

EMILIO OÑATE VERA

[Mail: emilio.onate@ucentral.cl](mailto:emilio.onate@ucentral.cl) Twitter:  
@EmilioOnate