

Publicado en *Coordinación General de Comunicación Social* (<https://comsoc.udg.mx>)

[Inicio](#) > R. P. Presentación del Diplomado en Desarrollo y Validación de Firmware de SSDs, dispositivos de almacenamiento de datos más rápidos y eficientes

R. P. Presentación del Diplomado en Desarrollo y Validación de Firmware de SSDs, dispositivos de almacenamiento de datos más rápidos y eficientes

El Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías los invitan a las **11:00 horas, a la rueda de prensa: Presentación del Diplomado en Desarrollo y Validación de Firmware de SSDs, dispositivos de almacenamiento de datos más rápidos y eficientes.**

Se trata de una colaboración entre CUCEI-UdeG y la empresa Solidigm para formar especialistas en firmware para unidades de estado sólido (SSDs). Este programa capacitará talento mexicano y posicionará a México como líder en innovación tecnológica.

Presiden: Doctor **Marco Antonio Pérez Cisneros**, Rector del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías; Maestro **Jesús Antonio López Luquín**, Coordinador del Diplomado en Desarrollo y Validación de Firmware de SSDs y Doctor **Arturo José García García**, Director General de Solidigm México.

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:

Viernes 21 de Febrero de 2025

Lugar:

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General

Tipo de evento:

[Rueda de prensa](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/r-p-presentacion-del-diplomado-en-desarrollo-y-validacion-de-firmware-de-ssds?page=4>

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>