

[Inicio](#) > R.P. Para anunciar el inicio del Observatorio sobre Desigualdades, proyecto de investigación y monitoreo social que arranca como parte del Instituto de Investigaciones Sociológicas del Departamento de Sociología del CUCSH

R.P. Para anunciar el inicio del Observatorio sobre Desigualdades, proyecto de investigación y monitoreo social que arranca como parte del Instituto de Investigaciones Sociológicas del Departamento de Sociología del CUCSH

La Universidad de Guadalajara invita este miércoles 19 de octubre, a las 11:00 h. a la **rueda de prensa para anunciar el inicio del Observatorio sobre Desigualdades, proyecto de investigación y monitoreo social que arranca como parte del Instituto de Investigaciones Sociológicas del Departamento de Sociología del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades.**

El Observatorio será coordinado por el Dr. Máximo Ernesto Jaramillo Molina.

Participan: doctor **Juan Manuel Durán Juárez**, Rector del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades; doctor **Jorge Ramírez Plascencia**, Jefe del Departamento de Sociología; doctor **Máximo Ernesto Jaramillo Molina**, Coordinador del Observatorio sobre Desigualdades, y maestra **Emma M. Oropeza de Anda**, Secretaria Técnica del Observatorio.

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 19 de Octubre de 2022

Lugar:

Sala de prensa de la CGCS

Tipo de evento:

[Rueda de prensa](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-anunciar-el-inicio-del-observatorio-sobre-desigualdades-proyecto-de?page=9>

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>