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

<u>Inicio</u> > 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] 0 por el canal https://www.facebook.com/PrensaUDG [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?qt-actividades=6

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