

[Inicio](#) > Rueda de prensa para dar a conocer los detalles del Seminario Internacional “El derecho a la ciudad: contexto e imaginario de América Latina”.

Rueda de prensa para dar a conocer los detalles del Seminario Internacional “El derecho a la ciudad: contexto e imaginario de América Latina”.

El Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño invita a rueda de prensa para dar a conocer los detalles del **Seminario Internacional “El derecho a la ciudad: contexto e imaginario de América Latina”**.

Presiden: doctor **Daniel González Romero**, director del Centro de Investigaciones del Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial; doctora **María Teresa Pérez Bourzac**, coordinadora del doctorado Ciudad, Territorio y Sustentabilidad; doctora **María Luisa García Yerena**, coordinadora de la maestría en Procesos y Expresión Gráfica en la Proyección Arquitectónica Urbana; doctora **Adriana Inés Olivares González**, coordinadora del Proyecto Movilidad y Espacio Público; doctor **Fernando Córdova Canela**, director regional del Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables, sede Universidad de Guadalajara.

El principal signo de la ciudad latinoamericana es la desigualdad y la pobreza que se expresa en todas las dimensiones de la vida en las ciudades; por ello, en el marco de los preparativos para la Conferencia de las Naciones Unidas sobre vivienda y desarrollo urbano, Hábitat III, se realizará el Seminario Internacional “El derecho a la ciudad”, que forma parte de las actividades que ha venido desarrollando la Red Latinoamericana sobre el Derecho a la Ciudad y que pretende generar propuestas alternativas vinculadas a la problemática de la región para su inclusión en la Nueva Agenda Urbana que se discutirá en Quito, Ecuador.

Fecha:

Martes 13 de Septiembre de 2016

Lugar:

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, avenida Juárez 976, sexto piso

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rueda-de-prensa-para-dar-conocer-los-detalles-del-seminario-internacional-el-derecho-a>