

[Inicio](#) > R.P. Para dar a conocer las actividades por el Día de Pi y el Día Internacional de las Matemáticas en CUCEI: “El origen de Pi y su relevancia en el mundo matemático”

R.P. Para dar a conocer las actividades por el Día de Pi y el Día Internacional de las Matemáticas en CUCEI: “El origen de Pi y su relevancia en el mundo matemático”

El Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías los invita este **martes a las 11:00 horas, a la rueda de prensa para dar a conocer las actividades por el Día de Pi y el Día Internacional de las Matemáticas en CUCEI: “El origen de Pi y su relevancia en el mundo matemático”**.

Habrará rally, mesa redonda y varias conferencias: “La matemática en la calle”, “Historias de Pi”, “el quehacer de un matemático” y “la monotesela”.

Presiden: Doctor **Humberto Gutiérrez Pulido**, Secretario Académico del CUCEI; Doctor **Fernando Ignacio Becerra López**, Profesor Investigador del Departamento de Matemáticas y Doctor **Diego Rodríguez Guzmán**, Coordinador general del Comité Organizador de las actividades por el Día Internacional de las Matemáticas en el CUCEI.

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 12 de Marzo 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://www.comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-dar-conocer-las-actividades-por-el-dia-de-pi-y-el-dia-internacional-de-las?page=4>

Links

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

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

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