

[Inicio](#) > R.P. Para analizar: ¿cómo votan los partidos políticos en el Congreso local y en el Congreso federal?, así como el balance de los recursos legales contra el Plan B

R.P. Para analizar: ¿cómo votan los partidos políticos en el Congreso local y en el Congreso federal?, así como el balance de los recursos legales contra el Plan B

El Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades, a través del Observatorio Político Electoral los invita este **martes a las 09:00 horas, a la rueda de prensa para analizar: ¿cómo votan los partidos políticos en el Congreso local y en el Congreso federal?, así como el balance de los recursos legales contra el Plan B.**

Estos análisis forman parte de los resultados de las líneas de investigación: Partidos políticos y de la de Justicia electoral.

Participan: Doctor **Andrea Bussoletti**, profesor investigador del Observatorio, doctor **Luis Medina**, profesor de la Universidad Autónoma Metropolitana campus Iztapalapa; doctor **Omar de la Cruz**, profesor investigador de la Universidad Autónoma de Baja California, así como los estudiantes de la licenciatura en estudios políticos de la UdeG: **Alejandra Ocampo**, **Abril Regules**, **Tomas Velasco** e **Iván Padilla**.

La cita es en la Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara (avenida Juárez 976, zona Centro).

Les recordamos que pueden seguir la transmisión en: <https://www.facebook.com/PrensaUDG> [1] o por el canal <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG> [2].

Fecha:

Martes 09 de Mayo de 2023

Lugar:

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social

Tipo de evento:

[Rueda de prensa](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-analizar-como-votan-los-partidos-politicos-en-el-congreso-local-y-en-el-congreso?page=19>

Links

[1] <https://www.facebook.com/PrensaUDG>

[2] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>

[3] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/rueda-de-prensa>