

[Inicio](#) > R.P. Segregación y fragmentación urbana. Análisis de procesos y efectos socioespaciales de nuevas formas de exclusión en ciudades

---

## **R.P. Segregación y fragmentación urbana. Análisis de procesos y efectos socioespaciales de nuevas formas de exclusión en ciudades**

El Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades les invita este **miércoles 26 de octubre, a las 12:00 horas a la rueda de prensa: Segregación y fragmentación urbana. Análisis de procesos y efectos socioespaciales de nuevas formas de exclusión en ciudades.**

Destaca la importancia de las investigaciones sobre los procesos actuales del desarrollo urbano en nuestras ciudades, en las que se contó con la participación de más de 50 ponentes de diversas instituciones educativas de América.

Presiden: Doctor **Diego Nápoles Franco**, profesor investigador del Departamento de Estudios Sociourbano, del CUCSH; Doctora **Livier Olivia Escamilla Galindo**, Coordinadora de la maestría en Diseño de información y comunicación digital, del Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño y Doctora **Verónica Livier Díaz Núñez**, Coordinadora de investigación del CUAAD.

**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:**

Miércoles 26 de Octubre de 2022

**Lugar:**

Sala de prensa de la CGCS, piso 6 del edificio de la Rectoría General, avenida Juárez 976

**Tipo de evento:**

[Rueda de prensa](#) [3]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rp-segregacion-y-fragmentacion-urbana-analisis-de-procesos-y-efectos-socioespaciales>

-de?page=6

**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>