

## **R.P. Para la presentación del 10° Simposium sobre Sistemas de Justicia Orales Adversariales**

El Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades los invita a las **12:00 horas, a la rueda de prensa para la presentación del 10° Simposium sobre Sistemas de Justicia Orales Adversariales.**

Los especialistas darán a conocer las características del Programa OASIS de la Universidad de San Diego (EEUU); la experiencia de la UdeG en la formación de los operadores del sistema de justicia penal acusatorio adversarial; la evaluación de los primeros diez años del Programa OASIS en la UdeG así como el Programa académico del 10° Simposium sobre Sistemas de Justicia Orales Adversariales.

Participan: Doctor **Carlos Ramiro Ruiz Moreno**, Director de la División de Estudios Jurídicos; Maestro **Sergio Quiñonez Rodríguez**, Secretario de la División de Estudios Jurídicos; Doctor **José de Jesús del Castillo Grande**, Coordinador de la Carrera de Criminología y Maestro **Álvaro Fernández González**, profesor-investigador de la Licenciatura en Criminología.

**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 14 de Mayo de 2024

**Lugar:**

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).

**Tipo de evento:**

[Rueda de prensa](#) [3]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-la-presentacion-del-10deg-simposium-sobre-sistemas-de-justicia-orales?destination=cartelera-udeg/2020-05-06&page=5>

**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>